

වාර්ෂික  
වාර්තාව

**2019**

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

|                                                                                              |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය                                                                         | 01-02 |
| අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුඩය                                                                | 03-04 |
| දැක්ම හා මෙහෙවර                                                                              | 05    |
| හැඳින්වීම                                                                                    | 06    |
| කළමනාකරණ මණ්ඩලය                                                                              | 06-07 |
| විධායක සාරාංශය                                                                               | 08-11 |
| විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සමාලෝචනය 2019                                                        | 11-13 |
| ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව පිහිටුවීම                                             | 13    |
| ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ ක්‍රියාකාරකම්                                        | 13-15 |
| ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන් හා ප්‍රඥප්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම                                          | 15-17 |
| බලය දීම ( බලපත්‍ර හා අනුමැතිය )                                                              | 17-21 |
| ආනයන හා අපනයන පාලනය                                                                          | 21    |
| ප්‍රවේසම සඳහා පරීක්ෂණ හා බලගැන්වීම                                                           | 22-23 |
| න්‍යෂ්ටික හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව                                    | 24-26 |
| විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ප්‍රවාහනය                            | 26-27 |
| හදිසි ප්‍රතිචාර                                                                              | 27-29 |
| ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සියේ විශේෂඥ දූත මණ්ඩල                                         | 29-31 |
| 2019 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කිරීමකින් තොරව පවත්වන ලද අතිරේක වැදගත් ක්‍රියාකාරකම්                 | 31-32 |
| මානව සම්පත් සංවර්ධනය                                                                         | 33-39 |
| ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2019                               | 40-63 |
| විගණකාධිපති වාර්තාව                                                                          | 64-70 |
| විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම                                                     | 71-77 |
| කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2019 සහ කාර්ය සාධනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වන මධ්‍ය කාලීන ක්‍රියා මාර්ග | 78-90 |



ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ (සභාව) එහි පස්වන වසර සම්පූර්ණ කරන අවස්ථාවේ දී මම මෙම පණිවිඩය ඉතා සතුටින් සටහන් කරමි. විකිරණ ආරක්ෂාව සහ න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ නියාමන යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ලියකියවිලි කිහිපයක් සකස් කිරීම සහ බලපත්‍ර ලබා දීම, පරීක්ෂා කිරීම, ආනයනය / අපනයනය සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරමින් ඵලදායී නියාමන වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2019 වර්ෂය සභාවට වැදගත් විය.

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති ඒජන්සි(IAEA) සහ අනෙකුත් අදාළ ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල සහාය ඇතිව විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගේ ආරක්ෂාව සහ ප්‍රවේශම පිළිබඳ රෙගුලාසි සහ න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ රෙගුලාසි හා ජාතික

න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කිරීම හා සමාලෝචනය කිරීම සභාව විසින් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති ඒජන්සියේ සාමාජික රටක් බවට පත්වීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකාව ගිවිසුම්, සම්මුතීන් කිහිපයකට අත්සන් කරන ලදී. 2014 අංක 40 දරණ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 12 (ඉ) වගන්තියට අනුව ඉහත ගිවිසුම් හා සම්මුතීන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම් ඉටු කිරීම සඳහා සභාව වගකිව යුතුය. ඒ අනුව සභාව ආරක්ෂක ගිවිසුමට අතිරේක කෙටුම්පත (AP) අත්සන් කිරීමේ හැකියාව සොයා බැලීම සඳහා විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සහ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සමඟ කටයුතු කර ඇත. ඉහත අමාත්‍යාංශ සමඟ සාකච්ඡා කිහිපයකින් පසුව, AP යට අත්සන් කිරීම සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා කැබිනට් පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව, නීති සම්පාදනය කිරීමෙන් අනතුරුව AP අත්සන් කිරීමට ශ්‍රී ලංකාව එකඟ වී ඇති බව ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති ඒජන්සියට දන්වා සිටියේය. AP අනුමත කිරීම සඳහා පනත සංශෝධනය කිරීමට සභාව කටයුතු කරමින් සිටී. ආරක්ෂක ගිවිසුම ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් කරන විට එකඟ වූ පරිදි ආරක්ෂක ගිවිසුමට අනුබද්ධ විධිවිධාන ශ්‍රී ලංකාව පිළිගෙන ඇති බව ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති ඒජන්සියට දැනුම් දීමට ද සභාව පියවර ගෙන තිබේ.

සමාලෝචනයට භාජනය වූ වර්ෂය තුළ සභාව IAEA ConvEx 2b අන්තර්ජාතික හදිසි ප්‍රතිචාර අභ්‍යාසයට සහභාගී වූ අතර එය IAEA ජාත්‍යන්තර හදිසි මධ්‍යස්ථානය විසින් 2019 මාර්තු 26 දින පවත්වන ලදී. මෙම අනුකරණය කරන ලද අනතුරු අභ්‍යාසය අපගේ නිලධාරීන්ට IAEA හදිසි සන්නිවේදන මාර්ග භාවිතා කිරීමට සහ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීමට ප්‍රයෝජනවත් විය.

විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රකිරණය උපකරණ ආනයනය හා අපනයනය කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් දියත් කරන ලද වෙළඳ තොරතුරු ද්වාරය හරහා ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීමට 2019 පෙබරවාරි 12 වන දින සභාව වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කර තිබේ.

විද්‍යාත්මක හා පරිපාලන කටයුතු සඳහා පුහුණු හා ප්‍රමාණවත් පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාවක් නොමැතිව සභාවට කාර්යක්ෂමව කටයුතු කළ නොහැකි බැවින් බඳවා ගැනීම් හා මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා සභාවේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය මේ වසරේ දී ද ප්‍රමුඛත්වය දී තිබේ.

නියාමන කටයුතු සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම සඳහා විදේශීය පුහුණු අවස්ථා ගණනාවක් ද ලබා දී ඇත. මෙම පුහුණුවීම්වලට සහභාගී වීමෙන් ලබාගත් දැනුම හා අත්දැකීම් සභාවේ නියාමන කටයුතු දියුණු කිරීම සඳහා ඉමහත් ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

2019 වර්ෂය තුළ සභාවේ න්‍යෂ්ටික නියාමන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී කැපී පෙනෙන ප්‍රගතියක් අත්කර ගැනීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ කාර්යභාරය ඉටුහල් වී තිබේ.

අවසාන වශයෙන්, ගරු අමාත්‍යතුමාට, ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍යවරයාට සහ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් තුමාට අපගේ සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඔවුන්ගේ වටිනා ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ ගැනීම සඳහා උපදෙස් සහ සහාය ලබා දීම වෙනුවෙන් ස්තූති කිරීමට මම කැමැත්තෙමි.

තවද, සභාවේ මෙහෙයුම් කටයුතු ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා වසර පුරා කැපවීම, සහ නොසැලෙන සහයෝගය ලබා දීම පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ නායකත්වයෙන් යුත් සභාවේ සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයට මාගේ අවංක කෘතඥතාව පළ කරමි.

මම ඔවුන්ට ස්තූතිවන්ත වෙමි.



ආචාර්ය ඩී.එම්.එස්. දිසානායක

සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව



ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ(සභාව) වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා අඛණ්ඩව 5 වන වරටත් පණිවිඩයක් ලිවීම ඇත්තෙන්ම සතුටට කරුණකි. සභාවේ පස්වන වාර්ෂික වාර්තාව 2019 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරකම් ඉදිරිපත් කරයි. සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වශයෙන් රටේ විකිරණ ආරක්ෂාව සහ න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ යටිතල පහසුකම් සහ සභාවේ නියාමන වැඩසටහන ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ලබා ගැනීමට මට හැකි විය.

සමාලෝචනයට භාජනය වූ වර්ෂය තුළ සභාවට බලපත්‍ර 548 ක්, ආනයන හා අපනයන අනුමත කිරීම් 602 ක් සහ ප්‍රකිරණ කාමර සඳහා අනුමැතිය 236 ක් නිකුත් කිරීමට හැකි විය. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ

රසායනාගාර වාර්තා මත පදනම්ව කිරි ආහාර නිෂ්කාශනය කිරීම සඳහා සභාව සහතික 1065 ක් නිකුත් කළේය. නියාමන අනුකූලතාව තහවුරු කිරීම සඳහා පහසුකම්වල තත්ත්වය සහ විකිරණ ප්‍රභවයන්ගේ අනවසර භාවිතයන් සොයා ගැනීම සඳහා සභාව විසින් නිවේදනය කරන ලද සහ ප්‍රකාශයට පත් නොකළ පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. සමාලෝචනයට භාජනය වූ වර්ෂය තුළ පරීක්ෂණ 205 ක් පවත්වන ලදී. USDOE ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන සමඟ සහයෝගයෙන් භෞතික සුරක්ෂිතතාව සපයන පහසුකම්වල සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ වලට ආරක්ෂාව සහ සුරක්ෂිතතාව යන අංශ දෙකම ඇතුළත් කරන ලදී.

USDOE විසින් සකස් කරන ලද වැඩ ප්‍රකාශය අනුව ආරක්ෂක පද්ධති ස්ථාපනය කර භාවිතා කරන්නේද යන්න සොයා බැලීම සඳහා සභාව USDOE ආරක්ෂක විශේෂඥයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් සහතික වාර්තා කිහිපයක් සිදු කළේය.

විශේෂ කාර්ය සාධක බලකාය (එස්.ටී.එල්) සහ ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය සමඟ එක්ව ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් (1 වන කාණ්ඩයේ ප්‍රභවයන්) ප්‍රවාහනයේදී ආරක්ෂාව සැපයීමට සඳහා සභාව සම්බන්ධීකරණය කළේය. කොබෝල්ට් -60 විකිරණ විකිණ්ඩක ප්‍රභවයන් තුනක් (03) කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපලේ , සිට මහරගම අපෙක්ෂා රෝහල සහ මහනුවර ශික්ෂණ රෝහල වෙත ප්‍රවාහනය කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. මෙම යන්ත්‍රවලින් ඉවත් කරන ලද දිරාපත් වූ ප්‍රභවයන් ඉහත රෝහල් දෙකෙන් නැවත අපනයනය සඳහා කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපල වෙත ප්‍රවාහනය කරන ලදී. සභාවේ අධීක්ෂණය යටතේ කොබෝල්ට් -60 ප්‍රභවයන් තොගයක් කොළඹ වරායේ සිට බියගම අපනයන සැකසුම් කලාපයේ පිහිටි ඇන්සල් ලංකා (පුද්ගලික) සමාගම වෙත ප්‍රවාහනය කරන ලදී.

“වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ ඇගයීම් සේවය (ORPAS) මෙහෙයුම”, “භෞතික ඉන්වෙන්ටරි සත්‍යාපනය සහ ප්‍රභව ලේඛන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වන ආරක්ෂක මෙහෙවර” සහ “විකිරණ ආරක්ෂාව සහ විකිරණ ප්‍රභව පාලනය කිරීම සඳහා නියාමන යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති ඒජන්සියේ පසු විපරම් උපදේශන මෙහෙයුම” සඳහා වන IAEA දූත මණ්ඩල 03 ක් සඳහා කවුන්සිලය ක්‍රියාශීලීව සම්බන්ධ වී සහභාගී විය.

පොලිස් විශේෂ කාර්ය සාධක බලකාය (එස්.ටී.එල්), ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා සහ ගුවන් හමුදා රසායනික, ජීව විද්‍යාත්මක, විකිරණ, න්‍යෂ්ටික හා පුපුරණ ද්‍රව්‍ය (සී.බී.ආර්.එන්.ටී) කණ්ඩායම්, න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා සභාවේ ප්‍රධාන පාර්ශ්වකරුවන් ලෙස කටයුතු කරන බැවින් න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ප්‍රතිචාර වල සූදානම පිළිබඳ හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම සඳහා සභාව විසින් ඔවුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

සමස්තයක් ලෙස ගත් කල, 2019 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතියෙන් පැහැදිලි වන්නේ 2019 වර්ෂය පනත මගින් ලබා දී ඇති ක්‍රියාකාරකම් සහ අවශ්‍යතා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නියාමන සභාවට ඉතා සාර්ථක වසරක් වූ බවයි.

ඉහත ප්‍රගතිය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා හා 2019 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සහාය ලබා දුන් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය, සභාවේ සභාපතිතුමා සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලය, සහ මගේ කාර්ය මණ්ඩලයට මාගේ කෘතඥතාව පළ කරමි.



එච්.එල්.අනිල් රංජිත්

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

## දැක්ම

අයතීකරණ විකිරණයෙන් සිදුවිය  
හැකි අනර්ථකාරී බලපෑම් වලින් ආරක්ෂා  
වන රටක්



කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී නියාමන පාලන  
ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින්  
අයතීකරණ විකිරණයෙන් සිදුවිය හැකි  
අනර්ථකාරී බලපෑම් වලින් සාමාන්‍ය  
මහජනතාව, රෝගීන්, විකිරණ ශ්‍රමිකයින් හා  
පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම.

මෙහෙවර



## හැඳින්වීම

### අපි ගැන

අයනීකරණ විකිරණයෙන් වියහැකි අහිතකර බලපෑම් වලින් පොදු ජනතාව, රෝගීන්, විකිරණ ශ්‍රමිකයන් හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා නියාමන පාලන ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කිරීමේ පැවරුම් නිල නියෝගය සහිතව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව (සභාව) 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත මගින් 2015 ජනවාරි 01 දින ස්ථාපිත කරන ලදී. පනතේ පැවරුම් නියෝග සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා බලපත්‍ර දීමේ පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හා විකිරණශීලී සමස්ථානික භාවිතා කරන්නන් සඳහා පරීක්ෂණ කිරීම, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය හා අපනයනය පාලනය කිරීම, විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ භෞතික ආරක්ෂාව තහවුරු කර ගැනීම, න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණ අනතුරකට ප්‍රතිචාර සඳහා හැකියාව වර්ධනය කිරීම, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය සමඟ ආරක්ෂණ ගිවිසුම යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම් වලට මුහුණදීම සහ ඉහත සඳහන් කරුණු සඳහා අත්‍යවශ්‍ය නීති සම්පාදනය හා නියාමන රාමුව ස්ථාපිත කිරීම සභාව විසින් සිදුකිරීම අවශ්‍ය වේ. විකිරණ ප්‍රවේශම හා සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් කරන ලද සම්මුතීන් හා ප්‍රඥප්ති සඳහා කේන්ද්‍රීය ස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම සඳහාද පැවරුම් නිල නියෝගයන් සභාවට ලැබී ඇත. කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද සභාව සඳහා වූ බඳවා ගැනීම් පරිපාටිය (SOR) අනුව 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු 41 ක් අනුමත වී ඇති අතර බඳවා ගැනීම් පරිපාටියේ අවශ්‍යතා වලට සරිලන පරිදි නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමට සභාව කටයුතු කරනු ලැබේ.

### සභාවේ අරමුණු

පනතේ සඳහන් ලෙස සභාවේ අරමුණු පහත පරිදි වේ.

- (අ) අයනීකාර විකිරණවලට අනාවරණය වීම හා බදුණු අවදානම් වලින් පුද්ගලයන් සහ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සහ ප්‍රභවයන්ගේ සහ පහසුකම්වල ප්‍රවේශම සහ සුරක්ෂිතතාව සඳහා ද යෝග්‍ය පරිදි විධිවිධාන යෙදීම,
- (ආ) යම් ප්‍රභවයක, න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍යයක සහ වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යයක අහිතකර බලපෑම් වලින් පුද්ගලයන්ගේ සහ පරිසරයේ ආරක්ෂා තහවුරු කිරීමට සහ ඒ ද්‍රව්‍යවල සහ පහසුකම්වල සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීමට යෝග්‍ය සියලු පියවර ගැනීම, සහ
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකාව විසින් අනුකූලතාව දැක්විය යුතු යයි නියමිත න්‍යෂ්ටික බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති හා බැඳීම්වලට අනුකූලතාවය දක්වන බව තහවුරු කිරීම .

## කළමනාකරණ මණ්ඩලය

පනතේ 14(1) වගන්තිය යටතේ සභාපතිවරයකු හා සභාවේ සාමාජිකයන් පත් කිරීමට අමාත්‍යවරයාට බලය පනතින් ලැබී ඇත. පහත පරිදි සභාපති ඇතුළු සාමාජිකයන් 5 දෙනෙකුගෙන් සභාව සමන්විත වේ.

- (අ) විකිරණ විද්‍යාව (Nuclear Science) හා තාක්ෂණය හෝ විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥයන් වූ පුද්ගලයන් තිදෙනෙක්
- (ආ) සභාවේ අරමුණු වලට සම්බන්ධ හෝ අදාළ වන නීති අංශයේ පළපුරුද්දක් ඇති එක් පුද්ගලයකුගෙන්
- (ඇ) පරිසර විෂය පැවරී ඇති අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ එම අමාත්‍යවරයා විසින් නම් කරන ලද අතිරේක ලේකම්වරයකුගේ හෝ අධ්‍යක්ෂවරයකුගේ තනතුරකට පහළ නොවූ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියකුගෙන්

2018 ඔක්තෝබර් 29 දින සිට 2019 ජනවාරි 29 දක්වා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් පහත පරිදි විය.

| නම                                            | තනතුර                                                     |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| අනුර ජයසිරි මයා                               | සභාපති                                                    |
| මහාචාර්ය, කේ.ආර්.රංජිත් මහානාම මයා            | සාමාජික                                                   |
| ජේ.එම්.සී.මාලිනි ජයවර්ධන මිය                  | සාමාජික                                                   |
| ඉස්මයිල් නසාර් මයා                            | සාමාජික                                                   |
| එම්.ජී.ඩබ්ලිව්.එම්.ඩබ්ලිව්.ටී.බී.දිසානායක මයා | සාමාජික                                                   |
| කේ.වී.අයි. මල්ලිකා මිය                        | නිරීක්ෂක, විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බල ශක්ති අමාත්‍යාංශයෙන් |
| ආර්.එම්.ජේ. රස්නායක මයා                       | නිරීක්ෂක, මහා භාණ්ඩාගාරය                                  |

2019 ජනවාරි 30 සිට 2019 නොවැම්බර් 05 දක්වා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් පහත පරිදි විය.

| නම                                            | තනතුර                                                    |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| සමින්ද ජයසේකර මයා                             | සභාපති                                                   |
| වෛද්‍ය ලෝහිත සමරවික්‍රම මයා                   | සාමාජික                                                  |
| තාරක වික්‍රමතුංග මයා                          | සාමාජික                                                  |
| මහාචාර්ය ලාල් වන්දුසේන මයා                    | සාමාජික                                                  |
| එම්.ජී.ඩබ්ලිව්.එම්.ඩබ්ලිව්.ටී.බී.දිසානායක මයා | සාමාජික                                                  |
| කේ.වී.අයි.මල්ලිකා මිය                         | නිරීක්ෂක, විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයෙන් |
| ආර්.එම්.ජේ. රස්නායක මයා                       | නිරීක්ෂක, මහා භාණ්ඩාගාරයෙන්                              |

2019 නොවැම්බර් 6 සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලය තුළ කිසිදු මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු පත් කර නොමැත

සමාලෝචිත කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 14 ක් පවත්වන ලදි. මෙහෙයුම් කාර්යයන්, කාර්ය මණ්ඩල කරුණු මුදල් හා පරිපාලන කටයුතු වලට අදාළ කරුණු ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයන් සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරන ලදි. එසේම සභාවේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතියද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සමාලෝචනය කරන ලදි.

### ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක නිලධාරීන්

| නම                           | තනතුර                                                                      |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| එච්.එල්.අනිල් රංජිත් මයා     | අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්                                                            |
| ටී.එච්.එස්.ශාන්ත මයා         | අධ්‍යක්ෂ (අනුමැතිය දීම)                                                    |
| යූ.ඩබ්.කේ.එච්. ද සිල්වා මයා  | නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ                                                          |
| කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා    | නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ                                                          |
| කේ.කේ.පී.අයි.කේ. කඩදුන්න මයා | නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ                                                          |
| කේ.එස්.එස්. කුමාර මයා        | නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ                                                          |
| ඊ.ඩී.ආර්.ප්‍රභාණි මිය        | නීති නිලධාරී<br>(2019 නොවැම්බර් 25 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ඉල්ලා අස්විය) |
| එල්.කේ.එස්.වන්දුසේකර මිය     | ගණකාධිකාරී                                                                 |
| ඩබ්ලිව්.ඒ.කේ.ලක්ෂමන් මයා     | අභ්‍යන්තර විගණක                                                            |

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත යටතේ 2015 ජනවාරි 01 දින ආරම්භ වූ සභාව 2019 වසර එහි පස්වන වසර ලෙස සනිටුහන් කරයි. විදුලි බල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතේ සභාව ක්‍රියාත්මක වූ අතර ගරු අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරන ලද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් එහි කළමනාකරණය සිදු කෙරුණි.

නියාමන පාලන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමෙන් හා පවත්වා ගැනීම මගින් අයනීකරණ විකිරණයෙන් විය හැකි හානිකර බලපෑම් වලින් පොදු ජනතාව, රෝගීන්, විකිරණ ශ්‍රමිකයන් හා පරිසරය ප්‍රවේශම් කර ගැනීම පිළිබඳ වගකීම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත මගින් සභාවට බලතල පවරා ඇත. තවද විකිරණ ප්‍රභවයන් පිළිබඳ ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සභාවේ වගකීම පුළුල් කරන ලදී. ආරක්ෂාවීම, ප්‍රවේශම හා සුරක්ෂිතතාවය සඳහා ප්‍රමිතීන් යොදා ගැනීම සඳහාද සභාව වගකිව යුතු වේ.

පනතේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම වස්, සභාව විසින් අයනීකරණ විකිරණ හා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ භාවිතා කරන්නන් සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීම, ප්‍රවිකිරණ පහසුකම් පරීක්ෂා කිරීම, විකිරණ ප්‍රභවයන් ආනයන හා අපනයන පාලනය, අප ද්‍රව්‍ය ප්‍රවේසම සම්බන්ධ වැඩ සටහන්, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවේසම සහිතව ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා අනුමැතියදීම, ආරක්ෂණය හා බලාත්මක පද්ධතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම යනාදි කාර්යයන් සිදුකරනු ලැබේ.

2019 වර්ෂයේදී සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යය වූයේ න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණ ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම පිළියෙල කර අවසන් කිරීම හා අයනීකරණ විකිරණ ආරක්ෂාව හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්හි සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කිරීමයි. ශ්‍රී ලංකාවේ නියාමන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති ඒජන්සියේ සහාය ලබා ගැනීම සඳහා තාක්ෂණික සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතියක් IAEA වෙත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳව ද සභාව වැඩි අවධානයක් යොමු කළේය.

2015 වර්ෂයේ සිට 2019 දක්වා සිදුකරන ලද බලපත්‍රදීම හා පරීක්ෂණ වලින් ලබාගත් පළපුරුද්ද සමඟ අවශ්‍ය වූ නියාමන අවශ්‍යතාවයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා සභාව විසින් බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ ඉල්ලුම්පත් ආකෘතිය යාවත්කාලීන කරන ලදී.

ප්‍රභවයන් සඳහා බලපත්‍රදීමට අවශ්‍ය නියාමන යටිතල ශක්තිමත් කිරීමේ අරමුණින්, පහත සඳහන් ලියවිලි සභාව විසින් පිළියෙල කර අනෙකුත් පාර්ශ්වයන් සමඟ සමාලෝචනය කර එම ලියකියවිලි වල අවසන් සංස්කරණය කෙරෙමින් පවතී.

- විකිරණ සේවකයන් පිළිබඳ සුදුසුකම් සඳහා නිර්ණායකය පිළිබඳ රීතිය
- අයනීකරණ විකිරණ ආරක්ෂාව හා විකිරණ ප්‍රභවයන් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රවේශම පිළිබඳ රෙගුලාසි
- විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් නිෂ්පාදනයේදී, භාවිතයේදී හා ගබඩා කිරීමේදී ඒ පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව සඳහා රෙගුලාසි.

ජාතික විකිරණශීලී සුරක්ෂිතතා තර්ජනයකට එදායී හා කාලීන ප්‍රතිචාර සඳහා ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ ඒකාබද්ධව පිළියෙල කරන ලද ජාතික විකිරණශීලී තර්ජන ප්‍රතිචාර පරිපාටි සංග්‍රහයේ (NRTTC) කෙටුම්පත අදාළ පාර්ශ්වයන් සමඟ සභාව විසින් සමාලෝචනය කර අවසාන වාර්තාව සකස්කරන ලදී. මෙම සංග්‍රහය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා 2019 දෙසැම්බර් මාසයේදී අදාළ පාර්ශ්වකරුවන්ට බෙදා දී ඇත.

එසේම සභාව විසින් ජාතික න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම අදාළ පාර්ශ්වයන් සමඟ සමාලෝචනය කරන ලද අතර අදාළ පාර්ශ්වයන්ගේ අදහස් දැක්වීම් ඇතුළත් කර අවසාන කෙටුම්පත පිළියෙල කරන ලදී. මෙම සැලැස්ම ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ විශේෂඥයකු ලවා සමාලෝචනය කරන ලදී. ඉන්පසු අවසන් කෙටුම්පත් සැලැස්ම සභාව විසින් සකස් කර 2019 ජූලි මාසයේදී අනුමැතිය සඳහා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයට යවන ලදී. ජනාධිපතිවරයාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් ආපදා

කළමනාකරණ සභාවේ පළමු රස්ට්මේදී අනුමැතිය සඳහා මෙම සැලැස්ම ඉදිරිපත් කරන බව ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයට අපවෙත දන්වා ඇත.

කවුන්සිලයේ බලපත්‍ර සහ පරීක්ෂණ කටයුතු ඇතුළු නියාමන වැඩපිළිවෙල ශක්තිමත් කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් කිහිප දෙනෙකු සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය බැවින්, කාර්ය මණ්ඩල කිහිපයක් බඳවා ගැනීම සඳහා කලින් කළ ඉල්ලීමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලෙස සභාව මහා භාණ්ඩාගාරයේ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට ( MSD ) මතක් කර දුන්නේය. එබැවින් විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 02 ක්, කාර්මික සහකාර 01 ක්, කාර්මික නිලධාරීන් 02 ක්, කළමනාකරණ සහකාර 01 ක් සහ රියදුරු 01 ක් බඳවා ගැනීමට MSD විසින් අනුමැතිය ලබා දී ඇත. 2020 වර්ෂය තුළ නීති නිලධාරීන් 01 සහ රියදුරු 01 ක් ඇතුළුව මෙම සියලු කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීමට පියවර ගැනීමට සභාව බලාපොරොත්තු වේ.

තවද 2019 වර්ෂයේදී විකිරණ ප්‍රභවයන් හා විකිරණශීලී සමස්ථානිකයන් භාවිතා කරන පරිශ්‍රයන් පිළිබඳ ක්‍රමවත් පරීක්ෂණ පැවැත්වීම මඟින් ප්‍රවේසම් සම්මතයක් ඉටුකර ගැනීම සඳහා රාජ්‍ය හා පුද්ගලික අංශයේ ආයතනයන්ට විකිරණ ආරක්ෂණ සේවා සැපයීම් කිහිපයක් සභාව විසින් ලබා දෙන ලදී. විකිරණශීලී සමස්ථානිකයන් හෝ ප්‍රවිකිරණ උපකරණ ( වෛද්‍ය X - කිරණ ඇතුළත්ව ) අත්කර ගැනීම හා භාවිතය සඳහා බලපත්‍ර ලබාගැනීමට ඉල්ලුම් කරන ලද සියලු ආයතනයන් සඳහා පනතේ හා රෙගුලාසිවල අවශ්‍යතා සමඟ අනුකූලතාවය පිළිබඳ විධිමත් තක්සේරුවකින් පසු බලපත්‍ර ලබාදෙන ලදී.

විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය / අපනයනය සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම් සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිදුකරන ලද අතර සභාවේ අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කරන ලද බවට නිර්දේශ සහිත ප්‍රවිකිරණ කාමර සැලසුම් සඳහාද අනුමැතිය ලබාදෙන ලදී. ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනය සඳහා අනුමැතීන් හා ප්‍රවිකිරණ කාමර සැලසුම් සඳහා ඉල්ලීම් වල වැඩිවීමක්ද සිදුවිය.

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 12(ඉ) වගන්තියේ දක්වා ඇති නියෝග අනුගමනය කරමින් ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් කරන ලද ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන් යටතේ වගකීම් සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා සභාව විසින් අවධානය යොමු කර තිබේ. ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) ඉල්ලීම පරිදි ආරක්ෂාකාරී ගිවිසුම් සඳහා අතිරේක ප්‍රොටෝකෝලය (Additional Protocol) අත්සන් කිරීම සලකා බැලීමට අවශ්‍ය ලියකියවිලි හා සභාවේ නිර්දේශ විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. අත්සන් කරන ලද අතිරේක ප්‍රොටෝකෝලය සඳහා පාර්ශ්වයක් වශයෙන් සම්පූර්ණ කළ අතිරේක ප්‍රොටෝකෝලය හා වගකීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු තාක්ෂණික හා පරිපාලන සැලසුම් පිළිබඳ තොරතුරු සැපයීමට නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව හා විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමඟ සාකච්ඡා කිහිපයකට සභාව විසින් සහභාගී වී ඇත.

නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් දෙන ලද නිර්දේශයන් පදනම් කර ගෙන අතිරේක ප්‍රොටෝකෝලය නියාමනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ එකඟත්වය ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයට දන්වා යැවීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම පිණිස විදුලි බල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයා විසින් සභාව සමඟ ඒකාබද්ධව අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. අතිරේක ප්‍රොටෝකෝලය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රචර්ධනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නෛතික අවශ්‍යතාවලින් පසුව හා ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්පූර්ණ කළ පසු ශ්‍රී ලංකාව අතිරේක ප්‍රොටෝකෝලය අනුමත කරන බවට ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයට දැන්වීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. ඒ අනුව, අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ තීරණය විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය මඟින් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයට දන්වා යවන ලද අතර ශ්‍රී ලංකාවේ අතිරේක ප්‍රොටෝකෝලය පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විධිවිධාන ඇතුළත් කිරීම සඳහා 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත සඳහා සංශෝධනයක් සභාව විසින් දැනට පිළියෙල කරමින් පවතී.

1984 දී බලාත්මක වූ න්‍යෂ්ටික අවි ව්‍යාප්ත නොකිරීමේ ගිවිසුමට අදාළව සකස් කරන ලද ආරක්ෂක ගිවිසුමට 1980 දී ශ්‍රී ලංකාව අන්තර්ජාතික පරමාණුක ශක්ති ඒජන්සිය සමඟ අත්සන් තබා ඇත. මෙම ගිවිසුමේ 39 වන වගන්තියේ සඳහන් පරිදි ශ්‍රී ලංකාව විසින් IAEA වගකීම පලදායී හා කාර්යක්ෂම ලෙස අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ඉටු කිරීමට සඳහා අනුබද්ධ විධිවිධානයක් ඇතිකර ගත යුතුය.

සභාව විසින් විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයෙන් හා ආගමන විගමන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අවසර ගැනීමෙන් පසුව, ආරක්ෂක ගිවිසුමට අනුබද්ධ විධිවිධාන යෙදීමට ශ්‍රී ලංකාව එකඟ වූ බව 2019 ඔක්තෝම්බර් මාසයේදී ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති ඒජන්සිය වෙත දැනුම් දෙන ලෙස සභාව විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයෙන් ඉල්ලා ඇත.

විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රවිකිරණ උපකරණ ආනයනය / අපනයනය කිරීමේ තොරතුරු කාලෝචිත ආකාරයකින් බෙදා ගැනීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් දියත් කරනු ලබන වෙළඳ තොරතුරු ද්වාරයට තොරතුරු සැපයීම සඳහා සභාව වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කර තිබේ.

අන්තර්ජාතික විශේෂඥ කණ්ඩායමක් සමඟ 2019 වර්ෂය තුළ දී IAEA විසින් වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ ඇගයීම් සේවා (ORPAS) මෙහෙයුම පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ විධිවිධාන නියාමනය හා ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාත්මක කිරීම තක්සේරු කිරීමේ මෙම මෙහෙයුම සඳහා සභාව ක්‍රියාකාරීව සහභාගී විය.

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති ඒජන්සියේ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව විසින් න්‍යෂ්ටික අවි ව්‍යාප්ත නොකිරීමේ ගිවිසුමට අදාළව ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් තබා ඇති පුළුල් ආරක්ෂණ ගිවිසුම යටතේ (NIFCIRC/320) ප්‍රකාශිත න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍ය (ක්ෂය වූ යුරේනියම්) තබා ඇති ස්ථානවල භෞතික ඉන්වෙන්ටරි සත්‍යාපනය සහ ප්‍රභව ලේඛන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මෙහෙයුමක් ද පවත් වනලදී.

විකිරණ ආරක්ෂාව සහ විකිරණ ප්‍රභවයන් පාලනය කිරීම සඳහා වන නියාමන යටිතල පහසුකම් පිළිබඳව IAEA විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ පසු විපරම් උපදේශන මෙහෙයුමක් නමින් තවත් මෙහෙයුමක් පවත්වා ඇත. සභාව, ශ්‍රී ලංකාවේ නිල දූත ජාතික සහකරු විය. කවුන්සිලය විසින් වැඩසටහන් විධිවිධාන සකස් කරන ලද අතර එමඟින් පරිශ්‍රයන් මෙන්ම මෙහෙයුම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සැපයුම් සහ තාක්ෂණික සහාය ද ලබා දෙන ලදී.

සභාව විසින් ලබාදෙනු ලබන නියාමන සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මිනිස් බල සංවර්ධනය ඉතා අවශ්‍ය සංරචකයක් වන හෙයින් දේශීය හා විදේශීය පුහුණු අවස්ථා සභාවේ නිලධාරීන්ට ලබාදෙන ලද අතර, කාර්ය මණ්ඩලයේ කාර්යයන් වලට අදාළ කටයුතු සංවර්ධනය කිරීම සඳහා විශේෂඥ සේවා, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ සහ එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහනේ (Global Material Security Programme ) සහාය ඇතිව ලබාදෙන ලදී.

රජයේ හා පුද්ගලික අංශයේ ආයතනවල අයනීකරණ විකිරණය භාවිතා කරන කාර්ය මණ්ඩලයේ විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සභාව විසින් පුහුණු වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. සියලු බලපත්‍ර පහසුකම් සඳහා විකිරණ ආරක්ෂා නිලධාරීන් පත් කරනු ලැබ ඇත. 2019 වර්ෂය තුළදී සභාව විසින් සිදුකරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳ විස්තර පහත ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ දැක්විය හැක.

- නීති සම්පාදනය හා රෙගුලාසි
- ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන් හා ප්‍රඥප්ති
- බලයදීම ( බලපත්‍ර හා අනුමැතීන් )
- ආනයන හා අපනයන පාලනය
- ප්‍රවේසම් පිළිබඳ පරීක්ෂණ
- පරමාණුක හා අනෙකුත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව
- අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය
- හදිසි ආපදා ප්‍රතිචාර හා සැලසුම්
- මානව සම්පත් කළමනාකරණය
- විවිධ කාර්යයන්

සභාවේ හා දිවයින ඇතුළත පුහුණු තාක්ෂණික විශේෂඥයින් ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් නොසිටීම හේතුවෙන් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට මුහුණදීමට නියාමන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික ලියකියවිලි පිළියෙල කිරීම සභාව මුහුණදුන් අභියෝගයක් විය. සැලසුම් කරන ලද කාර්යයන් කාලීනව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් නොමැති වීම හා සාධාරණ කාලයක් තුළදී ඉල්ලීම් කරන ලද පරීක්ෂාවන් සඳහා යොමු වීමට නොහැකිවීමද එක් අභියෝගයක් විය.

කෙසේ වුවද, සභාවේ මෙහෙයුම් කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීම, වගකීම හා නොසැලෙන සහාය හේතුවෙන් ඉහත සීමාවන් මධ්‍යයේ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට සරිලන පරිදි සභාවේ නියාමන හා පරිපාලන කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සභාව විසින් උපරිම පරිශ්‍රමය දරනු ලැබීය.

## විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සමාලෝචනය 2019

මුදල් අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද යහ පාලනය සඳහා මාර්ගෝපදේශ වක්‍රලේඛයට අනුකූලව විගණන කමිටුව ස්ථාපනය කරන ලදි.

2019 වර්ෂය සඳහා විගණන කමිටුව පහත සඳහන් සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත වූ අතර රැස්වීම් 3 ක් පවත්වන ලදි.

|                                                          |   |                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ආර්.එම්.පී.රත්නායක මයා<br>(භාණ්ඩාගාර නියෝජිත)            | - | 2018 දෙසැම්බර් 20 සිට විගණන හා කළමනාකරණය කමිටුවේ සභාපති                                                                                           |
| වෛද්‍ය ලෝහිත සමරවික්‍රම මයා<br>(අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික ) | - | විගණන හා කළමනාකරණය කමිටුවේ සාමාජික                                                                                                                |
| තාරක වික්‍රමතුංග මයා<br>(අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික )        | - | විගණන හා කළමනාකරණය කමිටුවේ සාමාජික                                                                                                                |
| බී.ඒ.ඩී.ඒ.අබේවර්ධන මිය                                   | - | කමිටුවේ නිරීක්ෂක, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක,<br>විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය                                                                     |
| ආර්.කරුණාරත්න මයා                                        | - | කමිටුවේ නිරීක්ෂක, විගණන අධිකාරී,<br>ජාතික විගණන කාර්යාලය                                                                                          |
| ඊ.ඩී.ආර්.ප්‍රභාණි මිය                                    | - | අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල ලේකම් / නීති නිලධාරී<br>භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛ අංක පීර්ඩී/55 ප්‍රකාරව කමිටුවේ<br>ලේකම් ලෙස කටයුතු කරයි. 25-11-2019 දින ඉල්ලා<br>අස්විය |
| ඩබ්ලිව්.ඒ.කේ.ලක්ෂමන් මයා                                 | - | අභ්‍යන්තර විගණක (විගණන හා කළමනාකරණ<br>කමිටුවේ කැඳවුම්කරු)                                                                                         |

### කමිටුවේ අරමුණු

රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ "යහ පාලනය සඳහා මාර්ගෝපදේශ" වල නිර්වචනය කරන ලද අරමුණු සැලකිල්ලට ගනිමින් පහත සඳහන් අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා විගණන කමිටුව විසින් උපරිම පරිශ්‍රමයන් සිදුකරන ලදි.

- අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයේ විෂය පථය තීරණය කිරීම සහ වාර්ෂික විගණන සැලැස්ම සමාලෝචනය කිරීම.
- අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග සඳහා නිර්දේශ සහිතව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කරමින් භාරකරත්ව වගකීම් පවත්වා ගැනීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට සහායදීම.
- කමිටුවේ නිර්දේශ මත පසු විපරම් කාර්යය නියාමනය කිරීම.
- අභ්‍යන්තර විගණන / බාහිර විගණන වාර්තා සමාලෝචනය සහ ප්‍රතිකර්ම කාර්යය සඳහා කළමනාකරණයට නිර්දේශ ලබාදීම.
- සභාව ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන් අනුගමනය කරන්නේද යන්න හා නියාමන අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව එහි කටයුතු සිදුකරන්නේද යන්න තහවුරු කර ගැනීම

- සභාවේ සියලු කාර්යයන් සඳහා අභ්‍යන්තර පාලන පරිපාටි ඇගයීම් කිරීම සහ එම පරිපාටිවල සුමට ක්‍රියාකාරිත්වය තහවුරු කර ගැනීම.
- පිරිවැය සඵලතාවය සඳහා අයවැය වාර්තා ඇතුළත් කාර්තුමය කාර්ය සාධන සමාලෝචනය සහ නිශ්ඵල වියදම් ආදිය ඉවත් කිරීම.
- රාජ්‍ය ව්‍යාපාර පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු කමිටුවේ (COPE) නිර්දේශ පිළිබඳ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ සමාලෝචනයට ලක් කිරීම

## 2019 වර්ෂය තුළදී විගණන කමිටුවේ කාර්යයන්

- 2020 වර්ෂය සඳහා කෙටුම්පත් කරන ලද වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සමාලෝචනය කිරීම හා සංශෝධන සහිතව අවසන් සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම හා නිර්දේශ කිරීම.
- ශුන්‍ය අගයක් ගත් කාර්යාල හා විද්‍යාත්මක උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීම පිළිබඳ වාර්තාවේ නිර්දේශයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට නිර්දේශ කිරීම.
- අභ්‍යන්තර හා රජයේ විගණන වාර්තා පදනම් කර ගෙන කමිටු රැස්වීම්වල නිර්දේශයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සමාලෝචන සහ අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා තවදුරටත් නිර්දේශයන් ලබා දීම.
- 2019 වර්ෂය සඳහා අභ්‍යන්තර විගණක විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා විගණන කමිටුව විසින් සාකච්ඡා කර කළමනාකරණයේ ප්‍රතිචාරය පිළිබඳ විමසන ලද අතර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවේ පෙන්වා ඇති කරුණු නිවැරදි කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන පහත ලැයිස්තුගත කරන ලද පරිදි අදාළ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී.
  - 2018 වර්ෂය අවසන් ගිණුම් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර සමාලෝචනය කර නිරීක්ෂණ ලබා දීම.
  - 2018 වර්ෂයේ අපහරණය කළ යුතු ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ කමිටු නිර්දේශ හා මුදල් රෙගුලාසි සහ චක්‍රලේඛ ප්‍රකාරව අපහරණය කිරීම.
  - 2019 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩ සමීක්ෂණය සිදුකිරීමට කමිටුවක් පත් කිරීම.
  - වාහන වල ඉන්ධන තුලනය කිරීම් හා ධාවන සටහන් තොරතුරු යොදා ගෙන විගණන අංශ වාර්තාවේ නිර්දේශයන් අනුව වාහන ධාවන වාර්තා සතිපතා පරීක්ෂා කිරීමට උපදෙස් දීම.
  - ණයගිණියන් සම්බන්ධයෙන් පිළියෙල කරන ලද වාර්තාව පදනම් කර ගෙන විගණන කමිටුවේ තීරණයට හා 2/2016 දරන භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛයට අනුව, අයකරගත නොහැකි ශේෂ සභාවේ පොත්වලින් ඉවත් කිරීම.
  - විගණන නිලධාරීන් විසින් සභාවේ විකිරණ බලපත්‍රලාභී ආයතනවල කරන ලද පරීක්ෂණ වලදී අවධානය කරන ලද අනුකූල නොවීම් සඳහා පිළියම්, ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට බලපත්‍ර ලාභීන්ට දැන්වීම් සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීමට උපදෙස් දීම.
  - ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව සඳහා රියදුරු තනතුරක් හා කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු 02 ක් යන නව තනතුරු ඇති කිරීමට නිර්දේශ කිරීම.
  - 2019 සංශෝධිත අයවැය ලේඛනය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට අනුමැතිය සඳහා නිර්දේශ කිරීම.
  - කාර්යාලීය ප්‍රාග්ධන ද්‍රව්‍ය හා නව ප්‍රධානතම සේවා සැපයීම වෙනුවෙන් කරන ලද ඉල්ලුම්පත් ඇගයීම සඳහා කමිටුවක් පත් කිරීමට (Need Assessment Committee) අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට නිර්දේශ කිරීම.
  - මෝටර් රථ සඳහා ඉන්ධන ඇණවුම් මගින් තෙල් සැපයීමට අදාලව ඇණවුම් ලේඛණයක් පවත්වා ගෙන යාමට නිර්දේශ කිරීම.
  - සැපයුම් ක්‍රියාවලිය තුළ නිසි පරිදි අනුමැතියෙන් පසු සියළු ඇණවුම් පත් හා GRN නිකුත් කිරීමේ දී ද්‍රව්‍යවල හෝ සේවාවල ඒකක වටිනාකම, VAT හා NBT බදු මුදල් වෙන් වෙන්ව පෙන්වා නිකුත් කිරීමට කටයුතු කිරීමට උපදෙස් ලබා දීම.
  - පැරණි අඛණ්ඩ ද්‍රව්‍ය වෙනුවට සපයා ඇති නව අමතර කොටස් සැපයීමේ දී අඛණ්ඩ ද්‍රව්‍ය ගබඩාවට භාරදීමේ ලේඛණය පවත්වාගෙන යාමට උපදෙස් ලබා දීම.
  - ෆැක්ස් පණිවිඩ සඳහා වෙනම ලේඛණයක් පවත්වාගෙන යාමට උපදෙස් ලබා දීම.
  - කාර්යාලීය ලිපිගොනු හා ලේඛණ විවිධ අංශ වෙත හෝ විවිධ ආයතනයන් වෙත භාරදීමේ දී එය භාර දුන් හා ලැබූ බව සටහන් වීමට ලේඛණයක් අදාළ අංශ විසින් පවත්වාගෙන යාම සඳහා උපදෙස් ලබා දීම.

- දැනට ක්‍රියාත්මක පවතින GRN පත්‍රය කමිටු නිර්දේශය පරිදි අඩුපාඩු සංශෝධනය කිරීමට කටයුතු කිරීමට උපදෙස් ලබා දීම.
- ලිපිගනුදෙනු වලදී ගොනු අංකය හා අනු අංකය යෙදීමට අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛයක් මගින් සියළු කාර්යමණ්ඩලය දැනුවත් කිරීමට උපදෙස් ලබා දීම.
- අයතනයේ ගිණුමට බැර වී ඇති හඳුනානොගත් මුදල් ශේෂයන් වසර අවසානයේ අවසන් ගිණුම් සෑදීමට පෙර නියමිත පරිදි ගිණුම්ගත කිරීමට උපදෙස් ලබා දීම.

## ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව පිහිටුවීම

අමාත්‍යවරයා විසින් බල ගන්වන ලද ගැසට් නිවේදනයට අනුකූලව 2015 ජනවාරි 01 දින සිට සභාව ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

### ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ පිහිටීම

සභාව විසින් එහි මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නුවර පාර, බුළුගහ හන්දිය, කැළණිය යන ස්ථානයෙහි ස්ථානගතව ඇති ජාතික නිර්විනාශක පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (National Center For Non- Destructive Testing) පිහිටි ගොඩනැගිල්ලේ එක් මහලක් (දළ වශයෙන් තෙවැනි මහලේ වර්ග අඩි 6500 ක ඉඩ ප්‍රමාණයක්) සභාව විසින් කුලියට ගෙන ඇත.

### සම්පත්

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ඇතුළු විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 16 දෙනෙකු හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයේ 18 දෙනෙකු ඇතුළත්ව සභාව පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. සභාවේ කටයුතු සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කාර්යාල උපකරණ සැහෙන ප්‍රමාණයක් සභාව සතුව පවතී. කෙසේ වුවද පනත මගින් සභාවට පවරන ලද නිල නියෝගය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ඉඩකඩ, විද්‍යාත්මක සහ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය තවමත් ප්‍රමාණවත් නොවේ.

## ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ ක්‍රියාකාරකම්

### නීති සම්පාදනය හා රෙගුලාසි

පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සභාවට අවශ්‍ය නෛතික අධිකාරිය ලබාගැනීම පිනිස රෙගුලාසි, රීති හා නියෝග ගණනාවක් කෙටුම්පත් කිරීම හා සම්මත කිරීම අවශ්‍ය වේ. 2019 වර්ෂයේදී නීති හා රෙගුලාසි වලට අදාළව පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

### අයනීකරණ විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ රෙගුලාසි

විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) ප්‍රකාශන සමඟ ගැළපුම් කිරීමට සහ කෙටුම්පත් රෙගුලාසි වල වැඩිදියුණු කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ උපදෙස් ලබා ගැනීමට විශේෂඥයෙකුගේ සමාලෝචනයට ලක් කිරීම සඳහා විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ කෙටුම්පත් රෙගුලාසි IAEA වෙත යවන ලදී.

රෙගුලාසි සකස් කිරීම සඳහා පනතේ දක්වා ඇති පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් කෙටුම්පත් කරන ලද රෙගුලාසි මගින් ආවරණය වේ.

- (අ) අපනයනය, ආනයනය, නැවත අපනයනය, ගබඩා කිරීම, කැණීම, සකස් කිරීම, නිර්මාණය කිරීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, ඉදිකිරීම, එකලස් කිරීම, අත්පත් කර ගැනීම, බෙදාහැරීම, විකිණීම, බදුදීම, කුලියට ගැනීම, ලබා ගැනීම, ස්ථානගත කිරීම, ස්ථානගතව තැබීම, සවි කිරීම, සන්නිවේදන මගින් ගැනීම, වසා දැමීම, කොටස් ගැලවීම, පාවිච්චිය හෝ අපහරණය කිරීම හා ප්‍රවිකරණ උපකරණ නිර්මාණය කිරීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, විකිණීම, ස්ථානගත කිරීම, අත්කර ගැනීම, පාවිච්චිය කිරීම, අපනයනය හෝ ආනයනය පිළිබඳ රෙගුලාසි.
- (ආ) ප්‍රවිකරණ ස්ථාපනයන් වසා දැමීම.
- (ඇ) වෛද්‍ය ආවේණිකය හා අයනීකරණ විකිරණ වෘත්තීය නිරාවරණය ඇතුළුව අයනීකරණ විකිරණයෙන් වන හානිකර බලපෑම් වලින් විකිරණ ග්‍රම්කයන් ආරක්ෂා කිරීම.
- (ඈ) අයනීකරණ විකිරණ වලින් සිදුවන හානිකර බලපෑම් වලින් සාමාන්‍ය ජනතාව හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම.
- (ඉ) රෝගීන් ආරක්ෂා කිරීම ඇතුළත්ව අයනීකරණ විකිරණය සම්බන්ධ වෛද්‍ය ක්‍රියාකාරකම් රෙගුලාසි
- (ඊ) පරිසරයට විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය මුදා හැරීම සහ මහජන සෞඛ්‍යයට හා ආරක්ෂාවට බලපාන ඕනෑම පරිචයක් ඇතුළුව විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ රෙගුලාසි.

ඉහත සඳහන් ආරක්ෂක රෙගුලාසි පිළිබඳ අවසාන සමාලෝචනය සඳහා සභාවේ නිලධාරීන් සමඟ කටයුතු කිරීමට 2020 ජනවාරි මාසයේදී IAEA විශේෂඥ වැඩමුළුවක් සංවිධානය කර ඇති බව IAEA සභාවට දැනුම් දී තිබුණි.

### විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ රෙගුලාසි

මිනිසුන් හා පරිසරය සඳහා ඉතා අහිතකර හානියකට හේතුවන අනුමත නොවූ කාර්යයකට විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් යොදා ගැනීමෙන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සුරක්ෂිතතාව සැපයීම ඉතා වැදගත් වේ. එබැවින් විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කර ගැනීමට රෙගුලාසි ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉතාම අවශ්‍ය වේ. 86(උ) වගන්තිය යටතේ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් හා පාලනය කළ යුතු අයිතමයන් සම්බන්ධයෙන් සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ රෙගුලාසි සැකසීමට අමාත්‍යවරයාට බලය ලබා දී ඇත. ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ අදාළ ප්‍රකාශන වලට අනුව සභාව විසින් කෙටුම්පත් රෙගුලාසි සමාලෝචනය කරන ලද අතර ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ සභා ඇතිව රෙගුලාසිවල අවසාන කෙටුම්පත් පිළියෙල කර ඇත. අදාළ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ රැස්වීම් වලදී මෙම රෙගුලාසි පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා හඳුන්වා දෙන ලද අතර ඔවුන්ගේ අදහස් දැක්වීම්ද ලබාගෙන ඇත. පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අදහස් දැක්වීම් පදනම් කර ගෙන සංශෝධිත කෙටුම්පත පිළියෙල කර ඇත. සමාලෝචනය කරන ලද මෙම කෙටුම්පත් රෙගුලාසි විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය මගින් අනුමැතිය සඳහා නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යවන ලදී.

### විකිරණ සේවකයින්ගේ සුදුසුකම් සඳහා වන නිර්ණායක පිළිබඳ රීති

පනතේ 87 වන වගන්තියෙන් සේවකයින්, රෝගීන් හා මහජනතාවගේ විකිරණ ආරක්ෂාව සඳහා ඉතා අවශ්‍ය වන සමහර කරුණු පිළිබඳ රීති සකස් කිරීම සඳහා සභාවට බලය ලබා දී ඇත.

සභාව විසින් පත් කරන ලද කමිටුවක් මගින් 87(1)(ඇ) වගන්තිය යටතේ ඉහත රීති කෙටුම්පත් කරන ලදී. අයනීකරණ විකිරණ උපයෝගී කර ගනිමින් අදාළ කාර්යයන් සිදු කිරීම සඳහා එක් එක් කාණ්ඩයේ සේවකයින්ගේ අවම සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද මෙම රීතිය මගින් ස්ථාපිත කර ඇත.

විකිරණ සේවකයන්ගේ සුදුසුකම් සඳහා මෙම පළමු නීති කෙටුම්පත පිළියෙල කර නිරීක්ෂණ හා අදහස් දැක්වීම් ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ පාර්ශව සංවිධාන 15 ක් වෙත යවා ඇත. එවැනි තොරතුරු ලැබීමෙන් පසුව, පාර්ශවකරුවන්ගේ අදහස්වලට අනුකූල වන පරිදි අවසාන කෙටුම්පත පිළියෙල කරන ලදී. ඉන්පසු මෙම සකස් කළ ලේඛනය සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. විකිරණශීලී පාසල් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් හැදෑරීමකින් තොරව බාහිර සංවිධාන වලින් ලබාගත් සුදුසුකම් මත එක්ස් කිරණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලපත්‍ර ලබා දී ඇති බලයලත් සේවකයින්ගේ ලැයිස්තුවක් සකස් කරන ලෙස සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය උපදෙස් දෙන ලදී. රීතියට අවශ්‍ය සංශෝධනය කිරීම සඳහා මෙම ලැයිස්තුව සකස් කිරීමට සභාව තොරතුරු රැස් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ නිරත වී සිටියි.

## ජාත්‍යන්තර ගිවිසුම් හා සම්මුතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 12(ඉ), 59(2) හා 60 වගන්ති ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකාව දැනටමත් අත්සන් තබා ඇති ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්, වර්ග හා ගිවිසුම් වල ඇති ලංකාවේ වගකීම් සම්පූර්ණ කිරීමට සභාව වගකිව යුතුය. 2019 වර්ෂයේදී පහත පරිශ්‍රමයන් සාර්ථකව ඉටුකර ඇත.

### ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂණ ගිවිසුම සඳහා වන අතිරේක වර්ග ගිවිසුම්

ශ්‍රී ලංකාව දැනටමත් පාර්ශවකරුවකු ලෙස අත්සන් තබා ඇති න්‍යෂ්ටික ආයුධ පැතිරීම වැළැක්වීම පිළිබඳ සම්මුතිය යටතේ අතිරේක වර්ග ගිවිසුමකට ( Additional Protocol) එළඹීම ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීමක් වන බැවින් අතිරේක වර්ග ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීමට රජය තීරණය කරන්නේ නම් එක් එක් පාර්ශවකරුවන්ගේ වගකීම් හඳුනා ගැනීමට අදාළ පාර්ශවකරුවන් සමඟ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා සභාව විසින් 2015 හා 2016 වර්ෂයන්හිදී මූලික පියවරයන් ගන්නා ලදී.

2017 හා 2018 වර්ෂ වලදී විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් හා සභාවේ නිලධාරීන් අතර පසුවිපරම් ක්‍රියාමාර්ග හා සාකච්ඡාවන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. අතිරේක වර්ග ගිවිසුම් පිළිපැදීම සඳහා පවත්නා ආධාරක නීති පැනවීම් ඇගයීමේදී සභාවේ සහාය විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයට ලබාදෙන ලද අතර මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතට හා න්‍යෂ්ටික ආයුධ පැතිරීම වැළැක්වීම පිළිබඳ සම්මුතියට හා ආරක්ෂණ ගිවිසුමට අදාළ නීතිය විධිවිධාන කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලදී.

අදාළ පාර්ශ්වයන් හා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කිරීමෙන් පසුව ආරක්ෂණ ගිවිසුම සඳහා අතිරේක වර්ග ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගැනීමට විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය හා විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය විසින් ඒකාබද්ධ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් ඉදිරිපත් කිරීමට එකඟ වී ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව අතිරේක වර්ග ගිවිසුම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වන නෛතික අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව ශ්‍රී ලංකාවේ අතිරේක වර්ග ගිවිසුම වලංගු කිරීමට කටයුතු කරන බව ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයට දැන්වීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. එබැවින් ඉහත අවශ්‍යතාවයන්ට යටත්ව අතිරේක වර්ග ගිවිසුම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ එකඟත්වය විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය විසින් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයට දන්වන ලදී. සභාව විසින් අතිරේක වර්ග ගිවිසුම් හි වගකීම් ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා අතිරේක වර්ග ගිවිසුම් සහ ආරක්ෂණ රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීමට නීති සම්පාදනය කිරීම සඳහා පනතට අදාළ සංශෝධනයන් කෙටුම්පත් කරමින් සිටී.

### ආරක්ෂණ ගිවිසුම් වලට අදාළ අනුබද්ධ විධිවිධාන

1984 දී බලාත්මක වූ න්‍යෂ්ටික අවි ව්‍යාප්ත නොකිරීමේ ප්‍රඥප්තියට අදාළ ආරක්ෂණ ගිවිසුමට 1980 දී ශ්‍රී ලංකාව ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජ්‍යාතනය (IAEA) සමඟ අත්සන් තබා ඇත. මෙම ගිවිසුමේ 39 වන ව්‍යවස්ථාවේ සඳහන් වන්නේ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සිය විසින් කාර්යක්ෂම හා ඵලදායීව එහි වගකීම් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට අනුබද්ධ විධිවිධානයක් සවිස්තරාත්මකව ශ්‍රී ලංකාව විසින් සකස් කළ යුතු බවටය.

ආරක්ෂණ ගිවිසුමේ 39 වන ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව අනුබද්ධ විධිවිධානයන් වලට එළඹීමට IAEA ඉල්ලීම් කර තිබුණි. විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් සහිතව සභාව විසින් කර තිබූ පැහැදිලි කිරීම් මත පදනම්ව, ආරක්ෂක ගිවිසුමේ 40 වන ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව වෙනත් ගිවිසුමක් මෙම අනුකූලතාවයන් සඳහා අවශ්‍ය නොවන බව IAEA විසින් දැනුම් දී ඇත.

ගිවිසුම ප්‍රකාරව විසා සඳහා ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාවය ලබා දී ඇති බව සඳහන් කරමින් විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය ඔවුන්ගේ අනුමැතිය ආරක්ෂක ගිවිසුමට අනුබද්ධිත විධිවිධාන වලට ලබා දී තිබුණි. ගිවිසුමේ සඳහන් පරිදි විසා විධිවිධානයන් සඳහා ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාවය ද සභාව ලබා ගෙන තිබුණි.

විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ සහ ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය සැලකිල්ලට ගනිමින් විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය මගින් IAEA අනුබද්ධිත විධිවිධානයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ එකඟතාවය ලබා දීමට සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි.

එබැවින්, ආරක්ෂක ගිවිසුමට අනුබද්ධ විධිවිධානයන් යොදා ගැනීමට ශ්‍රී ලංකාව එකඟ වූ බව ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයායතනය වෙත දැනුම් දෙන ලෙස 2019 ඔක්තෝම්බර් මාසයේ දී සභාව විසින් විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයෙන් ඉල්ලුම් කිරීමට අදාළ ලේඛණ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය හරහා විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර ඇත.

## **න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවකදී සහාය දැක්වීම සඳහා වන සම්මුතිය හා න්‍යෂ්ටික අනතුරු පිළිබඳ දැනුම් දීමේ සම්මුතිය**

ඉහත සම්මුතීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවද එක් පාර්ශවකරුවෙකු වන අතර පනතේ 58 (2) වගන්තිය ප්‍රකාරව සභාව ඉහත සම්මුතීන් සඳහා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකාව ජාත්‍යන්තර අනතුරු ඇඟවීම් මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම සඳහා සියලුම සන්නිවේදන තොරතුරු සපයමින් සභාවේ වගකිව යුතු පුද්ගලයන්ගේ සභාවේ ජාත්‍යන්තර අනතුරු ඇඟවීම සඳහා බලය ලත් අධිකාරිය (දේශීය) හා බලයලත් අධිකාරිය (විදේශීය) සඳහා යවා ඇත. සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස සභාව ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයායතනයේ අනුබද්ධිත ආයතනයක් වන අනතුරු ආපදා මධ්‍යස්ථානය (Incident Emergency Centre) විසින් පවත්වන ලද ක්‍රියාකාරී අභ්‍යාස (Convex Exercises) කිහිපයකට සහභාගී වී ඇත.

## **වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව සහ සභාව අතර එළඹී වෙළඳ තොරතුරු ද්වාරය (TIP) සඳහා වූ අවබෝධතා ගිවිසුම**

වෙළඳ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ සියලු තොරතුරු එකම ස්ථානයකින් සැපයීම සඳහා විධිවිධාන සැලසීම වෙනුවෙන් වෙළඳ තොරතුරු ද්වාරය (TIP) ස්ථාපිත කිරීමට වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව පියවර ගෙන තිබුණි. විවිධ අයිතමයන් ආනයනය හා අපනයනය සඳහා මෙම TIP මගින් ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ. එබැවින්, වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකාවේ ආනයන හා අපනයන කටයුතු සම්බන්ධ සියලු තොරතුරු අදාළ පාර්ශවකරුවන්ගෙන් රැස්කරගෙන තිබුණි.

ප්‍රවිකිරණ උපකරණ සහ විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය හා අපනයනය කිරීම වෙනුවෙන් අනුමැතිය දීම සඳහා වන වගකිව යුතු එකම පාර්ශවකරු ලෙස සභාව සලකනු ලබන හෙයින්, ආනයන හා අපනයන කටයුතු වලට අදාළ නීති, රෙගුලාසි, ක්‍රියා පටිපාටි, අයදුම්පත් වැනි තොරතුරු ලබා දෙන ලෙස වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව ඉල්ලීම් කර තිබුණි. එබැවින්, වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉල්ලීම මත, සියලු ආනයන හා අපනයන අයදුම්පත්, ආනයන / අපනයන අනුමත කිරීම්වලට අදාළ ක්‍රියා පටිපාටි සහ 2014 අංක 40 දරණ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ පිටපතක් එම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව දැනටමත් මෙම සියලු තොරතුරු TIP වෙත බාගත කර ඇත. මේ වන විට මෙම TIP සාමාන්‍ය ජනතාවට විවෘත කර ඇති හෙයින්, සභාවේ ආනයන හා අපනයන අනුමත කිරීම් පිළිබඳ සියලු තොරතුරු මෙම ද්වාරය භාවිතා කරමින් ලබා ගැනීම සඳහා මෙම TIP වෙත මහජනතාවට පිවිසිය හැකිය.

එවැනි ආනයන / අපනයන තොරතුරු කාලෝචිත ආකාරයකින් අඛණ්ඩව (යාවත්කාලීනව) පවත්වා ගෙන යාම සඳහා වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව සහ සභාව අතර අවබෝධතා ගිවිසුමට අත්සන් තබන ලෙස වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව ඉල්ලීම් කර ඇත. තවද තම ක්ෂේත්‍රයට අදාළව අවබෝධතා ගිවිසුමට අත්සන් කිරීමට කටයුතු කරන ලෙස වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව අනෙකුත් සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගෙන්ද ඉල්ලීම් කර ඇත.

එබැවින්, 2019 පෙබරවාරි 12 වන දින සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකාවේ වෙළඳ තොරතුරු ද්වාරය බෙදා ගැනීම හා යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා වූ ඉහත අවබෝධතා ගිවිසුම වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ අත්සන් කරන ලදී.

## බලය දීම (බලපත්‍ර හා අනුමැතිය)

### බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

2015 අංක 1 දරන පරමාණුක බලශක්ති ( බලපත්‍ර) රීති හා 2015 අංක 1 දරන පරමාණුක බලශක්ති (පරිවයක් පැවැත්වීම සඳහා වන අදහස පිළිබඳ දැන්වීම) රීති අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකිරීමට 2016 ජනවාරි 01 දින සිට බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. පරිවයන් සමඟ සම්බන්ධිත අවදානම පිළිබඳ රඳා පවතින වර්ෂ 01, 02 හා 03 වශයෙන් බලපත්‍ර කාල පරිච්ඡේදය එකී රීති වලින් නිශ්චය කරයි. පහත සඳහන් පරිවයන් සඳහා නව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම් හා පවත්නා බලපත්‍ර අලුත් කිරීම් සිදු කරන ලදී.

- විකිරණ විකිත්සාව ( ටෙලි තෙරපි, බ්‍රැවි තෙරපි හා රේඩිය ත්වරක)
- න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය ( විකිත්සාව, ශරීරය අභ්‍යන්තරයේ හා බාහිර රෝග විනිශ්චය )
- වෛද්‍ය විකිරණ ලේබය ( සාමාන්‍ය, දන්ත හා මැදිහත්වීම්)
- කර්මාන්ත ප්‍රවිකිරණ පිරියත ( වෛද්‍ය නිෂ්පාදන ජීවානුභරණය හා ආහාර ප්‍රවිකිරණය )
- ගැමා ප්‍රවිකිරණ කුටීර ( පර්යේෂණ, රුධිර ප්‍රවිකිරණය)
- කර්මාන්ත විකිරණ ලේබය (ගැමා හා X- කිරණ)
- නිව්ට්‍රෝන ජනකය, න්‍යෂ්ටික ආමාන, තෙල් ශ්‍රිං ගවේෂණ ප්‍රභව හා රේඩිය ත්වරකය
- විශ්ලේෂණාත්මක X-කිරණ උපකරණ, විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් සහිත විශ්ලේෂණාත්මක උපකරණ හා කැබිනට් X-කිරණ ඒකක.
- මුද්‍රා සහිත හා මුද්‍රා රහිත විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්
- ප්‍රවිකිරණ උපකරණ හා විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය හා අපනයනය
- විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය
- ප්‍රවිකිරණ උපකරණ සහ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් සහිත උපකරණ සේවා කිරීම හා නඩත්තු කිරීම
- විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා ගබඩා කිරීම.
- විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් අපහරණය කිරීම හා බැහැර කිරීම.
- විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් හා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ විකිණීම
- මානව ප්‍රතිබිම්බන X-කිරණ පද්ධති

**බලපත්‍ර සඳහා වූ අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත්‍ර සංශෝධනය කිරීම.**

පවත්නා බලපත්‍ර අයදුම්පත් වල හා අළුත් කිරීමේ අයදුම්පත්වල ආරක්ෂක හා සුරක්ෂිතභාව පිළිබඳව ඇගයීමට අවශ්‍ය වන තොරතුරු ඇතුළත් නොවීම නිසා එම අයදුම්පත් වල එම කරුණු ඇතුළත් කිරීම සඳහා පවතින අයදුම්පත් සංශෝධනය කිරීමට සභාව තීරණය කරන ලදී. පහත සඳහන් පරිචයන් සඳහා වන බලපත්‍ර අළුත් කිරීමේ අයදුම්පත් සංශෝධනය කර බලපත්‍රලාභීන් වෙත බලපත්‍රය අළුත් කිරීම සඳහා බෙදා හරින ලදී. නව පහසුකම් සඳහා වන බලපත්‍ර අයදුම්පත් සංශෝධන 2018 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලදී.

| අංකය | අයදුම්පත්‍රයේ නම                                                                                                                        | ආවරණය වන ප්‍රභවයන්                                                                                                                             | අයදුම්පත්‍ර සංකේත අංකය               | අලුත් කිරීමේ කාල පරිච්ඡේදය |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 01   | පරිචයන් කිහිපයක අයනීකරණ විකිරණ යොදා ගැනීම සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම් පත්‍රය.                                                   | මුළු සක්‍රීයතාවය ගිගා බෙකරල් 370 (කියුරි 10) ට අඩු මුද්‍රා සහිත හා මුද්‍රා රහිත ප්‍රභවයන් හෝ සහ සමහර අරමුණු සඳහා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ යොදා ගැනීම්. | UC-02-R<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන-2)      | වර්ෂ 2 ක්                  |
| 02   | කර්මාන්ත හා පර්යේෂණ වලදී සහ අධ්‍යාපනයේදී අයනීකරණ විකිරණය යොදා ගැනීම සඳහා වන බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත්                           | අංශු ත්වරණකාරක / නිව්ට්‍රෝන උත්පාදන / න්‍යෂ්ටික මිනුම් / තෙල් ළිං ගවේෂණ ප්‍රභව / අකුණු නිවාරක උපකරණ                                            | IN-01-A-R<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන - 2 ) | වර්ෂ 2 ක්                  |
| 03   | කර්මාන්ත හා පර්යේෂණ වලදී සහ අධ්‍යාපනයේදී අයනීකරණ විකිරණය යොදා ගැනීම සඳහා වන බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත්                           | මුළු සක්‍රීයතාවය ගිගා බෙකරල් (කියුරි 1 ) 37 ට වැඩි මුද්‍රා සහිත හා මුද්‍රා රහිත ප්‍රභව                                                         | IN-01-B-R<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 2 )   | වර්ෂ 2 ක්                  |
| 04   | අභ්‍යන්තර හෝ බාහිර රෝග නිශ්චය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා මුද්‍රා රහිත විකිරණ වෛද්‍ය පහසුකම් සඳහා වන බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත්        | අභ්‍යන්තර හෝ බාහිර රෝග නිශ්චය සඳහා මුද්‍රා රහිත ප්‍රභවයන්                                                                                      | NM-02-R<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 2 )     | වර්ෂ 2 ක්                  |
| 05   | ජීවානුභරණය හා ආහාර කල් තබා ගැනීම, රුධිර ප්‍රවිකිරණ සඳහා අයනීකරණ විකිරණය යොදා ගැනීම සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත්               | ගැමා ප්‍රවිකිරණ කුටීර/ ඉලෙක්ට්‍රෝන කදම්බ ත්වරක / x-කිරණ යන්ත්‍ර                                                                                | S1-02-R ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 2 )        | වර්ෂ 2 ක්                  |
| 06   | ජීවානුභරණය, ආහාර කල් තබා ගැනීම හා රුධිර ප්‍රවිකිරණය සඳහා අයනීකරණ විකිරණය යොදා ගැනීම සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත්              | වියළි ගබඩාකරණය හෝ තටාක වර්ගයේ ප්‍රවිකිරණ පහසුකම්                                                                                               | S1-01-R ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 2 )        | වර්ෂ 1 ක්                  |
| 07   | ගුවන් මගීන් ප්‍රවාහනය කරනු ලබන විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ගබඩාකරණය හා මෙහෙයවීම සඳහා යොදා ගන්නා පහසුකම් සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත් | ගුවන් මගීන් ප්‍රවාහනය කරනු ලබන විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ගබඩාකරණය හා මෙහෙයවීම                                                                       | SH-01-R<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 2 )     | වර්ෂ 1 ක්                  |
| 08   | අයනීකරණ විකිරණය යොදා ගන්නා කර්මාන්ත විකිරණලේඛ සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත්                                                    | ගැමා / නිව්ට්‍රෝන / බෙටා විකිරණ ලේඛ ප්‍රභවයන් සහ x-කිරණ යන්ත්‍ර                                                                                | IR-01-R ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 2 )        | වර්ෂ 1 ක්                  |

|    |                                                                                                                           |                                                                                                                                                                   |                                    |           |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| 09 | අයනීකරණ විකිරණ යොදා ගන්නා වෛද්‍ය විකිරණ ලේඛ සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත්                                        | සාමාන්‍ය විකිරණ ලේඛ x- කිරණ යන්ත්‍ර / මැදිහත් වීම් සහිත විකිරණශීලී x- කිරණ යන්ත්‍ර සහ ඇන්ජියෝග්‍රැෆි x- කිරණ යන්ත්‍ර / සීටි ස්කෑනර් / මැමෝග්‍රැෆි x- කිරණ යන්ත්‍ර | MR-01-R<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 2 )   | වර්ෂ 2 ක් |
| 10 | අයනීකරණ විකිරණ යොදා ගන්නා වෛද්‍ය විකිරණ ලේඛ සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත්                                        | දත්ත x- කිරණ යන්ත්‍ර අස්ථි සනත්ව ස්කෑනර් යන්ත්‍ර                                                                                                                  | MR-02-A<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 1 )   | වර්ෂ 3 ක් |
| 11 | අයනීකරණ විකිරණ යොදා ගන්නා වෛද්‍ය විකිරණ ලේඛ සඳහා වන බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත්                                     | පශු වෛද්‍ය x- රේ යන්ත්‍ර                                                                                                                                          | MR-02-B<br>(ආකෘතිය 1 )             | වර්ෂ 3 ක් |
| 12 | කර්මාන්ත හා පර්යේෂණ වලදී සහ අධ්‍යාපනයේදී අයනීකරණ විකිරණය යොදා ගැනීම සඳහා වන බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත්             | මුළු සක්‍රීයතාවය ගිගා බෙකරල් 370 අඩු (කියුරි 1) මුද්‍රා සහිත හා මුද්‍රා රහිත ප්‍රභවයන්                                                                            | IN-02-B-R<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 1)  | වර්ෂ 3 ක් |
| 13 | අයනීකරණ විකිරණය යොදා ගන්නා විකිරණ විකිත්සා පහසුකම් සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම් පත්‍රය                             | ටෙලි - ගැමා පහසුකම් / ගැමා නයිට් පහසුකම් / බැටි තෙරපි පහසුකම්                                                                                                     | RT-01-R<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 2 )   | වර්ෂ 1 ක් |
| 14 | අයනීකරණ විකිරණය යොදා ගන්නා විකිරණ විකිත්සා පහසුකම් සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම් පත්‍රය                             | වෛද්‍ය රේඩිය ත්වරක (Linear Accelerators)                                                                                                                          | RT-02-R<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 2 )   | වර්ෂ 2 ක් |
| 15 | විකිත්සා සඳහා මුද්‍රා නොතබන ලද ප්‍රභවයන් යොදාගන්නා න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය පහසුකම් සඳහා වන බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම් පත්‍රය | විකිත්සා සඳහා මුද්‍රා නොතබන ලද ප්‍රභවයන්                                                                                                                          | NM-01-R<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 2 )   | වර්ෂ 1 ක් |
| 16 | කර්මාන්ත හා පර්යේෂණ වලදී සහ අධ්‍යාපනයේදී අයනීකරණ විකිරණය යොදා ගැනීම සඳහා වන බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීමේ අයදුම් පත්‍රය         | විශ්ලේෂණාත්මක x-කිරණ උපකරණ / විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් / කැබිනට් x- කිරණ ඒකක සහිත විශ්ලේෂණාත්මක උපකරණ                                                                  | IN-02-A-R<br>ආකෘතිය<br>(සංශෝධන 1 ) | වර්ෂ 3 ක් |

බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ අවසාන දිනය වන 2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනට පෙර සභාව වෙත ලැබුණු බලපත්‍ර අලුත් කිරීම සඳහා වන අයදුම්පත් බලපත්‍ර ගාස්තු ගෙවීමෙන් පසු බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට සලකා බලන ලද අතර මෙම අවසාන දිනයට පසු ලැබුණු අයදුම්පත් සඳහා බලපත්‍ර ගාස්තුව හා ඉල්ලුම් පත්‍ර ඉදිරිපත් කිරීමේ ප්‍රමාදය වෙනුවෙන් අධිභාර ගාස්තුවක්ද අයකිරීමෙන් පසුව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට සලකා බලන ලදී.

2019 වර්ෂය සඳහා බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ අයදුම්පත් ක්‍රියාවලිය සමාලෝචනය කිරීමේදී සභාවේ විකිරණ ආරක්ෂණ අවධානයෙන් සහිත පහසුකමකට අනුකූල වීමේ ප්‍රවේශය සඳහා කලින් කරන ලද පරීක්ෂණ කෙරෙහි සභාව සැලකිලිමත් විය. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට පෙර සියලු නව පහසුකම් පරීක්ෂා කරන ලදී.

සමාලෝචන ක්‍රියාවලියට සමාන්තරව ඉල්ලුම් පත්‍ර තක්සේරු ගාස්තුවක්ද, එක් එක් වර්ගයේ බලපත්‍ර වලට අදාළ වන බලපත්‍ර ගාස්තුවක් හා අදාළ අධිභාර ගාස්තුව ලබා ගැනීමට වැඩ පිළිවෙලක් සකස් කරන ලදී.

## බලපත්‍ර වෙනස් කිරීම

පරිවයක් අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පනතේ 27(1) වගන්තිය මගින් හඳුනාගන්නා ලද එක් හෝ වැඩි අවස්ථාවකදී බලපත්‍ර වෙනස් කිරීම අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව වෙනස් කිරීම් සඳහා ඉල්ලුම් කරන ලද පරිවයන්ගේ පවත්නා බලපත්‍රයන්ට වෙනස් කිරීම් සිදුකරන ලදී.

## අතුරු බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම

පනතේ 28(2) වගන්තියේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ,2019 සැප්තැම්බර් 30 අවසාන දිනට පසුව ඉල්ලුම් පත්‍ර ඉදිරිපත් කරන ලද ඉල්ලුම්කරුවන් සඳහා පවත්නා බලපත්‍රය අවසන් වීමට පෙර බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කිරීමට කාලය ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් අලුත් කිරීමකට යටත්ව අතුරු බලපත්‍ර නිකුත් කරන ලදී.

## සමාලෝචන කාල පරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව

| බලපත්‍ර වර්ගය                                                                  | නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| පවත්නා පරිවයන් සඳහා බලපත්‍ර හා අතුරු බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම (නව හා අලුත් කිරීම්) | 514                            |
| බලපත්‍ර වෙනස් කිරීම් නිකුත් කිරීම                                              | 34                             |
| එකතුව                                                                          | 548                            |

## ප්‍රවීණතා කාමර සඳහා අනුමැතිය

කාමර සඳහා සපයා ඇති ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතා පැති සුපරීක්ෂාකාරීව සැලකිල්ලට ගෙන ඇගයීම් කිරීමෙන් පසු නව ප්‍රවීණතා පහසුකම් කාමර සැලසුම් සඳහා අනුමැතීන් ලබා දෙන ලදී. 2019 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් පරිවයන් වල ඇති ප්‍රවීණතා කාමර සැලසුම් 236ක් අනුමත කරන ලදී.

| පරිවය / ප්‍රභවය                                           | අනුමත කරන ලද කාමර සැලසුම් සංඛ්‍යාව |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|
| වෛද්‍ය පහසුකම් (X-කිරණ)                                   | 165                                |
| න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය පහසුකම්                                  | 03                                 |
| කර්මාන්ත පහසුකම් (X-කිරණ)                                 | 63                                 |
| විකිරණ විකිණි පහසුකම් (වෛද්‍ය රේඛීය ත්වරක, බ්‍රැවිතෙරයි ) | 05                                 |
| එකතුව                                                     | 236                                |

## දේශීය වෙළඳපොළට ආනයනය කරන ලද කිරි ආහාර මුදා හැරීම සඳහා සහතිකපත් නිකුත් කිරීම

පරීක්ෂා කරන ලද කිරි ආහාර සාම්පල සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද රසායනාගාර පරීක්ෂණ වාර්තා වල ප්‍රතිඵල පදනම් කර ගෙන දේශීය වෙළඳපොළට ආනයනය කළ කිරි ආහාර මුදා හැරීම සඳහා ආහාර හා ඖෂධ පරීක්ෂකට සහතික නිකුත් කරන ලදී.

නිකුත් කරන ලද සහතික පත් සංඛ්‍යාව 1065 කි.

### වාර්තා නඩත්තු කිරීම

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් සඳහා ලේඛනයක් හා බලපත්‍රලාභීන් සඳහා දත්ත පදනමක් පවත්වා යාවත්කාලීන කරන ලදී. බලපත්‍රලාභීන්ගේ නම් හා වෙනත් අදාළ තොරතුරු මහජනයාගේ දැන ගැනීම සඳහා සභාවේ නිල වෙබ් අඩවියේ ප්‍රදර්ශනය කර කාලීනව යාවත්කාලීන කරන ලදී.

මේ වන විට පරීක්ෂා කිරීමේ හා බලපත්‍ර දීමේ දත්ත "නියාමන අධිකාරී තොරතුරු පද්ධතියට" (Regulatory Authority Information System) පුහුණු නිලධාරීන් විසින් ඇතුළත් කරනු ලැබේ. විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ තොරතුරු සම්පූර්ණ කර ඇති අතර එක්ස් - කිරණ යන්ත්‍ර පිළිබඳ තොරතුරු පද්ධතියට ඇතුළත් කෙරෙමින් පවතී.

## ආනයන හා අපනයන පාලනය

ඉදිරිපත් කරන ලද අයදුම්පත් රෙගුලාසි සමග අනුකූලවී තිබුනේද යන්න පිළිබඳව සමාලෝචනය කිරීමෙන් පසු විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හා ප්‍රවීණතා උපකරණ ආනයනය හා අපනයනය සඳහා සභාවේ අනුමැතිය ලබාදෙන ලදී. ප්‍රභවයන් ප්‍රවාහනයේදී ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාව සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද ලියකියවිලි පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසුව විකිරණශීලී නැව් බඩු පිළිබඳ රේගු නිෂ්කාශණය සඳහා අනුමැතිය නිකුත් කරන ලදී.

2019 වර්ෂයේදී ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනය ප්‍රවාහයන් සඳහා නිකුත් කරන ලද අනුමැතීන් සංඛ්‍යාව 602 ක් විය.

සමහර අවස්ථා වලදී අපනයනය සඳහා බලයදීමේ ආකෘතිවල ලබාදී ඇති තොරතුරු පරීක්ෂා කිරීමටත් ප්‍රවාහන බහාලුම් ජාත්‍යන්තර ප්‍රවාහන රෙගුලාසි වලට අනුකූලද යන්න පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීමටත් පරීක්ෂණයන් සිදුකළ යුතුය. 2019 වර්ෂය තුළදී අපනයනයන්ට අදාළව පරීක්ෂණ 06 ක් සිදුකරන ලදී.

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් 1 හෝ 2 වර්ගය ආනයනය කිරීම සඳහා හා එම වර්ගයේම ක්ෂය වූ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් නැවත අපනයනය කිරීම සඳහා අනුමැතීන් ලබාදීම ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගේ ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ වර්ග සංග්‍රහය හා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ආනයන හා අපනයන මග පෙන්වීම් ලියවිල්ල ප්‍රකාරව සිදුකරන ලදී.



විකිරණශීලී ඇසුරුමක් ප්‍රති අපනයන අනුමැතීන් සඳහා පරීක්ෂා කිරීම

## ප්‍රවේසම සඳහා පරීක්ෂණ හා බලගැන්වීම

පනතේ 15 වගන්තිය ප්‍රකාරව පත් කරන ලද බලයලත් පරීක්ෂකවරුන් විසින් පරීක්ෂණ සිදුකරන ලදී. දැනුම් දීමකින් හෝ දැනුම් දීමකින් තොරව පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම සඳහා සභාවට බලතල ලැබී ඇත. පරීක්ෂණ වලදී සපයන ලද ප්‍රවේසම් ක්‍රම හා සුරක්ෂිතතා වැඩ පිළිවෙලවල්, බලපත්‍ර සඳහා ඉල්ලුම්පත්‍ර වල ලබාදී ඇති තොරතුරු, සභාවේ අවශ්‍යතා සමග අනුකූල වන්නේද යන්න පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පහසුකම් හා ප්‍රභවයන් පරීක්ෂකවරුන් විසින් පරීක්ෂා කෙරේ. පරිවයන් සම්බන්ධිත අවදානම මත පදනම්ව බලපත්‍ර පහසුකම් ක්‍රමවත්ව පරීක්ෂා කෙරේ. බලපත්‍ර පහසුකම් සඳහා පරීක්ෂණ කාල පරිච්ඡේදයන් (වාර්ෂිකව, වර්ෂ දෙකකදී හා වර්ෂ තුනකදී යනුවෙන්) පහසුකම් වර්ගය මත පදනම්ව සිදු කෙරේ. කෙසේ වුවද මහජනතාව සහ ශ්‍රමිකයන් පිළිබඳ ප්‍රවේසම සඳහා පරීක්ෂණයක් අවශ්‍ය වේ නම් අමතර පරීක්ෂණ සිදුකරනු ලැබේ. නව පහසුකම් සඳහා බලපත්‍ර විකිරණ ආරක්ෂා පරීක්ෂා වලින් පසුව පමණක් නිකුත් කරනු ලැබේ. සිදුකරන ලද පරීක්ෂණවල තොරතුරු ඇතුළත් දත්ත පදනම පවත්වා ගෙන යන අතර කාලානුරූපව යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ.

### කර්මාන්ත යෙදුම්වල ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ

කර්මාන්ත යොදා ගැනීම් වලදී පරීක්ෂණ කාල පරිච්ඡේදය, පරිවයන් / ප්‍රභවයන් සහ සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

| කාලය           | පරිවය / ප්‍රභවය                                                                                                                                                                                                                    | පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| වාර්ෂිකව       | - කර්මාන්ත ප්‍රවීණතායන් (තටාක වර්ගයේ ප්‍රවීණතායන්)<br>- කර්මාන්ත විකිරණලේඛ පහසුකම්                                                                                                                                                 | 07               |
| වර්ෂ 2 කට වරක් | - ස්ව ආරක්ෂිත ගැමා ප්‍රවීණතා /X-කිරණ යන්ත්‍ර<br>- න්‍යෂ්ටික මිනුම් සහ තෙල් ළිං ගවේෂණ ප්‍රභව<br>- අංශු ත්වරක<br>- අකුණු නිවාරන උපකරණ<br>- මුළු සක්‍රියතාව ගිගා බෙකරෙල් 37 (1 කියුරි) කට වැඩි මුද්‍රා සහිත හා මුද්‍රා රහිත ප්‍රභවයන් | 04               |
| වර්ෂ 3 කට වරක් | - විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් අඩංගු විශ්ලේෂණ උපකරණ<br>- විශ්ලේෂණ X-කිරණ උපකරණ<br>- කැබිනට් X-කිරණ ඒකක<br>- මුළු සක්‍රියතාව ගිගා බෙකරෙල් 37 (1 කියුරි) කට අඩු මුද්‍රා සහිත හා මුද්‍රා රහිත ප්‍රභවයන්                                       | 18               |

2019 වර්ෂයේදී කර්මාන්ත ඉල්ලුම් කිරීම් වලදී සිදුකරන ලද මුළු ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව 29 කි

### වෛද්‍ය භාවිතයන් පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ

වෛද්‍ය භාවිතයන්හිදී පරීක්ෂණ කාලපරිච්ඡේදය, පරිවයන් / ප්‍රභවයන් හා සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

| කාලය    | පරිවය / ප්‍රභවය                                                                                                            | පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| වාර්ෂික | - ටෙලි ගැමා පහසුකම්<br>- බ්‍රැව් තෙරපි පහසුකම්<br>- න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය පහසුකම් (මුද්‍රා රහිත ප්‍රභවයන් යොදා ගන්නා විකිත්සාව) | 14               |

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| වර්ෂ 2 කට වරක් | <ul style="list-style-type: none"> <li>- සීටි ස්කෑනර්</li> <li>- මැමෝග්‍රැපි යන්ත්‍රය</li> <li>- සාමාන්‍ය විකිරණ ලේබ යන්ත්‍රය</li> <li>- මැදිහත්වීම් විකිරණශීලී X-කිරණ ඒකකය /ඇන්ජියෝග්‍රැෆි ඒකකය</li> <li>- රේඩිය ත්වරක පහසුකම</li> <li>- ටොමෝ තෙරපි පහසුකම</li> <li>- X-කිරණ පහසුකම</li> <li>- විකිත්සා සඳහා සීටි සිමියුලේටර්</li> <li>- න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය පහසුකම (රෝග නිර්ණය හා විකිරණ ප්‍රතිශක්තිකරණය) (RIA)</li> </ul> | 121 |
| වර්ෂ 3 කට වරක් | <ul style="list-style-type: none"> <li>- දන්ත X-කිරණ යන්ත්‍රය</li> <li>- පශු වෛද්‍ය X-කිරණ යන්ත්‍රය</li> <li>- අස්ථි සනත්ව ස්කෑනර් යන්ත්‍රය</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 41  |

2019 වර්ෂයේදී වෛද්‍ය භාවිතයන් පිළිබඳව පවත්වන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව 176 කි.

ඉහත සැළසුම් වලට / ප්‍රවාලිත ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ වලට අමතරව 2019 වර්ෂයේදී සභාව විසින් පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

- බලාත්මක කිරීමේ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ - 20
- ඉල්ලීම් මත වූ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ - 13
- දැනුම් දීමකින් තොරව සිදුකරන ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ - 10



විකිරණශීලී සංකේතය මානයක් පරීක්ෂා කිරීම.



ටොමෝග්‍රැපි යන්ත්‍රයක් පරීක්ෂා කිරීම



න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය පහසුකමක් පරීක්ෂා කිරීම



ආනයනික බහලුමක විකිරණ කාන්දුවීම පරීක්ෂා කිරීම

## න්‍යෂ්ටික හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳව සුරක්ෂිතතා ක්‍රම හා ප්‍රවේසම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) වර්ග 3 සංග්‍රහය හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනය පිළිබඳව මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව පූර්ණ වශයෙන් කැපවී සිටින බව ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයට ශ්‍රී ලංකාව විසින් දේශපාලනික වගකීම් සහතිකයක් ලබාදී තිබේ.

"විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතා ක්‍රම පිළිබඳ වර්ග 3 සංග්‍රහය" යනු විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්හි සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ කේන්ද්‍ර කර ගත් නිත්‍යානුකූලව නොබැඳුණු ජාත්‍යන්තර ලේඛණයක් වන අතර විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය හා අපනයනය සඳහා විශේෂයෙන් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ විකිරණ ප්‍රභවයන් වර්ග 1 හා 2 සඳහා අනුමැතිය ලබාදීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ලියවිල්ලක් ද වේ.

වර්ග 3 සංග්‍රහයේ අවශ්‍යතාවයන් අනුගමනය කිරීම සඳහා සභාව පහත සඳහන් පියවරයන් ගෙන ඇත.

- ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් යොදා ගන්නා වැඩබිම් සඳහා භෞතික ආරක්ෂණ වැඩ සටහන් හඳුන්වාදීම. වැඩබිම් 13ක් සඳහා භෞතික ආරක්ෂාව සපයනු ලැබේ.
- පාලනය නොවූණු ප්‍රභවයන් සොයා ගැනීම සඳහා ප්‍රභව සෙවීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීම හා භාවිතා නොකළ හා භාවිතා කළ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් එකතු කිරීම.
- විකිරණ ප්‍රභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳව අදාළ පාර්ශවයන් පුහුණු කිරීම් හා සිද්ධි ප්‍රතිචාර සුරක්ෂිතතා පිළිබඳව විශේෂ කාර්ය බලකා නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම.
- බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ වර්ග - 1 ප්‍රභවයන් යොදා ගනිමින් පහසුකම් සඳහා අවම විකිරණශීලී සුරක්ෂිතතා අවශ්‍යතාවයන් හඳුන්වාදීම.
- ජාත්‍යන්තර බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ප්‍රභවයන් වර්ග 1 සහ 2 සඳහා අනුමැතිය ලබා දීමේදී ආනයනය හා අපනයන මාර්ගෝපදේශ ලේඛණයේ අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

### භෞතික ආරක්ෂණ වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම

ඉහළ ක්‍රියාකාරී ප්‍රභවයන් භාවිතා වන පහසුකම්වලදී හා ප්‍රවාහනයේදී න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව ශක්තිමත් කිරීම සඳහා විශේෂඥතාවය හා අරමුදල් ශ්‍රී ලංකාවට නොමැතිවීම හේතුවෙන්, ජාත්‍යන්තර අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකර ගැනීමට විකිරණ සුරක්ෂිතතාව ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) සහාය හා ගෝලීය බලශක්ති ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ එක්සත් ජනපද බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ (GMS) වැඩ සටහන් සහාය ලබාගන්නා ලදී. සමාලෝචිත කාල පරිච්ඡේදය තුළ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන ලදී.

### ප්‍රවීණතා පහසුකම් වල භෞතික ආරක්ෂාව සැපයීම

ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ GMS වැඩ සටහන සමඟ සහයෝගයෙන් සභාව ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණ ප්‍රභවයන් යොදා ගන්නා පහත පහසුකම් සඳහා භෞතික ආරක්ෂාව සපයන ලදී.

| පහසුකමේ නම                                  | පහසුකමේ ස්වභාවය      | ආරක්ෂා සහිත කාමර සංඛ්‍යාව |
|---------------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| අපේක්ෂා රෝහල, මහරගම                         | විකිරණ විකිණිසා කාමර | 04                        |
| විකිරණ විකිණිසා ඒකකය, ශික්ෂණ රෝහල, මහනුවර   | විකිරණ විකිණිසා කාමර | 02                        |
| විකිරණ විකිණිසා ඒකකය, ශික්ෂණ රෝහල, කරාපිටිය | විකිරණ විකිණිසා කාමර | 01                        |
| විකිරණ විකිණිසා ඒකකය, මහ රෝහල, අනුරාධපුරය   | විකිරණ විකිණිසා කාමර | 01                        |

|                                                                                         |                                        |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----|
| විකිරණ විකිස්තා ඒකකය, පළාත් මහ රෝහල, බදුල්ල                                             | විකිරණ විකිත්සා කාමර                   | 01 |
| විකිරණ විකිස්තා ඒකකය, මූලික රෝහල, තෙලිපලෙයි, යාපනය                                      | විකිරණ විකිත්සා කාමර                   | 01 |
| ශ්‍රී ලංකා ගැමා මධ්‍යස්ථානය, බියගම                                                      | තටාක වර්ගයේ ප්‍රවිකිරණ                 | 01 |
| සී/ස ඇන්සල් ලංකා (පුද්ගලික) සමාගම-බියගම                                                 | තටාක වර්ගයේ ප්‍රවිකිරණ                 | 01 |
| මානව පටක බැංකුව, කොළඹ 07                                                                | ස්වයං ආවරණ ප්‍රවිකිරණ                  | 01 |
| ගෙවතු වගා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, ජේරාදෙණිය                                           | ස්වයං ආවරණ ප්‍රවිකිරණ                  | 01 |
| ආසිරි සර්ජිකල් රෝහල, කොළඹ 05                                                            | රුධිර ප්‍රවිකිරණ                       | 01 |
| ශ්‍රී ලන්කන් ඩයාර්ලයිස්ස්, කටුනායක                                                      | ගබඩා කාමර                              | 01 |
| පාවිච්චි කල ප්‍රබවයන් ගබඩා කිරීම් පහසුකම්(SSSF), ශ්‍රී ලංකා පරමාණු ශක්ති මණ්ඩලය (SLAEB) | පාවිච්චි කල ප්‍රභවයන් ගබඩා කිරීමේ කාමර | 04 |

පවත්නා පහසුකම්වල අවශ්‍යතා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ තත්වය තහවුරු කිරීම සඳහා ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ (USDOE) ආරක්ෂක විශේෂඥයින්ගේ සහභාගීත්වයෙන් පහත සඳහන් පරීක්ෂණ (සහතික කිරීම් වාර්තා) සිදුකරන ලදී.

| පහසුකමේ නම                                      | දිනය                           | අරමුණ                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ආසිරි සර්ජිකල් රෝහල, කොළඹ 05                    | 2019.02.18                     | පවතින පහසුකම්වලදී අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ තත්වය පරීක්ෂා කිරීම.                                                                                                                       |
| මානව පටක බැංකුව, කොළඹ 07                        | 2019.02.18                     | පවත්නා පහසුකම් වලදී අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම.                                                                                                             |
| අපේක්ෂා රෝහල, මහරගම                             | 2019.02.19                     | පවත්නා පහසුකම් වලදී අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම.                                                                                                             |
| විශේෂ කාර්ය බලකාය, පුහුණු පාසල, කටුකුරුන්ද      | 2019.02.19                     | ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණ පහසුකම් සපයා ඇති ස්ථාන වලදී සිදුවිය හැකි ඕනෑම සුරක්ෂිතතා සිද්ධියක දී දැනුවත් වීම සඳහා ස්ථාපිත කිරීමට නියමිත මධ්‍යම නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ (CMS) මූලික තක්සේරුවක් සඳහා. |
| ශික්ෂණ රෝහල, මහනුවර                             | 2019.02.20<br>සහ<br>2019.07.31 | පවත්නා පහසුකම් වල අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම.                                                                                                               |
| උද්‍යාන භෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, ජේරාදෙණිය | 2019.02.20<br>සහ<br>2019.08.31 | පවත්නා පහසුකම් වලදී අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම.                                                                                                             |
| පළාත් මහ රෝහල, බදුල්ල                           | 2019.02.20<br>සහ<br>2019.07.31 | පවත්නා පහසුකම් වලදී අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම.                                                                                                             |
| ශ්‍රී ලංකා ගැමා මධ්‍යස්ථානය , බියගම             | 2019.07.30                     | පවත්නා පහසුකම් වලදී අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම.                                                                                                             |



**USDOE සුරක්ෂිතතා විශේෂඥයින් සමග තහවුරු  
සංචාරයෙන් පසු කරන ලද සාකච්ඡාව**

### සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ නියාමන පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කිරීමට සභාව පියවර ගෙන තිබුණු අතර මෙම රෙගුලාසි වල පළමු කෙටුම්පත USDOE හි සභාය ඇතිව අවසන් කර ඇත. සකස් කරන ලද කෙටුම්පත පාර්ශ්වකරුවන් විසින් සමාලෝචනය කර ඒ අනුව සංශෝධනය කර තිබේ. සමාලෝචනය කරන ලද මෙම කෙටුම්පත් රෙගුලාසි නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තු වෙත අනුමැතිය සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය මගින් යවා ඇත.

IAEA කාණ්ඩයේ I විකිරණ පහසුකම් සඳහා ලබා දී ඇති ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් සමඟ ස්ථාපනය කර ඇති සුරක්ෂිතතා පද්ධතිවල ගැලපීම් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ වලදී භාවිතා කිරීමට පිරික්සුම් ලැයිස්තුවක් සකස් කරන ලදී. සපයා ඇති ආරක්ෂාවේ ප්‍රමාණවත් බව තහවුරු කර ගැනීමට, සුරක්ෂිතතා පරීක්ෂණ පවත්වා ගැනීම සහ ඉහත පිරික්සුම් ලැයිස්තුව මත පදනම්ව වැඩිදියුණු කිරීම් කිරීමට නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සභාව විකිරණ ආරක්ෂක පරීක්ෂකවරුන් පුහුණු කර ඇත.

සභාව USDOE සමඟ එක්ව ජාතික විකිරණ සොරකම් ප්‍රතිචාර පද්ධතිය (NRTRC) කෙටුම්පත් කර ඇත. කෙටුම්පත සමාලෝචනය කිරීම සඳහා පාර්ශ්වකරුවන්ගේ රැස්වීම් දෙකක් පවත්වා ඇත. විකිරණශීලී සුරක්ෂිතතා සිද්ධියකදී ප්‍රතිචාර දැක්වීම කාර්යක්ෂම හා කාලීනව සම්බන්ධීකරණය මෙම NRTRC මගින් පහසු කරනු ලැබේ. මෙම NRTRC පද්ධතිය පාර්ශ්වකරුවන්ගේ නම් කරන ලද පුද්ගලයින්ගේ අදහස් සමග සංශෝධනය කරන ලද අතර අවසන් කෙටුම්පත සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ උපදෙස් පරිදි පද්ධතිය අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් වෙත අවසන් එකඟතාවය සඳහා යැවීමට විධිවිධාන යොදා ඇත. පාර්ශ්වකරුවන් කිහිප දෙනෙකුගෙන් අදහස් ලැබී තිබුණු අතර පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අදහස් ඇතුළත් කර අවසාන ලේඛණය පිළියෙල කරන ලදී. මෙම අවසන් ලේඛණය සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. NRTRC පාර්ශ්වකරුවන් අතර ක්‍රියාත්මක කිරීමට බෙදා දීම සඳහා අනුමැතිය ලැබී තිබුණි. එබැවින්, මෙම NRTRC ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා 2019 දෙසැම්බර් මාසයේදී අදාළ පාර්ශ්වකරුවන්ට බෙදා දී ඇත.

## විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සහ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ප්‍රවාහනය

### විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

පනතේ අවශ්‍යතාවයට අනුව, ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ (SLAEB) පාවිච්චි කල මුද්‍රා තබන ලද ප්‍රභවයන් ගබඩා පහසුකමට බලපත්‍ර ලබා දීම සඳහා සභාව විසින් නව අයදුම්පතක් සකස් කර බලපත්‍රලාභීන් වෙත බලපත්‍රය ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා බෙදා දී ඇත. අයදුම්පත ලැබී තිබූ අතර ඒවා ඇගයීමට ලක් කර ඇත. පරිපාලනමය කාරණා ද සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු, පාවිච්චි කල බවට මුද්‍රා තබන ලද ප්‍රභවයන් ගබඩා පහසුකම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම වෙනුවෙන් 2020 ජනවාරි මාසයේදී නියාමන ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවක් සැලසුම් කර ඇත.

## විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේ සුරක්ෂිතතාව

සභාව විශේෂ කාර්ය සාධක බලකාය (එස්.ටී.එන්) සහ ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය සමඟ එක්ව ප්‍රවාහනයේදී ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් (1 වන කාණ්ඩයේ ප්‍රභවයන්) සඳහා ආරක්ෂාව සැපයීම සිදු කර ඇත. පිළිකා ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා භාවිතා කළ යුතු කොබෝල්ට් -60 විකිරණ විකිත්සක ප්‍රභවයන් 03ක් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළ සිට මහරගම අපේක්ෂා රෝහලට සහ මහනුවර ශික්ෂණ රෝහල දක්වා ප්‍රවාහනය කිරීමට විශේෂ කාර්ය බලකාය හා පොලීසිය සමඟ එක්ව මූලික කටයුතු සිදුකරන ලදී. යන්ත්‍රවලින් ඉවත් කරන ලද පාවිච්චියට නුසුදුසු ප්‍රභවයන් ඉහත රෝහල් දෙකේ සිට කැලනියෙහි පිහිටි ගබඩා පහසුකම් වෙත ප්‍රවාහනය කර නැවත අපනයනය සඳහා කැලනිය ගබඩා මධ්‍යස්ථානයේ සිට කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපළ වෙත ප්‍රවාහනය කරන ලදී.

කොබෝල්ට් -60 ප්‍රභව බහාලුමක් කොළඹ වරාය සිට බියගම අපනයන සැකසුම් කලාපයේ පිහිටි ඇන්සල් ලංකා (පුද්) සමාගම වෙත සභාවේ අධීක්ෂණය යටතේ විශේෂ කාර්ය බලකාය සහ පොලීසියේ සහාය ඇතිව ප්‍රවාහනය කරන ලදී.

ආනයනකරු සහ ප්‍රවාහන සමාගම විසින් සපයනු ලබන ආරක්ෂාව සහ ආරක්ෂක තොරතුරු ඇගයීම් කිරීමෙන් පසු ඉහත ප්‍රවාහනයට පෙර බලපත්‍ර නිකුත් කරනු ලැබුවේ ප්‍රවාහනයට සහභාගී වන පුද්ගලයන්ගේ විශ්වාසනීයත්වය සහ වාහනවල ආරක්ෂාව සහ ප්‍රවාහනයේදී ප්‍රභවයන්ට ලබා දී ඇති ආරක්ෂාව මතය.



1 වර්ගයේ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ප්‍රවාහනය සඳහා පරීක්ෂා කිරීම හා අධීක්ෂණයට ලක් කිරීම.

## හදිසි ප්‍රතිචාර

පනතේ 58 වගන්තිය ප්‍රකාරව, ජාතික මට්ටමින් විය හැකි න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදාවන් සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමට ජාතික න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කිරීමට හා හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයට සහාය වීමට හා උපදෙස්දීම සඳහා සභාව වගකීමක් දරයි. සභාව උපදේශනාත්මක ඒකකය ලෙස (National Warning Point) හා ජාතික න්‍යෂ්ටික අනතුරකදී පූර්ව දැන්වීම පිළිබඳ සම්මුතිය හා න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී ආපදාවකදී සහාය පිළිබඳ සම්මුතිය ප්‍රකාරව ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය සමඟ සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා ජාතික නිසි බලධාරී ආයතනය ලෙසද නම් කර ඇත.

න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි පෙර සූදානම් වීම සභාවේ හා අදාළ පාර්ශවයන්ගේ ප්‍රතිචාර හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදුකරන ලදී.

## හදිසි ආපදා පෙර සූදානම්වීම හා ප්‍රතිචාර සඳහා අදාළ පුහුණුව

න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා පෙර සූදානම්වීම හා ප්‍රතිචාර පිළිබඳ පහත සඳහන් දැනුවත් කිරීම් වැඩ සටහන් සභාව මගින් පවත්වන ලදී.

- ශ්‍රී ලංකා පොලිස් විශේෂ කාර්ය සාධක බලකායේ (STF) පළමු ප්‍රතිචාරකයන්

| ස්ථානය     | දිනය                |
|------------|---------------------|
| කටුකුරුන්ද | 2019 මාර්තු 06 – 08 |

- ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ රසායනික, ජීව විද්‍යාත්මක, විකිරණ හා න්‍යෂ්ටික කණ්ඩායම සඳහා

| ස්ථානය         | දිනය             |
|----------------|------------------|
| SLAERC, කැලනිය | 2019 මාර්තු 26   |
| SLAERC, කැලනිය | 2019 ඔක්තෝබර් 15 |

- ශ්‍රී ලංකාවේ ගුවන් හමුදා ගිනි නිවන හටයින් කණ්ඩායම සඳහා

| ස්ථානය         | දිනය              |
|----------------|-------------------|
| SLAERC, කැලනිය | 2019 දෙසැම්බර් 20 |



විශේෂ කාර්ය බලකායේ (STF) CBRNE කණ්ඩායම සඳහා විකිරණශීලී හදිසි අභ්‍යාසයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම

## ජාතික න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම (EMP) පිළියෙල කිරීම

අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ විශේෂඥයින් හා පාර්ශවකරුවන්ගේ නියෝජිතයින්ගේ සහයෝගය ඇතිව සකස් කරන ලද අවසාන කෙටුම්පත 2019 ජූලි මාසයේ දී ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය (DMC) වෙත ඔවුන්ගේ අනුමැතිය සඳහා යවා ඇත. මෙම සැලැස්ම ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වීමට නියමිත ඔවුන්ගේ පළමු ආපදා කළමනාකරණ සභාවේ අනුමැතිය සඳහා යොමු කිරීමට නියමිතව ඇති බව ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් දන්වා ඇත.

### හදිසි ආපදා අභ්‍යාස

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ConvEx ජාත්‍යන්තර හදිසි ආපදා ප්‍රතිචාර අභ්‍යාස සඳහා සහභාගී විය.

සාමාජික රටවල ඇතිවන්නා වූ විශාල න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී ආපදාවකදී ප්‍රතිචාර ඇගයීම් කිරීම සඳහා විශේෂයෙන් හදිසි ප්‍රතිචාර ආපදා සැලසුම් හා හැකියාවන් පිළිබඳ ශක්තිමත් හා දුර්වල ක්ෂේත්‍රයන් හඳුනා ගැනීම ConvEX අභ්‍යාස වල අරමුණ වේ. න්‍යෂ්ටික ප්‍රවේශම හා න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව බලධාරීන් අතර සමීප සම්බන්ධතාවයක් අවශ්‍ය වන සිද්ධි වලදී ජාතික හා / හෝ ජාත්‍යන්තර හදිසි ප්‍රතිචාර පද්ධතිවල වැඩිදියුණු කිරීම් අවශ්‍ය වන ක්ෂේත්‍රයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා Conv Ex (2019) විසින් අවස්ථාව ලබා දී ඇත.

2019 මාර්තු 26 දින න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදාවන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ජාත්‍යන්තර හදිසි ආපදා මධ්‍යස්ථානයේ (IAEA-IEC) වෙබ් අඩවිය මගින් ConvEx 2(b) අභ්‍යාසය පවත්වන ලදී.

මෙම අභ්‍යාසවල සමස්ත අරමුණු වන්නේ -

- විශාල න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදාවකදී ඉක්මන් ප්‍රතිචාර දැක්වීම ඇගයීම් කිරීම සඳහා රාජ්‍යයන්ට හා අදාළ ජාත්‍යන්තර සංවිධානයන්ට ඉඩ සලසා දීම.
- ජාත්‍යන්තර හදිසි ආපදා කළමනාකරණ පද්ධතිය ඇගයීම් කිරීම  
උදාහරණ :- සිද්ධිය සඳහා මෙහෙයුම් මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය හා හදිසි ආපදා සන්නිවේදනය (IEComm), ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ප්‍රතිචාර සහ සහායදීමේ ජාලය (Response and Assistance Network ) හා ජාත්‍යන්තර සංවිධානයන්හි (JPLAN) ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ඒකාබද්ධ විකිරණ හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම (Joint Radiation Emergency Management Palan )
- රාජ්‍යයන් අතර සෘජු ද්වි පාර්ශ්වික / බහු පාර්ශ්වික සන්නිවේදන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා හා
- යහපත් පරිචයන් හඳුනා ගැනීම මෙන්ම ජාතික අභ්‍යාසයන්හිදී හඳුනාගත නොහැකි වැඩිදියුණු කිරීම් අවශ්‍ය ක්ෂේත්‍රයන් හඳුනා ගැනීම

න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදාවකදී ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ IAEA - IEC WEB වෙබ් අඩවිය හා බැඳුණු ක්‍රමවේදය මගින් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය සමග අනිත් රටවල් සන්නිවේදනය කෙසේ සිදු කරන්නේද යන්න අවබෝධ කර ගැනීම සහ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ සන්නිවේදනය පිළිබඳව අවබෝධ කරගැනීමට මෙම අභ්‍යාස සභාවට ඉතා ප්‍රයෝජනවත් විය.

## ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සියේ විශේෂඥ දූත මණ්ඩලය

### විකිරණ ප්‍රවේසම සඳහා නියාමන යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ පසු විපරම් දූත මෙහෙවර

ශ්‍රී ලංකා රජයේ ඉල්ලීම මත විකිරණ ආරක්ෂාව සහ විකිරණ ප්‍රභවයන් පාලනය කිරීම සඳහා නියාමන යටිතල පහසුකම් පිළිබඳව අන්තර්ජාතික පරමාණුක බල ශක්ති නියෝජිතායතනයේ විශේෂඥ කණ්ඩායමක් විසින් ශ්‍රී

ලංකාවේ පසු විපරම් උපදේශන දූත මෙහෙවරක් 2019 අප්‍රේල් 1 සිට 5 දක්වා පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුවට ශ්‍රී ලංකා රජය වෙනුවෙන් නියෝජනය කරනු ලැබුවේ සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අනිල් රංජිත් මහතාය. සභාව විසින් මෙම දූත මෙහෙවර සංවිධානය කර අව්‍යාය තාක්ෂණික සහයද සපයන ලදී. 2016 ජනවාරි 12 සිට 15 දක්වා පවත්වන ලද විශේෂඥ වැඩමුළුව මගින් මෙම පසු විපරම් දූත මෙහෙවර සඳහා නිර්දේශයන් ලබා දී තිබුණි. කලාපීය තාක්ෂණික සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතියක් වන RAS9089 “විකිරණ ප්‍රවේසම යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීම” යන රාමුව තුළ මෙම පසු විපරම් දූත මෙහෙවර පවත්වන ලද අතර මෙම කණ්ඩායමේ සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින නියාමන යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ ප්‍රගතිය අධ්‍යයනයට අදාළව මෙම මෙහෙවර අතරතුර හා ඊට පෙර කාලය තුළ ඉදිරිපත් කරන ලද ලේඛන සමාලෝචනය කිරීමය. අදාළ විශේෂඥ ක්ෂේත්‍ර වල වගකිවයුතු නිලධාරීන් මෙහිදී සම්මුඛ පරීක්ෂණයන්ට භාජනය කරන ලද අතර නියාමන පරීක්ෂාවක් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා කොළඹ 02, සෙලින්කෝ සෞඛ්‍ය සත්කාර මධ්‍යස්ථානයේ පිහිටි රේඛීය ත්වරක නිරීක්ෂණය කිරීමට නියෝජිත කණ්ඩායම සහභාගී විය.

මෙම දූත මෙහෙවර ජාත්‍යන්තර විශේෂයන් දෙදෙනෙකු විසින් (ඇල්ජීරියාවේ අබ්දුල්මඩ්ජිඩ් වර්ත් සහ ෆින්ලන්තයේ රිට්වා බ්ලි මහත්මිය) පවත්වන ලද අතර IAEA කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු (ඩාරියස් මොරොස් මහතා) මගින් මෙහෙයවන ලදී. තවද ඔවුන් 2016 සහයක වැඩමුළුව පිළිබඳ පසු විපරම් කිරීම තුළින් බොහෝ නිරීක්ෂණයන් කර තිබූ අතර නව නිර්දේශයන්ද ඉදිරිපත් කර තිබුණි.

### වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂාව ඇගයීම් සේවා වැඩමුළුව (ORPAS)

අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය (IAEA) විසින් වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂාව ඇගයීම් සේවාවක් (ORPAS) පවත්වාගෙන යන අතර එමගින් වෘත්තීය නිරාවරණ පාලනය, ආරක්ෂාව හා ප්‍රවේසම් සම්බන්ධ පුද්ගල මාත්‍රාව සඳහා වන සේවාවන් සහ උපකරණ අධීක්ෂණය හා මිනුම් ක්‍රමාංකනය වැනි තාක්ෂණික සේවා හා සාමාජික රටවල වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ (ORP) වැඩසටහන් ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නීතිමය හා නියාමන යටිතල ශක්තිමත් කර එය වැඩිදියුණු කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳව සාමාජික රටවල්වලට උපදෙස් ලබා දීමට කමිටුවක්ද ස්ථාපිත කරන ලදී. තවද, ORPAS සේවාවන් යටතේ බාහිර විකිරණ ප්‍රභවයන් තුළින් පුද්ගල විකිරණ ආරක්ෂාව අධීක්ෂණය, වැඩබිම් අධීක්ෂණය, අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් සේවා ඇතුළු විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය භාවිතය හේතුවෙන් වෘත්තීය නිරාවරණ ඇගයීම සඳහා ආරක්ෂාව හා ප්‍රවේසම් වෙනුවෙන් තාක්ෂණික සේවා සපයන්නන් ආවරණය වන පරිදි මෙම ක්‍රියාවලිය නිර්මාණය කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රජයේ ඉල්ලීම මත ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) කණ්ඩායම් නායකයෙක් හා IAEA සම්බන්ධීකරුවකු ඇතුළත් 8 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත ජාත්‍යන්තර විශේෂඥ කණ්ඩායමක් විසින් 2019 නොවැම්බර් 24 සිට 2019 දෙසැම්බර් 02 දක්වා වෘත්තීය ආරක්ෂණ ඇගයීම් සේවා (ORPAS) වැඩමුළුවක් ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වන ලදී.

මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණ වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ විධිවිධාන නියාමනය හා ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාත්මක කිරීම ඇගයුම් කිරීමය. මෙම ORPAS වැඩමුළුව මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ විධිවිධාන, විකිරණ සේවකයන්ගේ ආරක්ෂාව හා ප්‍රවේසම් සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර මිණුම් ලෙස සලකනු ලබන IAEA ආරක්ෂණ ප්‍රමිතීන් හා සාපේක්ෂව සසඳන ලදී. මෙම වැඩමුළුව කණ්ඩායම් සාමාජිකයින් සහ අදාළ කේෂ්ත්‍රයේ නිලධාරීන් අතර තොරතුරු හා අත්දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීමට ද යොදවා ගන්නා ලදී. තාක්ෂණික සේවා සැපයුම්කරු ලෙස ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය (SLAEB) සහ අයතීකරණ විකිරණ යෙදීම්වල නිරත වී සිටින වෛද්‍ය, කාර්මික හා පර්යේෂණ ආදී විවිධ ආයතන මෙම වැඩමුළුවට සහභාගී කරවා ගන්නා ලදී.

### IAEA විසින් පවත්වන ලද ප්‍රවේසම් පරීක්ෂණ

1984 අගෝස්තු 06 දින සිට බලාත්මක වූ න්‍යෂ්ටික අවි ව්‍යාප්ත නොකිරීම පිළිබඳ ප්‍රක්ෂේප්තිය (INFCIRC / 320) සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකාව පුළුල් ආරක්ෂණ ගිවිසුමකට එළඹී ඇත. මෙය නීත්‍යානුකූල බැඳීමක් සහිත ගිවිසුමක් වන අතර ගිවිසුම ප්‍රකාරව එම ගිවිසුමෙහි අත්සන් කරන ලද පාර්ශ්වකරුවන් අන්තර්ජාතික පරමාණුක බල ශක්ති

නියෝජ්‍යායතනය වෙත ඔවුන්ගේ භාරයේ පවතින න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතුය. ශ්‍රී ලංකාවේ ආයතන කිහිපයක් මෙම ගිවිසුම් යටතේ පාලනය වන කාර්මික විකිරණ කැමරා සහ විකිරණ ආවරණ ද්‍රව්‍ය නම් ක්ෂය වූ යුරේනියම් (DU) අඩංගු විකිරණ විකිත්සක යන්ත්‍ර මෙම ගිවිසුම යටතේ පාලන අයිතමයක් ලෙස භාවිතා කරන අතර මෙය රාජ්‍ය පාර්ශවයන් විසින් ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතුයි. එබැවින්, ක්ෂය විකිරණශීලී යුරේනියම් සහ කාර්මික විකිරණරේඛ ශිල්ප කැමරා සහ විකිරණ විකිත්සක යන්ත්‍ර භාවිතා කරන / ගබඩා කරන ස්ථාන සභාව දැනටමත් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

ඉහත ප්‍රකාශයට අනුව, අන්තර්ජාතික පරමාණුක බල ශක්ති නියෝජ්‍යායතනයේ ආරක්ෂණ විධිවිධාන පරීක්ෂක වී. බයු ටෙම්ස්ගන් මහතා 2019 ඔක්තෝබර් 16 සිට 19 දින දක්වා කාලය තුළ ලංකාවේ පවත්වා යාවත්කාලීන කර ගෙන යනු ලබන භෞතික ඉන්වෙන්ටරි සත්‍යාපනය හා ප්‍රභව ලේඛණ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කාර්මික විකිරණරේඛ ශිල්ප කැමරා සවිකර ඇති ආයතනයන් වන කැලණිය, විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂණ සඳහා වූ ජාතික මධ්‍යස්ථානය, වත්තල, සී/ස ඉන්ඩෝ ඊස්ට් ඉන්ජිනියරින් ඇන්ඩ් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් (ලංකා) පුද්ගලික සමාගම, කොළඹ 08, සී/ස ඉලෙක්ට්‍රෝ - රෙල් ඉංජිනියර්ස් පුද්ගලික සමාගම, කොළඹ 15, කළමිඬු ඩොක්යාර්ඩ් පීඑල්සී සහ ලංකා බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාව වෙත හා විකිරණ විකිත්සක යන්ත්‍ර සවි කර ඇති මහරගම අපෙක්ෂා රෝහල වෙත පැමිණියේය.

ඉන් පසුව, IAEA විසින් 2019 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ සිදු කරන ලද සත්‍යාපන කටයුතු සාර්ථක වූ බව සඳහන් කරමින් වාර්තාවක් සභාවට එවා ඇති අතර, ප්‍රවේසම් පරීක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් මේ දක්වා ලබා ගැනීමට හැකිවූ තොරතුරු මත පදනම්ව, ප්‍රකාශනයට පත් කරන ලද සියලුම න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍ය ගිණුම්ගත කර ඇති බවටත්, ප්‍රකාශයට පත් නොකරන ලද න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍ය ලග තබා ගැනීම, නිෂ්පාදනය කිරීම හෝ සැකසීම පිළිබඳ කිසිදු සඳහනක් නොමැති බවටත් එම වාර්තාවෙන් පෙන්වා දී ඇත.



කාර්මික විකිරණ ලපාංග ප්‍රවේසම් පරීක්ෂණ



විකිරණ විකිත්සක යන්ත්‍ර ප්‍රවේසම් පරීක්ෂණ

## 2019 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කිරීමකින් තොරව පවත්වන ලද අතිරේක වැදගත් ක්‍රියාකාරකම්

- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ඉල්ලීම මත සභාව විසින් අගෝස්තු 15 සහ 21 යන දිනවල පිළිවෙලින් කටුනායක ආයෝජන මණ්ඩලයේ හා කොළඹ ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරියේ රේගු පරිශ්‍රයේදී මහා බ්‍රිතාන්‍යයෙන් ආනයනය කරන ලද අපද්‍රව්‍ය බහාලුම් විකිරණශීලී අපවිත්‍රවීම් සිදුව ඇත්දැයි සොයා බැලීම සඳහා පරීක්ෂණ දෙකක් සිදු කරන ලදී.
- 2019 දෙසැම්බර් 09 වන දින පෘථක්කාරක ක්‍රියාකරු සුදුසුකම් විභාගයක් ශ්‍රී ලංකා ගැමා මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලදී.

- රජයේ රෝහල්වල විකිරණ විකිත්සක මධ්‍යස්ථානවල විකිරණ ආරක්ෂා නිලධාරීන් සමඟ ජීව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සේවා ආයතනයේදී **2019 ඔක්තෝබර් 16** වන දින පැවති රැස්වීමක් සඳහා සභාවේ අදාළ නිලධාරීන් සහභාගී වූ අතර සභාවේ සහයෝගය ඇතිව **USDOE** විසින් ස්ථාපනය කරන ලද භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිවල තිරසාරභාවය පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන ලදී.
- **2019 දෙසැම්බර් 12** වන දින සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාත්‍යන්තර සෞඛ්‍ය රෙගුලාසි **2005 හි 06** වන කමිටු රැස්වීම සඳහා සභාවේ අදාළ නිලධාරීන් සහභාගී විය.
- ශ්‍රී ලංකාවේ අනාගත න්‍යෂ්ටික බලශක්ති වැඩසටහන සඳහා මාර්ග සිතියමක් සකස් කිරීම පිළිබඳව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ රැස්වීමකට සභාවේ නිලධාරීන් සහභාගී විය.
- 2019 ජනවාරි 22 දින මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ පවත්වන ලද අනාගත ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා කාන්තාර වැලි ආනයනය කිරීම වෙනුවෙන් වූ මාර්ගෝපදේශ පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ රැස්වීමකට සභාවේ නිලධාරීන් සහභාගී විය.
- **2019 පෙබරවාරි 12** වන දින **IAEA** වරප්‍රසාද සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ ගිවිසුම ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ පැවති රැස්වීමකට සභාව සහභාගී විය.
- ශ්‍රී ලංකාවේ න්‍යෂ්ටික බලශක්ති වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා පරමාණු බලශක්ති මණ්ඩලය විසින් සංවිධානය කරන ලද රැස්වීම් කිහිපයකට සභාව සහභාගී විය.

## මානව සම්පත් සංවර්ධනය

නියාමන පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා, බලපත්‍රලාභී ආයතන වල සහ නියාමන අධිකාරිය යන දෙකෙහිම පුහුණු හා නිපුණතා සහිත පුද්ගලයින් සිටීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඕනෑම ආයතනයක සාර්ථකත්වය බොහෝ දුරට රඳා පවතින්නේ එහි කාර්යයන්හි නියැලී සිටින සේවකයින්ගේ නිපුණත්වය මත ය. ඉහත අරමුණු සහිතව, සභාව විසින් බලපත්‍රලාභී ආයතන වල විකිරණ සේවකයන්ට සහ එකී ප්‍රතිචාර දක්වන නිලධාරීන් කණ්ඩායම් වලට ඔවුන්ගේ විකිරණ ආරක්ෂණ හා න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා පුහුණු පාඨමාලා පවත්වන ලද අතර, සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයටද දේශීය සහ විදේශ වශයෙන් පුහුණු වැඩසටහන් වලට සහභාගී වීමට අවස්ථාවන් ලබා දී තිබුණි.

විකිරණ සේවකයින් සඳහා සභාව විසින් 2019 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුලදී විකිරණ ආරක්ෂණ හා විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථා කළමනාකරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුහුණු පාඨමාලා සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

| අංකය | මාතෘකාව                                                                                                                             | ස්ථානය                                                 | දිනය                     | සහභාගී වූ පුද්. සංඛ්‍යාව |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 01   | කාර්මික හා පර්යේෂණ වලදී විකිරණ ප්‍රභවයන් ප්‍රවේසමින් හා ආරක්ෂිතව භාවිතා කිරීම පිළිබඳව ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව.                        | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව.                | 2019.08.05<br>2019.08.09 | 60                       |
| 02   | විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවන් වලදී පළමුවෙන් ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් හා කණ්ඩායම් සාමාජිකයින් සඳහා වන ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව.                 | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව.                | 2019.11.20<br>2019.11.22 | 42                       |
| 03   | හෘදරෝග විශේෂඥයින්, හෙදියන් සහ විකිරණවේදීන් සඳහා විකිරණ ආරක්ෂණ පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.                                        | හෘදරෝග ඒකකය, ශික්ෂණ රෝහල, මහනුවර                       | 2019.02.19               | 27                       |
| 04   | විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවන් වලදී විශේෂ කාර්ය බලකායන්හි පළමුවෙන් ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් හා කණ්ඩායම් සාමාජිකයින් සඳහා වන පුහුණු පාඨමාලාව. | විශේෂ කාර්ය සාධක බලකාය, පුහුණු පාසල, කටුකුරුන්ද, කළුතර | 2019.03.06<br>2019.03.08 | 40                       |
| 05   | ඇමති ආරක්ෂක කොට්ඨාශය නිලධාරීන් සඳහා අයනීකරණ විකිරණ සහ විකිරණ ආරක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රභූ ආරක්ෂාව සඳහා වූ මූලික පුහුණු පාඨමාලා.            | ඇමති ආරක්ෂණ කොට්ඨාශය, කොළඹ                             | 2019.07.04               | 50                       |

2019 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළ සභාවේ නිලධාරීන් පහත සඳහන් දේශීය හා විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ / පුහුණු වැඩසටහන් / වැඩමුළු / රැස්වීම් වලට සහභාගී විය.

| නිලධාරියාගේ නම                             | වැඩසටහනේ නම                                                                                                                                                                                     | කාලය                      | අනුග්‍රහය                               | රට                      |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|
| සමින්ද ජයසේකර මයා සභාපති                   | IAEA මහා සම්මේලනයේ 63 වන නිත්‍ය සැසිය                                                                                                                                                           | 2019.09. 16<br>20.09.2019 | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය                        | වියානා,<br>ඔස්ට්‍රියාව  |
|                                            | නියාමන ආයතන වල නියාමන යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීම සහ ප්‍රවේසම් සංස්කෘතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අවසන් සම්බන්ධීකරණ රැස්වීම                                                                           | 2019.11.11<br>2019.11.15  | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | ඕස්ට්‍රේලියාව           |
| එච්. එල්. අනිල් රංජිත් මයා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් | න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවක් අවසන් කිරීම සඳහා වන පෙළගැස්ම පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව                                                                                                     | 2019.02.25<br>2019.02.28  | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | හුකුම්මා,<br>ජපානය      |
|                                            | විකිරණ ප්‍රවේසම් තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධති සම්බන්ධීකාරකවරුන් සඳහා වන ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව                                                                                                          | 2019.03.25<br>2019.03.29  | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා,<br>ඔස්ට්‍රියාව  |
|                                            | විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගේ ප්‍රවේසම සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ වර්ගයාධර්ම පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ එහි අතිරේක මගපෙන්වීම පිළිබඳ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා තාක්ෂණික සහ නීති විශේෂඥයින්ගේ විවෘත රැස්වීම | 2019.05.27<br>2019.05.31  | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා,<br>ඔස්ට්‍රියාව  |
|                                            | සිදුවීම් හා නිත්‍ය නොවූ ජාවාරම් පිළිබඳ දත්ත ගබඩාවේ සම්බන්ධතා පිළිබඳ නව සහ අපේක්ෂිත කරුණු සඳහා ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව                                                                        | 2019.07.09<br>2019.07.12  | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා,<br>ඔස්ට්‍රියාව  |
|                                            | IAEA මහා සම්මේලනයේ 63 වන නිත්‍ය සැසිය.                                                                                                                                                          | 2019.09.16<br>2019.09.20  | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය                        | වියානා,<br>ඔස්ට්‍රියාව  |
|                                            | “EPREV හි විසි වසර: දශක දෙකක අත්දැකීම් ගොඩනැගීම පිළිබඳ” හදිසි ආපදා ප්‍රතිචාර දැක්වීම පිළිබඳ තාක්ෂණික රැස්වීම                                                                                    | 2019.10.16<br>2019.10.20  | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා,<br>ඔස්ට්‍රියාව  |
|                                            | න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවකදී ජනතාව සමග සන්නිවේදනය පිළිබඳ වැඩමුළුව                                                                                                                   | 2019.11.11<br>2019.11.15  | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | මිහාරු,<br>ජපානය        |
|                                            |                                                                                                                                                                                                 |                           |                                         |                         |
| ටී.එච්.එස් ශාන්ත මයා අධ්‍යක්ෂ (බලයදීම් )   | “IAEA සාමාන්‍ය ප්‍රවේසම් අවශ්‍යතා - 3 කොටස” යොදා ගැනීම පිළිබඳ IAEA කලාපීය වැඩමුළුව                                                                                                              | 2019.04.15<br>2019.04.18  | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | සිංගප්පූරුව             |
|                                            | ආසියාව හා පැසිපික් කලාපය සඳහා න්‍යෂ්ටික නීති පිළිබඳ IAEA අන්තර් කලාපීය වැඩමුළුව.                                                                                                                | 2019.08.05<br>2019.08.09  | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | ජකර්තා,<br>ඉන්දුනීසියාව |
|                                            | න්‍යෂ්ටික විදුලි බලාගාර වලට බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විද්‍යාඥ කණ්ඩායම් වාර්තාව.                                                                                                   | 2019.09.02<br>2019.09.06  | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | මොස්කව්<br>රුසියාව      |
|                                            | 2019 න්‍යෂ්ටික නීති ආයතනය.                                                                                                                                                                      | 2019.09.30<br>2019.10.12  | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා,<br>ඔස්ට්‍රියාව  |

| නිලධාරියාගේ නම                                                                                     | වැඩසටහනේ නම                                                                                                                 | කාලය                     | අනුග්‍රහය                               | රට                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|
| යූ.ඩබ්ලිව්.කේ.එච්. ද සිල්වා මයා<br>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ<br>(බලය පැවරීම-කාර්මික යෙදුම්, ආනයන හා අපනයන) | විකිරණශීලී ප්‍රභව ආරක්ෂනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් සඳහා වූ අට වන රැස්වීම.                                                | 2019.04.15<br>2019.04.18 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා, ඔස්ට්‍රියාව           |
|                                                                                                    | අතිරේක ප්‍රඥප්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ කලාපීය පුහුණු පාඨමාලාව                                                           | 2019.08.19<br>2019.08.23 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | ජකර්තා, ඉන්දුනීසියාව          |
|                                                                                                    | න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවශ්‍යතාවන් සඳහා ආරක්ෂක උපාය මාර්ගයක් සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව.                  | 2019.11.25<br>2019.11.28 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | මිහාරු ජපානය                  |
| කේ.එන්.ආර්. ප්‍රනාන්දු මයා<br>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ<br>(පරීක්ෂණ-වෛද්‍ය යෙදුම්)                         | න්‍යෂ්ටික විදුලිබල වැඩසටහනක් සඳහා ප්‍රවේසමට අදාළ යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම හෝ වැඩිදියුණු කිරීමට සහය වීම් පිළිබඳ වැඩමුළුව. | 2019.05.27<br>2019.05.31 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා, ඔස්ට්‍රියාව           |
|                                                                                                    | “න්‍යෂ්ටික ආරම්භක රටවල් සඳහා විකිරණ ආරක්ෂණය” පිළිබඳ IAEA පුහුණු පාඨමාලාව                                                    | 2019.11.11<br>2019.11.15 | ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව | ඉලිනොයිස් ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය |
| කේ.එස්. එස්. කුමාර මයා<br>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ<br>(බලය පැවරීම-වෛද්‍ය යෙදුම්)                          | හදිසි ප්‍රතිවිපාක කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව                                                                      | 2019.07.22<br>2019.07.26 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා, ඔස්ට්‍රියාව           |
|                                                                                                    | වෛද්‍ය නොවන මානව රූපකරණ සහ පාරිභෝගික නිෂ්පාදනවල විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව                                       | 2019.10.14<br>2019.10.17 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | ෂැංහයි චීනය                   |
|                                                                                                    | මධ්‍ය කාලීන සමාලෝචන හා සම්බන්ධීකරණ රැස්වීම                                                                                  | 2019.11.04<br>2019.11.08 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | නයිප්සිට්වි, මියන්මාරය        |
| කේ.කේ.පී.අයි.කේ. කඩදුන්න මයා<br>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ<br>(පරීක්ෂණ - කාර්මික යෙදුම්, බලගැන්වීම්)        | හදිසි සුදානම හා ප්‍රතිචාර සහ න්‍යෂ්ටික අනතුරු වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම පිළිබඳ තාක්ෂණික රැස්වීම                                 | 2019.04.08<br>2019.04.12 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා, ඔස්ට්‍රියාව           |
|                                                                                                    | හදිසි සුදානම්වීම් හා ප්‍රතිචාර පිළිබඳව හැකියා වර්ධන මධ්‍යස්ථාන සඳහා වූ වැඩමුළුව                                             | 2019.07.06<br>2019.07.11 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා, ඔස්ට්‍රියාව           |
|                                                                                                    | එලදායි න්‍යෂ්ටික සහ විකිරණ නියාමන පද්ධතියන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය : (CN 270, EVT1806645)                           | 2019.11.04<br>2019.11.07 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | හේග්, නෙදර්ලන්තය              |
| සී. එස්. හේරත් මිය<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී                                                          | විකිරණ විකිත්සාවන් වල අනතුරු වැළැක්වීම් පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව                                                              | 2019.03.11<br>2019.03.15 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | ටෙල් අව්ව් ඊශ්‍රායලය          |
|                                                                                                    | 2019 RCA/Itrs-hyu විකිරණ ප්‍රවේසම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව.                                                                   | 2019.07.01<br>2019.07.05 | RCA කලාපීය කාර්යාලය කොරියාව             | සියෝල්, දකුණු කොරියාව         |
|                                                                                                    | පහසුකම් හා විකිරණ භාවිතාකරන ආයතන වල ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රවේසම ඇගයීම් පිළිබඳ කලාපීය පුහුණු පාඨමාලාව.                          | 2019.09.09<br>2019.09.13 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය | හැනොයි, වියට්නාමය             |

| නිලධාරියාගේ නම                                               | වැඩසටහනේ නම                                                                                                                  | කාලය                     | අනුග්‍රහය                                  | රට                                               |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| කේ.පී.කේ.යූ. ගමගේ මිය<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී                 | න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී සිදුවීම් හා හදිසි ආපදා වලදී දැනුම්දීම, වාර්තා කිරීම<br>සහ සහායවීම් සඳහා වන විධිවිධාන පිළිබඳ වැඩමුළුව | 2019.05.06<br>2019.05.09 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා,<br>ඔස්ට්‍රියාව                           |
| එච්.ජේ ප්‍රේමකුමාර මයා<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී                | න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂණ පුහුණු හා උපකාරක මධ්‍යස්ථානය සඳහා ජාත්‍යන්තර<br>ජාලය පිළිබඳ වාර්ෂික රැස්වීම. (NSSC Network)                 | 2019.03.18<br>2019.03.22 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය | බීජිං<br>චීනය                                    |
|                                                              | ත්‍රස්තවාදයට මුදල් සැපයීම සහ විනාශකාරී ආයුධ ව්‍යාප්ත කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව<br>(රාජ්‍ය නොවන ක්‍රියාකාරීන් විසින්)             | 2019.09.17<br>2019.09.19 | ඇමරිකා එක්සත් ජනපද<br>ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව | උලාන්බාතර් ,<br>මොංගෝලියාව                       |
|                                                              | තර්ජන ඇගයීම් හා තර්ජන සැලසුම් පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව.                                                                        | 2019.11.12<br>2019.11.15 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය | බීජිං<br>චීනය                                    |
| එන්.පී.එන්.කරුණාරත්න මිය<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී              | IAEA ප්‍රවේසම ප්‍රමිතීන් මත පදනම්ව නියාමන මණ්ඩලයේ ඒකාබද්ධ<br>කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව.        | 2019.07.22<br>2019.07.26 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය | ජකර්තා<br>ඉන්දුනීසියාව                           |
|                                                              | ප්‍රධාන නාගරික ප්‍රදේශ වල ඒකාබද්ධ න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂණ යොදාගැනීම්<br>අයදුම්පත් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව                        | 2019.11.12<br>2019.11.14 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය | සෙලන්ගෝර්<br>මැලේසියාව                           |
| ඊ.ඩී.ආර් ප්‍රහානි මිය<br>නීති නිලධාරී                        | න්‍යෂ්ටික ප්‍රවේසමට අදාළ සම්මුතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ අධ්‍යාපනික<br>වැඩමුළුව.                                           | 2019.07.08<br>2019.07.11 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය | වියානා,<br>ඔස්ට්‍රියාව                           |
|                                                              | න්‍යෂ්ටික නීති පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුහලේ පාඨමාලාව                                                                            | 2019.08.26<br>2019.09.06 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය | මොන්ට්පෙලියර්<br>ප්‍රංශය                         |
| ඩබ්ලිව්.එම්.ඩී.එම්. පියරත්න<br>මයා<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී    | විකිරණ ආරක්ෂණ හා විකිරණ ප්‍රභවයන් ප්‍රවේසම් පිළිබඳ පශ්චාත් අධ්‍යාපන<br>පාඨමාලා.                                              | 2019.06.17<br>2019.12.13 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය | කජාන්ග්<br>මැලේසියාව                             |
|                                                              | න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂණයන්හි පරිසරය ආශ්‍රිත පද්ධතීන් ආරක්ෂා කිරීම් සඳහා වන<br>ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලා.                            | 2019.11.04<br>2019.11.15 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය | ඩේජෝන්<br>කොරියාව                                |
| ඒ.පී මධුශංක මයා<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී                       | න්‍යෂ්ටික බලශක්ති වැඩසටහන් සඳහා න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂක රෙජිමය පිහිටුවීම<br>පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව                       | 2019.11.18<br>2019.11.22 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය | ශාන්ත<br>පීටර්ස්බර්ග්,<br>රුසියානු<br>සමූහාණ්ඩුව |
| ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ආර්.එල්.මේදිස්<br>මයා<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී | IAEA ප්‍රවේසම ප්‍රමිතීන් මත නියාමන ආයතන ආශ්‍රිත ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ<br>පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව              | 2019.07.22<br>2019.07.26 | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය | ජකර්තා<br>ඉන්දුනීසියාව                           |
| එල්.කේ.ඒ.එස්. වන්දුසේකර,<br>මිය, ගණකාධිකාරී                  | ත්‍රස්තවාදයට මුදල් සැපයීම සහ විනාශකාරී ආයුධ ව්‍යාප්ත කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව<br>(රාජ්‍ය නොවන ක්‍රියාකාරීන් විසින්)             | 2019.09.17<br>2019.09.19 | ඇමරිකා එක්සත් ජනපද<br>ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව | උලාන්බාතර් ,<br>මොංගෝලියාව                       |

සහභාගි වූ දේශීය සම්මන්ත්‍රණ/පුහුණු වැඩසටහන්/වැඩමුළු/රැස්වීම්:

| නිලධාරියාගේ නම                                                                                        | වැඩසටහනේ නම                                                                                                                                                                                           | කාලය                     | ස්ථානය                                       | අනුග්‍රහය                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| එච්. එල්. අනිල් රංජිත් මයා<br>අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්                                                         | ආරක්ෂණය සහ අතිරේක ප්‍රොටෝකෝලය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව<br>නීතිමය හා නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා තාක්ෂණික වැඩමුළුව                                                                              | 06-11-2019<br>08-11-2019 | කොළඹ                                         | ඇමරිකා එක්සත් ජනපද<br>බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව |
| ටී.එච්.එස් ශාන්ත මයා<br>අධ්‍යක්ෂ (බලයදීම් )                                                           | උපායමාර්ගික වෙළඳ පාලනය පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව                                                                                                                                                          | 24.01.2019               | කොළඹ                                         | ඇමරිකා එක්සත් ජනපද<br>බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව |
|                                                                                                       | ද්විත්ව භාවිත අයිතම සහ උපායමාර්ගික වෙළඳ පාලනය සඳහා පාලන<br>ලැයිස්තුව ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව                                                                                          | 19.06.2019<br>20.06.2019 | කොළඹ                                         | ඇමරිකා එක්සත් ජනපද<br>බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව |
| යූ.ඩබ්ලිව්.කේ.එච්. ද සිල්වා මයා<br>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ<br>(බලය පැවරීම-කාර්මික<br>යෙදුම්, ආනයන හා අපනයන) | 2019 සැප්තැම්බර් 27 වන දින JAIC හිල්ටන් හිදී අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු<br>සහ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන සඳහා පවත්වන ලද තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක<br>ධාරාවේ රාජ්‍ය සේවා සැපයුම් ක්‍රමෝපාය සකස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව | 27.09.2019               | කොළඹ                                         | තිරසාර සංවර්ධන සභාව                          |
|                                                                                                       | ආරක්ෂණය සහ අතිරේක ප්‍රොටෝකෝලය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව<br>නීතිමය හා නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා තාක්ෂණික වැඩමුළුව                                                                              | 06-11-2019<br>08-11-2019 | කොළඹ                                         | ඇමරිකා එක්සත් ජනපද<br>බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව |
|                                                                                                       | සර්විස් ලංකා (පුද්ගලික සමාගම) විසින් පවත්වන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභව<br>කාණ්ඩ 1 ක පහසුකම්වල ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිය<br>පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන                                          | 22-07-2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක<br>බලශක්ති නියාමන<br>සභාව | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති<br>නියාමන සභාව    |
| කේ.එන්.ආර්. ප්‍රනාන්දු මයා<br>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ<br>(පරීක්ෂණ-වෛද්‍ය යෙදුම්)                            | ශ්‍රී ලංකාවේ න්‍යෂ්ටික බලශක්ති විකල්පය අධ්‍යයනය කිරීම පිළිබඳ<br>ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම                                                                                                          | 02.03.2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක<br>බලශක්ති මණ්ඩලය         | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති<br>මණ්ඩලය         |
|                                                                                                       | 2019 සැප්තැම්බර් 27 වන දින JAIC හිල්ටන් හිදී අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු<br>සහ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන සඳහා පවත්වන ලද තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක<br>ධාරාවේ රාජ්‍ය සේවා සැපයුම් ක්‍රමෝපාය සකස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව | 27.09.2019               | කොළඹ                                         | තිරසාර සංවර්ධන සභාව                          |
|                                                                                                       | ජාතික විකිරණ සුරක්ෂිතතා සිදුවීම් අධීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරිත්වය<br>පිළිබඳ වැඩමුළුව                                                                                                              | 21.10.2019<br>24.10.2019 | කටුකුරුන්ද                                   | විශේෂ කාර්ය සාධක<br>බලකාය                    |
|                                                                                                       | රෝග විනිශ්චය විකිරණවේදයෙහි උපකරණවල තත්ත්ව සහතික කිරීම සහ<br>තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ වැඩමුළුව                                                                                                              | 19-10-2019<br>20-10-2019 | කොළඹ                                         | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක<br>බලශක්ති නියෝජිතායතනය   |
|                                                                                                       | සර්විස් ලංකා (පුද්ගලික සමාගම) විසින් පවත්වන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභව<br>කාණ්ඩ 1 ක පහසුකම්වල ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිය<br>පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන                                          | 22-07-2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක<br>බලශක්ති නියාමන<br>සභාව | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක<br>බලශක්ති නියාමන සභාව    |
| කේ.එස්. කුමාර මයා<br>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ<br>(බලය පැවරීම-වෛද්‍ය යෙදුම්)                                  | සර්විස් ලංකා (පුද්ගලික සමාගම) විසින් පවත්වන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභව<br>කාණ්ඩ 1 ක පහසුකම්වල ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිය<br>පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන                                          | 22-07-2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක<br>බලශක්ති නියාමන<br>සභාව | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක<br>බලශක්ති නියාමන සභාව    |

| නිලධාරියාගේ නම                                                                             | වැඩසටහනේ නම                                                                                                                                            | කාලය                     | ස්ථානය                                 | අනුග්‍රහය                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| කේ.කේ.පී.අයි.කේ. කඩදුන්න මයා<br>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ<br>(පරීක්ෂණ - කාර්මික යෙදුම්, බලගැන්වීම) | ඒකාබද්ධ බාහිර ඇගයීම් සහ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව සඳහා වූ ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට පසුව ප්‍රගතිය ලේඛනගත කිරීමේ රට මෙහෙවර සුදානම් කිරීමේ වැඩමුළුව                | 10-04-2019               | කොළඹ                                   | සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය                        |
|                                                                                            | ජාතික විකිරණ සුරක්ෂිතතා ආරක්ෂණ සිදුවීම් අධීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ වැඩමුළුව                                                           | 21.10.2019<br>24.10.2019 | කටුකුරුන්ද                             | විශේෂ කාර්ය සාධක බලකාය                    |
|                                                                                            | පළාත්/දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ සෞඛ්‍ය බලධාරීන් සහ අවදානම් සන්නිවේදනය පිළිබඳ ප්‍රධාන කොටස්කරුවන් සඳහා ධාරිතා වර්ධන වැඩමුළුව                                   | 26.11.2019               | කොළඹ                                   | සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය                        |
|                                                                                            | සර්ටිස් ලංකා (පුද්ගලික සමාගම) විසින් පවත්වන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභව කාණ්ඩ 1 ක පහසුකම්වල ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන | 22-07-2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව    |
| එච්.ජේ ප්‍රේමකුමාර මයා<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී                                              | සර්ටිස් ලංකා (පුද්ගලික සමාගම) විසින් පවත්වන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභව කාණ්ඩ 1 ක පහසුකම්වල ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන | 22-07-2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව    |
| සී. එස්. හේරත් මිය<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී                                                  | රෝග විනිශ්චය සඳහා විකිරණවේදයෙහි යොදා ගන්නා උපකරණවල තත්ත්ව සහතිකය සහ තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ වැඩමුළුව                                                       | 2019.10.19<br>2019.10.20 | අපේක්ෂා රෝහල, මහරගම                    | ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යාඥයන්ගේ සංගමය      |
|                                                                                            | විකිරණ ආරක්ෂාව සඳහා නියාමන යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ IAEA පසු විපරම් උපදේශක මෙහෙවර                                                                          | 01-04-2019<br>05-04-2019 | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව | ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය   |
|                                                                                            | සර්ටිස් ලංකා (පුද්ගලික සමාගම) විසින් පවත්වන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභව කාණ්ඩ 1 ක පහසුකම්වල ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන | 22-07-2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව    |
| එන්.පී.එන්.කරුණාරත්න මිය<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී                                            | CBRNE වෙළඳ භාණ්ඩ හඳුනාගැනීමේ පුහුණුව/ උපදේශක පුහුණුව / ජාතික පාඨමාලා සංවර්ධන වැඩමුළුව                                                                  | 08-04-2019<br>11-04-2019 | මීරිස්ස                                | ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව |
|                                                                                            | ආරක්ෂණය සහ අතිරේක ප්‍රොටෝකෝලය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව නීතිමය හා නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා තාක්ෂණික වැඩමුළුව                                  | 06-11-2019<br>08-11-2019 | කොළඹ                                   | ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව |
|                                                                                            | සර්ටිස් ලංකා (පුද්ගලික සමාගම) විසින් පවත්වන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභව කාණ්ඩ 1 ක පහසුකම්වල ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන | 22-07-2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව    |

| නිලධාරියාගේ නම                                             | වැඩසටහනේ නම                                                                                                                                            | කාලය                     | ස්ථානය                                 | අනුග්‍රහය                                 |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ආර්.එල්.මේදිස් මයා,<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී | රෝග විනිශ්චය සඳහා විකිරණවේදයෙහි යොදා ගන්නා උපකරණවල තත්ත්ව සහතිකය සහ තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ වැඩමුළුව                                                       | 2019.10.19<br>2019.10.20 | අපේක්ෂා රෝහල,<br>මහරගම                 | ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යාඥයන්ගේ සංගමය      |
|                                                            | සර්විස් ලංකා (පුද්ගලික සමාගම) විසින් පවත්වන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභව කාණ්ඩ 1 ක පහසුකම්වල ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන | 22-07-2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව    |
| ඩබ්ලිව්.එම්.ඩී.එම්. පියරත්න මයා<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී     | ඒකාබද්ධ බාහිර ඇගයීම් සහ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව සඳහා වූ ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට පසුව ප්‍රගතිය ලේඛනගත කිරීමේ රට මෙහෙවර සුදානම් කිරීමේ වැඩමුළුව                | 10-04-2019               | කොළඹ                                   | සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය                        |
|                                                            | ජාතික විකිරණ සුරක්ෂිතතා ආරක්ෂණ සිදුවීම් අධීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ වැඩමුළුව                                                           | 21.10.2019<br>24.10.2019 | කටුකුරුන්ද                             | විශේෂ කාර්ය සාධක බලකාය                    |
|                                                            | සර්විස් ලංකා (පුද්ගලික සමාගම) විසින් පවත්වන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභව කාණ්ඩ 1 ක පහසුකම්වල ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන | 22-07-2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව    |
| එල්.එච්.ජේ. කුමාර මයා<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී               | න්‍යාස්ථික බලශක්ති වැඩසටහන සඳහා ආර්ථික හා මූල්‍යකරණය පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව                                                                             | 22.07.2019<br>24.07.2019 | කොළඹ                                   | විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය           |
| ඒ.පී මධුශංක මයා<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී                     | CBRNE වෙළඳ හාණ්ඩ හඳුනාගැනීමේ පුහුණුව/ උපදේශක පුහුණුව / ජාතික පාඨමාලා සංවර්ධන වැඩමුළුව                                                                  | 08-04-2019<br>11-04-2019 | මිරිස්ස                                | ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව |
|                                                            | න්‍යාස්ථික බලශක්ති වැඩසටහන සඳහා ආර්ථික හා මූල්‍යකරණය පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව                                                                             | 22.07.2019<br>24.07.2019 | කොළඹ                                   | විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය           |
|                                                            | සර්විස් ලංකා (පුද්ගලික සමාගම) විසින් පවත්වන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභව කාණ්ඩ 1 ක පහසුකම්වල ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන | 22-07-2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව    |
| ඩී.ඩබ්.එම්.ඊ.ටී. දිසානායක මිය<br>විද්‍යාත්මක නිලධාරී       | සර්විස් ලංකා (පුද්ගලික සමාගම) විසින් පවත්වන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභව කාණ්ඩ 1 ක පහසුකම්වල ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන | 22-07-2019               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව    |
| ඊ.ඩී.ආර්. ප්‍රහනි මෙය<br>නීති නිලධාරී                      | ආරක්ෂණය සහ අතිරේක ප්‍රොටෝකෝලය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව නීතිමය හා නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා තාක්ෂණික වැඩමුළුව                                  | 06-11-2019<br>08-11-2019 | කොළඹ                                   | ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව |
| එල්.කේ.ඒ. එස්. වන්දිසේකර මිය,<br>ගණකාධිකාරී                | 2018/ 2019 තක්සේරු වර්ෂය සඳහා ආදායම් බදු වාර්ථා සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව                                                                         | 2019.10.08<br>2019.10.19 | දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව            | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව    |
| කේ.ඒ.ඩී.ටී. ජයාරුවන්,<br>කාර්යාල සහායක                     | කාර්යාල කාර්ය සහයකයින්ගේ රාජකාරී හා වගකීම්.                                                                                                            | 2019.10.28<br>2019.10.29 | නිපුණතා සංවර්ධන අධිකාරිය               | ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව    |

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ  
මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2019

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව (සභාව)

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට

(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

|                                                                                | සටහන් | 2019                | 2018                |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|---------------------|
| <b>වත්කම්</b>                                                                  |       |                     |                     |
| <b>ජංගම වත්කම්</b>                                                             |       |                     |                     |
| මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ                                                         | 3     | 13,257,953          | 7,054,177           |
| ලැබිය යුතු මුදල්                                                               | 4     | 2,926,138           | 2,355,388           |
| ඉන්වෙන්ට්‍රි                                                                   | 5     | 474,309             | 367,242             |
| පූර්ව ගෙවීම්                                                                   | 6     | 568,175             | 1,990,368           |
|                                                                                |       | 17,226,575          | 11,767,175          |
| <b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>                                                        |       |                     |                     |
| දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ                                                        | 7     | 59,266,927          | 59,562,808          |
| අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්                                                               | 7.1   | 273,510             | 526,817             |
|                                                                                |       | 59,540,437          | 60,089,625          |
| <b>මුළු වත්කම්</b>                                                             |       | <b>76,767,012</b>   | <b>71,856,800</b>   |
| <b>වගකීම්</b>                                                                  |       |                     |                     |
| <b>ජංගම වගකීම්</b>                                                             |       |                     |                     |
| ගෙවිය යුතු වෙළඳ ශේෂය                                                           | 8     | (2,521,345)         | (2,182,567)         |
| බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා ලද අත්තිකාරම්                                              | 9     | (11,091,768)        | (8,689,259)         |
|                                                                                |       | (13,613,113)        | (10,871,826)        |
| <b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>                                                        |       |                     |                     |
| බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා ලද අත්තිකාරම්                                              | 10    | (8,640,934)         | (2,291,251)         |
| විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වගකීම්                                                      | 11    | (13,550,155)        | (11,147,412)        |
|                                                                                |       | (22,191,089)        | (13,438,663)        |
| <b>මුළු වගකීම්</b>                                                             |       | <b>(35,804,202)</b> | <b>(24,310,489)</b> |
| <b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්</b>                                                       |       | <b>40,962,810</b>   | <b>47,546,311</b>   |
| <b>ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්</b>                                                  |       |                     |                     |
| <b>ප්‍රාග්ධනය හා සංචිත</b>                                                     |       |                     |                     |
| රජයේ ප්‍රදාන - ප්‍රාග්ධනය                                                      | 12    | 32,108,068          | 31,057,647          |
| ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත                                                             | 13    | 3,454,450           | 4,311,624           |
| සමුච්චිත අරමුදල (පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් ලැබුණු වත්කම් හා වගකීම් වලට අදාල) | 14    | (3,463,512)         | (1,771,986)         |
| සමුච්චිත අරමුදල (සභාව)                                                         | 15    | 26,347,423          | 22,557,943          |
| උනන්දුව                                                                        | 16    | (17,483,619)        | (8,608,917)         |
| <b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්</b>                                             |       | <b>40,962,810</b>   | <b>47,546,311</b>   |

පිටු අංක 1 සිට 24 දක්වා ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මගින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල පූර්ණ කොටස සකස් වී ඇත. පහතින් අත්සන් තබා ඇති ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ ගණකාධිකාරී හා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වන අපි, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මුදල් පණතේ අවශ්‍යතාවයට අනුකූල වන බව සහතික කරමු.

  
ගණකාධිකාරී

  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට පූර්ණ කොටසක් වශයෙන් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් පිළියෙල කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකීම දරන අතර ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අනුමත කර අත්සන් කරන ලදී.

  
සභාපති

  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
සාමාජික

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව  
මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය  
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

|                                 | සටහන් | 2019               | 2018               |
|---------------------------------|-------|--------------------|--------------------|
| ආදායම                           | 17    | 64,492,343         | 65,902,906         |
| වෙනත් ආදායම                     | 18    | 148,846            | 605,252            |
| මුළු ආදායම                      |       | 64,641,189         | 66,508,158         |
| වෙනත් වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ  | 19    | (37,619,220)       | (32,815,824)       |
| සැපයුම් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය  | 20    | (1,963,529)        | (1,690,348)        |
| වත්කම් ක්ෂය කිරීම               | 21    | (14,628,434)       | (14,984,992)       |
| දේපල , පිරිසත හා උපකරණ භානිකරණය | 22    | (2,103,820)        | (1,865,608)        |
| වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම          | 23    | (17,200,835)       | (16,409,574)       |
| මූල්‍ය පිරිවැය                  | 24    | (53)               |                    |
| මුළු වියදම                      |       | (73,515,891)       | (67,766,346)       |
| වර්ෂය සඳහා උනන්දුව              |       | <b>(8,874,702)</b> | <b>(1,258,188)</b> |

පිටු අංක 1 සිට 24 දක්වා ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මගින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල පූර්ණ කොටස සකස් වී ඇත. පහතින් අත්සන් තබා ඇති ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ ගණකාධිකාරී හා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වන අපි, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මුදල් පණතේ අවධානයට අනුකූල වන බව සහතික කරමු.

  
ගණකාධිකාරී

  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට පූර්ණ කොටසක් වශයෙන් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් පිළියෙල කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකීම දරන අතර ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අනුමත කර අත්සන් කරන ලදී.

  
සභාපති

  
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සාමාජික

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව  
 ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය  
 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
 (සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

|                                    | ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන | සංචිත            | පරමාණුක බලශක්ති<br>අධිකාරියෙන් මාරු<br>කරන ලද වත්කම් හා<br>වගකීම් වලට අදාළ<br>සමුච්චිත අරමුදල | සභාවේ සමුච්චිත<br>අරමුදල | සමුච්චිත<br>උපනතාවය | එකතුව             |
|------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| <b>2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b> | <b>33,413,877</b> | <b>2,585,841</b> | <b>278,251</b>                                                                                | <b>27,733,359</b>        | <b>(7,350,728)</b>  | <b>56,660,600</b> |
| ආරම්භක ශේෂයට ගැලපීම                |                   |                  |                                                                                               |                          |                     |                   |
| වර්ෂය සඳහා ලැබීම්                  | 4,191,000         | 2,933,250        | 18,532                                                                                        |                          |                     | 7,142,782         |
| ප්‍රවර්ධන වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්       | (6,547,230)       | (1,207,467)      | (2,068,769)                                                                                   | (5,175,416)              | (1,258,188)         | (16,257,070)      |
| වර්ෂය සඳහා උපනතාවය                 |                   |                  |                                                                                               |                          |                     |                   |
| <b>2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b> | <b>31,057,647</b> | <b>4,311,624</b> | <b>(1,771,986)</b>                                                                            | <b>22,557,943</b>        | <b>(8,608,917)</b>  | <b>47,546,312</b> |
| ආරම්භක ශේෂයට ගැලපීම                |                   |                  |                                                                                               |                          |                     |                   |
| වර්ෂය සඳහා ලැබීම්                  | 7,628,800         | 444,050          |                                                                                               | 8,852,250                |                     | 16,925,100        |
| ප්‍රවර්ධන වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්       | (6,578,379)       | (1,301,224)      | (1,691,526)                                                                                   | (5,062,770)              | (8,874,702)         | (23,508,602)      |
| වර්ෂය සඳහා උපනතාවය                 |                   |                  |                                                                                               |                          |                     |                   |
| <b>2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b> | <b>32,108,068</b> | <b>3,454,450</b> | <b>(3,463,512)</b>                                                                            | <b>26,347,423</b>        | <b>(17,483,619)</b> | <b>40,962,810</b> |

පිටු අංක 1 සිට 24 දක්වා ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මගින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල පූර්ණ කොටස සකස් වී ඇත. පහතින් අත්සන් තබා ඇති ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ ගණකාධිකාරී හා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වන අපි, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මුදල් පණතේ අවශ්‍යතාවයට අනුකූල වන බව සහතික කරමු.

  
 ගණකාධිකාරී

  
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට පූර්ණ කොටසක් වශයෙන් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් පිළියෙල කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකීම දරන අතර ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අනුමත කර අත්සන් කරන ලදී.

  
 සභාපති

  
 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
 සාමාජික

|                                                        | 2019             | 2018               |
|--------------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| <b>මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>             |                  |                    |
| <b>ලැබීම්</b>                                          |                  |                    |
| භාණ්ඩ හා සේවා විකුණුම්                                 | 29,203,100       | 15,835,950         |
| පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලැබීම්                              | 29,431,000       | 38,014,000         |
| වෙනත් ආදායම                                            | 42,438           | 516,080            |
| ණය පොලි ලැබීම්                                         | 106,408          | 89,172             |
| <b>ගෙවීම්</b>                                          |                  |                    |
| සේවක පිරිවැය                                           | (33,322,327)     | (29,510,580)       |
| සැපයුම්කරුවන්                                          | (2,092,038)      | (1,606,094)        |
| වෙනත් ගෙවීම්                                           | (19,428,562)     | (20,749,385)       |
| <b>මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>      | <b>3,940,019</b> | <b>2,589,143</b>   |
| <b>ආයෝජන කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>               |                  |                    |
| ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම්                               | 7,628,800        | 4,191,000          |
| දේපල පිරියත හා උපකරණ                                   | (4,788,410)      | (5,789,541)        |
| <b>ආයෝජන කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>         | <b>2,840,390</b> | <b>(1,598,541)</b> |
| <b>මූල්‍ය කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>              |                  |                    |
| ණය අයකර ගැනීම                                          | 1,975,558        | 1,063,693          |
| ණය ගෙවීම (උපලේඛන අංක 6 බලන්න)                          | (2,557,271)      | (1,263,700)        |
| <b>මූල්‍ය කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>        | <b>(581,713)</b> | <b>(200,007)</b>   |
| <b>මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂයේ ශුද්ධ වැඩිවීම/ අඩුවීම</b> | <b>6,198,696</b> | <b>790,595</b>     |
| <b>වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂය</b>          |                  |                    |
| බැංකුවේ මුදල්                                          | 7,038,704        | 6,248,109          |
| මුද්දර තොගය                                            | 15,473           | 13,969             |
| <b>වර්ෂය අවසානයට මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂය</b>          |                  |                    |
| බැංකුවේ මුදල්                                          | 13,237,400       | 7,038,704          |
| මුද්දර තොගය                                            | 20,553           | 15,473             |

පිටු අංක 1 සිට 24 දක්වා ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මගින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල පූර්ණ කොටස සකස් වී ඇත. පහතින් අත්සන් තබා ඇති ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ ගණකාධිකාරී හා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වන අපි, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මුදල් පණතේ අවශ්‍යතාවයට අනුකූල වන බව සහතික කරමු.



ගණකාධිකාරී



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට පූර්ණ කොටසක් වශයෙන් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් පිළියෙල කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකීම දරන අතර ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අනුමත කර අත්සන් කරන ලදී.



සභාපති



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සාමාජික

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව  
ගිණුම් වලට සටහන්

1. වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

1.1 සාමාන්‍ය

1.1.1 පිළියෙල කිරීමේ පදනම

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය, මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය හා ශුද්ධ වත්කම්/ හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය අයවැයගත සංඛ්‍යා හා තථ්‍ය මුදල් ප්‍රමාණයන් සැසඳීමේ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට සටහන් වලින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමන්විත වේ. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට (SLPSAS) හා උපවිත පදනම මත ගිණුම්කරණය සඳහා අභ්‍යන්තරිකව පිළිගත් ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කරන ලදී. වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය සඳහා මිනුම්කරණ පදනම ඓතිහාසික පිරිවැය ගැලපීමයි. අඛණ්ඩ පැවැත්ම පදනම් කර ගෙන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇති අතර කාල පරිච්ඡේදය තුළ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කර ඇත.

1.1.2 ක්‍රියාත්මක වන හා ඉදිරිපත් කරන මුදල් වර්ගය

සභාවේ ක්‍රියාත්මක වන හා ඉදිරිපත් කරන මුදල් වර්ගය වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කර ඇත. සියලු ක්‍රියාත්මක වන තොරතුරු ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර දක්වා නොමැති අවස්ථාවක හැර ආසන්න දහස් සංඛ්‍යාවලට දක්වා ඇත.

1.1.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

පෙර වර්ෂයේ සංඛ්‍යා සඳහා යොදාගත් ගිණුම් පරිචයන් සභාව විසින් යොදා ගෙන ඇති අතර ප්‍රචර්ථන වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කිරීම තහවුරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වූ අවස්ථාවල නැවත පිළියෙල කර ඇත.

1.1.4 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම

පෙර මූල්‍ය වර්ෂයේ අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති ඒකාකාරීව යොදා ගෙන ඇත.

1.1.5 ශේෂ පත්‍ර දිනයට පසු සිදුවූ සිදුවීම්

ශේෂ පත්‍ර දිනයට පසු සියලු ප්‍රමාණාත්මක සිද්ධි සලකා බලා ඇති අතර අවශ්‍ය අවස්ථාවල අදාළ ගැලපීම් හෝ හෙළිදරව් කිරීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල කර ඇත.

1.1.6 බදු

සභාව වැට් සඳහා ලියාපදිංචි වී නොමැති බැවින් 2019 වර්ෂය සඳහා එහි ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් වැට් අයකර නැත. උපයන විට ගෙවීම් බදු, මුද්දර බදු හා ආදායම් බදු සභාවට වෙන් කරන ලද ටින් (TIN) අංකය යටතේ දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට ගෙවනු ලැබේ. චක්‍රලේඛනයට අනුව නිලධාරීන්ගේ මාසික ඉපයීම් මත උපයන විට ගෙවීම් බදු ගණනය කොට දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට ප්‍රේෂණය කරනු ලැබේ.

## 1.2 වත්කම් සහ එහි වටිනාකම් අගය කිරීමේ පදනම

ශේෂ පත්‍ර දිනයට මුදල් හා ශේෂ පත්‍ර දිනයේ සිට වර්ෂයක් ඇතුළත සභාවේ සාමාන්‍ය මෙහෙයුම් වක්‍රය තුළ මුදල් වලින් උපලබ්ධි වීමට අපේක්ෂිතදා ජංගම වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කරන ලද වත්කම් වේ.

ශේෂ පත්‍ර දිනයෙන් වර්ෂයක් ඉක්මවූ කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා තබා ගැනීමට සභාව අදහස් කරන වත්කම් ජංගම වත්කම් නොවන වත්කම් වේ. ( ජංගම නොවන වත්කම්)

### 1.2.1 පිරියත හා උපකරණ

පිරියත හා උපකරණ සම්ප්‍රවේණික ක්ෂය අඩුකළ පිරිවැය ප්‍රත්‍යාගණනයට වාර්තා කරනු ලැබේ. ස්පාභ්‍ය දේපල , පිරියත හා උපකරණ පිරිවැය අත්කර ගැනීම් පිරිවැයට හෝ ඉදිකිරීම් පිරිවැයට එම දේපල භාවිතා කිරීමේ තත්ත්වයට ගෙන ඒමේදී දරන ලද යම් ආනුෂංගික වියදමද සහිතව දක්වනු ලැබේ. සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද උපකරණ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා විසින් පත්කරන ලද අභ්‍යන්තර කමිටුවක් මගින් ප්‍රත්‍යාගණනය කර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇත. මෙම උපකරණ පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියෙන් ලැබී ඇත. ප්‍රධාන වශයෙන් ජංගම නොවන වත්කම් සපයා ගැනීම සඳහා අරමුදල් ලබා දෙන්නේ මහා භාණ්ඩාගාරය විසිනි.

### 1.2.2 අස්පාෂ්‍ය වත්කම්

පරිගණක මෘදුකාංග පැකේජය සම්ප්‍රවේණික ක්ෂය අඩුකළ පිරිවැය යටතේ පෙන්වනු ලබන කර ඇත.

### 1.2.3 ක්ෂය කිරීම

සියළු දේපල පිරිවැය මත හෝ ප්‍රත්‍යාගණනය මත සරල මාර්ග ක්‍රමය අනුගමනය කරමින් එම වත්කම් වල ඇස්තමේන්තුගත ජීව කාලය තුළ එම පිරිවැය ලියාහැරීම මත ක්ෂය ප්‍රතිපාදනය ගණනය කරනු ලැබේ. සභාවේ ක්ෂය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ උපකරණ හා සවිකිරීම් සඳහා මිලදී ගත් දිනය සහ ඒවා ඉවත්කරන ලද දිනයන් ඇතුළත සිදුවන ක්ෂය කිරීම වේ.

සරල මාර්ග ක්‍රමය අනුගමනය කරමින් ක්ෂය කිරීම් අනුපාතය පහත පරිදි වේ .

|                                    |                |        |
|------------------------------------|----------------|--------|
| කාර්යාල උපකරණ, ලී බඩු හා සවිකිරීම් | වර්ෂ 10 ට වැඩි | 10 %   |
| ඉලෙක්ට්‍රොනික් උපකරණ               | වර්ෂ 04 ට වැඩි | 25 %   |
| පරිගණක, මෘදුකාංග හා උපාංග          | වර්ෂ 03 ට වැඩි | 33.33% |
| මෝටර් වාහන                         | වර්ෂ 04 ට වැඩි | 25 %   |
| විද්‍යාත්මක උපකරණ                  | වර්ෂ 10 ට වැඩි | 10 %   |
| පුස්තකාල පොත්                      | වර්ෂ 10 ට වැඩි | 10 %   |

### 1.2.4 ඉන්වෙන්ට්‍රි - අගය කිරීමේ පදනම

එක් එක් වර්ගයේ ඉන්වෙන්ට්‍රි පිරිවැය පහත සඳහන් පදනම මත තීරණය කරනු ලැබේ. පරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය තොගය - මුලින් පිටිසි මුලින් නිකුත් (FIFO)

### 1.2.5 මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂ

සෘජු ක්‍රමය යොදා ගනිමින් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිළියෙල කරන ලදී. පහසුවෙන් මුදල් ලෙස පරිවර්තනය කළ හැකි බැංකුවේ මුදල් ශේෂය සහ මුද්දර තොගය මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂය ලෙස දක්වා ඇත.

### 1.3 වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන

#### 1.3.1 සේවකයන්ට විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ

(අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම

පනත ප්‍රකාරව සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට 15% ක් හා සේවක භාරකාර අරමුදලට 3% ක් වශයෙන් දායකවීම සභාවේ ප්‍රතිපත්තිය වේ. 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික පනතට අනුව පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන සිදුකර ඇත. සේවකයකුගේ වර්ෂ 5 ක් අඛණ්ඩ සේවා කාලයකින් පසුව පමණක් සේවකයකුට පාරිතෝෂික ගෙවීමේ බැරකම ඇති වේ. පාරිතෝෂික බැරකම බාහිර වශයෙන් මූල්‍යයනය නොකරන අතර මෙම බැරකම ගෙවීම සඳහා වර්ෂ 1 කට වැඩි කාලයක් සේවය සපුරන සියළු සේවකයන්ගේ මාස ½ ක වැටුප සහ පසු ගිය මාසයේ ජීවනාධාර දීමනා පදනම්ව ශේෂ පත්‍රයේ ප්‍රතිපාදනයක් ඉදිරියට ගෙන එනු ලැබේ. මුළු බැරකම ගණනය කරනු ලබන්නේ එක් එක් සේවකයාගේ මාස ½ ක මූලික වැටුප + දෙසැම්බර් 31 දිනට මාසික ජීවනාධාර දීමනා වෙන් ½ ක් පදනම් කර ගනිමිනි.

#### 1.3.2 වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු මුදල්

වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු ශේෂ ඔවුන්ගේ පිරිවැයට හා අදාළ බදු වලට දක්වා ඇත.

#### 1.3.3 ප්‍රාග්ධන බැඳීම හා අසම්භාව්‍ය බැරකම්

සභාවේ සියළු ප්‍රමාණාත්මක ප්‍රාග්ධන වගකීම්, ගිණුම්වල අදාළ සටහන් වල හෙළිදරව් කර ඇත .

#### 1.3.4 ප්‍රතිපාදන

ප්‍රතිපාදන සභාවේ වර්තමාන වගකීමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

## 1.4 විලම්බිත ආදායම

### 1.4.1 ප්‍රදාන හා පරිත්‍යාග

පුනරාවර්තන ප්‍රදාන හා පරිත්‍යාග ක්‍රමවත් පදනමකින් පුරණය කිරීම සඳහා අදහස් කරන ආශ්‍රිත පිරිවැය සමඟ ගැලපීම සඳහා අවශ්‍ය කාල පරිච්ඡේදයන්හි ආදායම් ප්‍රකාශනයට බැර කරනු ලැබේ. සාධාරණ වටිනාකමට මුදල් නොවන ප්‍රදාන ඇතුළත් දේපල, පිරිසත හා උපකරණ වලට අදාළ ප්‍රදාන ශේෂ පත්‍රයේ විලම්බනය වන අතර අදාළ වත්කම් වල ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය තුළ ආදායම් ගිණුමට බැර කරනු ලැබේ.

### 1.4.2 රජයේ ප්‍රදාන

පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන වෙනම හඳුනා ගන්නා ලදී. ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවය වන පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ආදායම් හා වියදම් ප්‍රකාශනයට බැර කෙරේ. මුලධන වියදම් සඳහා ප්‍රදාන ස්ථාවර වත්කම් වල ක්ෂය සංරචකය සඳහා කළ යුතු ගැලපීම සමඟ සමුච්චිත අරමුදලට ගනු ලැබේ. වෙනත් ප්‍රභවයන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ජංගම නොවන බැරකම් යටතේ විලම්බිත ආදායම ලෙස දක්වනු ලැබේ.

## 1.5 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය

ආදායම් හා වියදම් ගිණුම් උපචිත පදනම මත පිළියෙල කරනු ලැබේ.

### 1.5.1 ආදායම හා වියදම හඳුනා ගැනීම

ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවය වන්නේ 2014 අංක 40 පනතේ දක්වා ඇති සේවාවන්ගෙන් අභ්‍යන්තරිකව ජනනය වන ආදායමයි.

#### 1.5.1.1 ආදායම

මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ලැබුණු ආදායම නියාමන සේවා කාමර සැලසුම් හා අනුමැතිය පිළිබඳ ශුද්ධ ආදායම, ආනයන හා අපනයන අනුමැතිය, විවිධ ආදායම, බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත් ක්‍රියාවලිය, බලපත්‍ර ගාස්තු, ප්‍රවාහන හා පරීක්ෂණ ගාස්තු සහ උපචිත සංකල්පය මත පදනම්වූ වෙනත් ලැබීම් වලින් සමන්විත වේ.

#### 1.5.1.2 වියදම

දරන ලද පිරිවැය හා අදාළ පරිදි නිශ්චිත විෂයයන් පිළිබඳ ආදායම අතර සෘජු සම්බන්ධය පදනම්ව ආදායම් ප්‍රකාශනයේ වියදම් හඳුනාගනී. සභාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී දරන ලද සියළු වියදම් සහ දේපල , පිරිසත හා උපකරණ සඳහා ක්ෂය වියදමට වැඩි ආදායම ලැබීමේදී ආදායමට අයකරනු ලැබේ.

## 2 ආයතනික තොරතුරු

2014 අංක 40 දරණ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පණත මගින් සභාව පිහිටවනු ලැබීය. සභාව අංක 977/18, නුවර පාර, බුළුගහ හන්දිය, කැලණිය හි පිහිටුවා ඇත.

ගිණුම් වලට සටහන්  
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

|     |                                                      | 2019            | 2018      |
|-----|------------------------------------------------------|-----------------|-----------|
|     | <b>ජංගම වත්කම්</b>                                   |                 |           |
| 3   | බැංකුවේ මුදල්                                        |                 |           |
|     | ගිණුම් අංක 055-1001-70027110                         | 13,237,400      | 7,038,704 |
|     | මුද්දර තොගය                                          | 20,553          | 15,473    |
|     | වර්ෂ අවසාන ශේෂය                                      | 13,257,953      | 7,054,177 |
| 4   | <b>ලැබිය යුතු මුදල්</b>                              | 2,926,138       | 2,355,388 |
|     | <b>ලැබිය යුතු ශේෂය</b>                               |                 |           |
| 4.1 | ණයගැතියන්                                            |                 |           |
|     | වෙළඳ ණයගැතියන් - ප්‍රවර්තන වර්ෂයට අදාළව              | 2,000           | 20,000    |
|     | (උපලේඛන අංක 1 බලන්න)                                 | වර්ෂ අවසාන ශේෂය | 2,000     |
| 4.2 | වෙළඳ ණයගැතියන්                                       |                 |           |
|     | වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය                                   |                 | 122,289   |
|     | සේවය සපයන ලද ණයගැතියන්                               |                 | (34,077)  |
|     | බොල්ණය                                               |                 | (88,212)  |
|     | වර්ෂ අවසාන ශේෂය                                      |                 |           |
|     | <b>සේවක හා වෙළඳ නොවන ලැබිය යුතු ශේෂ</b>              |                 |           |
| 4.3 | සේවක ණයගැතියන්                                       | 18,001          | 150,647   |
|     | (උපලේඛන අංක 2 බලන්න)                                 | වර්ෂ අවසාන ශේෂය | 18,001    |
| 4.4 | වෙනත් ණයගැතියන්                                      | 39,682          |           |
|     | (උපලේඛන අංක 3 බලන්න)                                 | වර්ෂ අවසාන ශේෂය | 39,682    |
| 4.5 | අත්තිකාරම් හා ණය                                     |                 |           |
|     | උත්සව අත්තිකාරම්                                     | 10,000          | 10,000    |
|     | ආපදා ණය                                              | 2,756,455       | 2,174,741 |
|     | (උපලේඛන අංක 4 බලන්න)                                 | වර්ෂ අවසාන ශේෂය | 2,766,455 |
| 4.6 | ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු (ලැබිය යුතු)                 | 100,000         |           |
| 5   | <b>ඉන්වෙන්ට්‍රි</b>                                  |                 |           |
|     | කාර්යාල, පරිභෝජ්‍ය, ලිපි ද්‍රව්‍ය හා වාහන අමතර කොටස් | 474,309         | 367,242   |
|     | වර්ෂ අවසාන ශේෂය                                      | 474,309         | 367,242   |
| 6   | <b>පූර්ව ගෙවීම්</b>                                  |                 |           |
|     | බස්නාහිර පළාත් සභාව                                  | 21,979          | 21,978    |
|     | ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව                             | 378,874         | 1,898,441 |
|     | ඔරිස් නෙට්වර්ක් (පුද්) සමාගම                         | 3,096           | 3,075     |
|     | මෙට්‍රොපොලිටන් ඔරිස් (පුද්) සමාගම                    | 49,645          | 21,009    |
|     | සොප්ට් විෂන් ටෙක්නොලජීස් (පුද්) සමාගම                | 28,984          | 9,828     |
|     | ගෙස්ටෙට්ටන් ඔෆ් සිලෝන් (පුද්) සමාගම                  |                 | 15,662    |
|     | සිලෝන් බිස්නස් ඇප්ලිකේෂන්ස් (පුද්) සමාගම             | 2,104           | 2,104     |
|     | ලාප් ඉකෝ ශ්‍රී (පුද්) සමාගම                          | 1,361           | 1,131     |
|     | ක්ලින් කෝ ලංකා ලිමිටඩ්                               |                 | 1,907     |
|     | ඊ-ඩබ් ඉන්ෆොමේෂන් සිස්ටම් (පුද්) සමාගම                | 15,233          | 15,233    |
|     | ජාතික රක්ෂණ භාර අරමුදල                               | 21,323          |           |
|     | අබාන්ස් පී.එල්.සී                                    | 45,576          |           |
|     | වර්ෂ අවසාන ශේෂය                                      | 568,175         | 1,990,368 |

ගිණුම් වලට සටහන්

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට

(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

|     |                                                   | 2019        | 2018        |
|-----|---------------------------------------------------|-------------|-------------|
| 7   | දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ                            |             |             |
|     | දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ                            | 59,266,927  | 59,562,808  |
| 7.1 | අස්පාෂාය වත්කම්                                   | 273,510     | 526,817     |
|     | (සටහන 7 බලන්න)                                    | 59,540,437  | 60,089,625  |
| 8   | ගෙවිය යුතු මුදල්                                  | 2,521,345   | 2,182,567   |
| 8.1 | ණයහිමියන් හා උපවික                                |             |             |
|     | වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය                                | 2,168,116   | 1,632,637   |
|     | වර්ෂය තුළ නිරවුල් කිරීම්                          | (2,168,116) | (1,432,637) |
|     | වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන                             | 2,506,894   | 1,968,116   |
|     | (උපලේඛන අංක 5 බලන්න)                              | 2,506,894   | 2,168,116   |
| 8.2 | ණය ගැතියන්ගෙන් ගෙවිය යුතු වැට්                    | 14,451      | 14,451      |
|     |                                                   | 14,451      | 14,451      |
| 9   | බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා ලද අත්තිකාරම් ආදායම්          | 11,091,768  | 8,689,259   |
|     | (වසරකට වැඩි හා වසර දෙකකට අඩු)                     | 11,091,768  | 8,689,259   |
| 10  | බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා ලද අත්තිකාරම් ආදායම්          | 8,640,934   | 2,291,251   |
|     | (වසර දෙකකට වැඩි හා තුන දක්වා)                     | 8,640,934   | 2,291,251   |
| 11  | විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වගකීම්                         |             |             |
|     | වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය                                | 11,147,412  | 8,993,415   |
|     | අඩු කලා : මුදල් ගෙවීම්                            | (108,706)   |             |
|     | එකතු කලා : වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන                  | 2,511,449   | 2,153,997   |
|     | වර්ෂ අවසාන ශේෂය                                   | 13,550,155  | 11,147,412  |
|     | <u>ප්‍රාග්ධන හා සංචිත</u>                         |             |             |
| 12  | ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන                                 |             |             |
|     | වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය                                | 31,057,647  | 33,413,877  |
|     | වර්ෂය සඳහා ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන                   | 7,628,800   | 4,191,000   |
|     | ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම                      | (6,578,379) | (6,547,230) |
|     | වර්ෂ අවසාන ශේෂය                                   | 32,108,068  | 31,057,647  |
| 13  | ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත                                |             |             |
|     | වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය                                | 4,311,624   | 2,585,841   |
|     | වර්ෂය සඳහා ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත                     | 444,050     | 2,933,250   |
|     | උපකරණ බැහැර කිරීම                                 | (5,161)     | (9,033)     |
|     | ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම                      | (1,296,063) | (1,198,434) |
|     | වර්ෂ අවසාන ශේෂය                                   | 3,454,450   | 4,311,624   |
| 14  | සමුච්චිත අරමුදල (ප.බ.අධිකාරියේ ගනුදෙනු වලට අදාලව) |             |             |
|     | වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය                                | (1,771,986) | 278,251     |
|     | වර්ෂය සඳහා ගැලපීම                                 | (9)         | 18,532      |
|     | ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම                      | (1,691,517) | (2,068,769) |
|     | වර්ෂ අවසාන ශේෂය                                   | (3,463,512) | (1,771,986) |

ගිණුම් වලට සටහන්  
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

|                                                   | 2019         | 2018        |
|---------------------------------------------------|--------------|-------------|
| 15 සම්මුඛ අරමුදල (සභාව)                           |              |             |
| වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය                                | 22,557,943   | 27,733,359  |
| පරිත්‍යාග වශයෙන් ලැබීම්                           | 8,852,250    |             |
| ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම                      | (5,062,770)  | (5,175,416) |
| වර්ෂ අවසාන ශේෂය                                   | 26,347,423   | 22,557,943  |
| 16 උනතාවය                                         |              |             |
| වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය                                | (8,608,917)  | (7,350,729) |
| වර්ෂය සඳහා උනතාවය                                 | (8,874,702)  | (1,258,188) |
| වර්ෂ අවසාන ශේෂය                                   | (17,483,619) | (8,608,917) |
| 17 ආදායම්                                         |              |             |
| රජයේ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන                           | 29,431,000   | 38,014,000  |
| විලම්භිත අයහර                                     | 14,628,434   | 14,984,992  |
| කාමර සැලසුම් අනුමත කිරීමේ ගාස්තු                  | 2,121,800    | 1,085,300   |
| ආනයන හා අපනයන අනුමත කිරීමේ ගාස්තු                 | 4,532,700    | 2,620,250   |
| බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත් ක්‍රියාවලි ගාස්තු              | 1,159,000    | 608,000     |
| බලපත්‍ර ගාස්තු                                    | 11,721,909   | 8,344,364   |
| ප්‍රවාහන හා පරීක්ෂණ ගාස්තු                        | 86,400       | 9,600       |
| පුහුණු පාඨමාලා                                    | 750,000      | 170,000     |
| ප්‍රමාද ගාස්තු                                    | 61,100       | 66,400      |
|                                                   | 64,492,343   | 65,902,906  |
| 18 වෙනත් ආදායම්                                   |              |             |
| ණය මත පොළී                                        | 106,408      | 89,172      |
| වෙනත් ආදායම්                                      | 29,000       | 499,480     |
| බැහැර කිරීමෙන් ලද ලාභය                            | 13,438       | 16,600      |
|                                                   | 148,846      | 605,252     |
| 19 වෙනත්, වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ                |              |             |
| වැටුප්                                            | 20,861,630   | 17,786,874  |
| සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල්                            | 3,641,376    | 3,161,007   |
| සේවක භාරකාර අරමුදල්                               | 728,275      | 632,201     |
| ගැලපුම් දීමනා                                     | 214,120      | 652,368     |
| ජීවන වියදම් දීමනා                                 | 3,381,395    | 3,286,509   |
| සභාපති දීමනා                                      | 803,226      | 342,791     |
| පුහුණු ලාභී දීමනා                                 | 201,500      | 149,500     |
| අතිකාල හා නිවාඩු දින දීමනා                        | 467,167      | 384,168     |
| වෛද්‍ය නිවාඩු මුදල් කිරීමේ දීමනා                  | 1,643,673    | 1,225,995   |
| දිරි දීමනා                                        |              | 182,706     |
| වර්ෂය සඳහා පාරිතෝෂික                              | 2,556,895    | 2,153,997   |
| ඉන්ධන දීමනා (සභාපති, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හා අධ්‍යක්ෂ) | 1,777,303    | 1,670,285   |
| වෘත්තීය දීමනා                                     | 1,342,660    | 1,187,423   |
|                                                   | 37,619,220   | 32,815,824  |

ගිණුම් වලට සටහන්  
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

|                                                      | 2019              | 2018              |
|------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 20 සැපයුම් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය                    |                   |                   |
| ඉන්ධන                                                | 552,787           | 585,971           |
| ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල පරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය          | 1,289,405         | 1,084,377         |
| නිල ඇඳුම්                                            | 121,337           | 20,000            |
|                                                      | <u>1,963,529</u>  | <u>1,690,348</u>  |
| 21 වත්කම් ක්ෂය                                       |                   |                   |
| වත්කම් අත්කර ගැනීම මත ක්ෂය                           | <u>14,628,434</u> | <u>14,984,992</u> |
| 22 දේපල පිරිසක හා ක්ෂය හානිකරණය                      |                   |                   |
| කාර්යාල ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීම                       | 391,458           | 350,417           |
| කාර්යාල උපකරණ, ලී බඩු හා සවිකිරීම් නඩත්තු කිරීම      | 383,494           | 195,322           |
| මෝටර් වාහන නඩත්තු කිරීම් හා රක්ෂණ                    | 1,039,868         | 1,319,869         |
| මිනුම් උපකරණ ක්‍රමාංකණය කිරීම                        | 289,000           |                   |
|                                                      | <u>2,103,820</u>  | <u>1,865,608</u>  |
| 23 වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්                           |                   |                   |
| අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ගෙවීම්                | 498,000           | 432,000           |
| අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ගමන් වියදම්           | 252,000           | 255,000           |
| අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ආහාර පාන              | 43,417            | 34,587            |
| සේවක දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්                           | 171,500           | 66,500            |
| විද්‍යාඥයින් සඳහා වූ අනියම් වියදම්                   | 60,879            | 38,142            |
| පුහුණු වැඩසටහන්, වැඩමුළු හා සම්මන්ත්‍රණ              | 614,393           | 1,158,651         |
| පරීක්ෂණ ගාස්තු                                       | 182,000           | 201,425           |
| විකිරණ ශ්‍රමිකයින් සඳහා වෛද්‍ය පරීක්ෂණ               | 444,800           | 698,028           |
| ගමන් වියදම්                                          | 203,735           | 185,852           |
| විදේශීය ගමන් වියදම් (ජා.ප.බ.ඒජන්සියේ වාර්ෂික සමුළුව) | 917,213           | 1,774,823         |
| ප්‍රවාහන                                             | 152,233           | 108,837           |
| තැපැල් ගාස්තු                                        | 217,965           | 190,916           |
| ජලය                                                  | 62,350            | 46,880            |
| ගොඩනැගිලි කුලී                                       | 6,178,500         | 6,210,000         |
| දුරකථන                                               | 902,726           | 858,914           |
| අන්තර්ජාල හා ෆැක්ස්                                  | 296,950           | 296,951           |
| විදුලිය                                              | 1,029,601         | 1,090,019         |
| රක්ෂණ                                                | 1,805,248         | 1,117,228         |
| විගණන ගාස්තු                                         | 1,723,338         | 200,000           |
| දැන්වීම් හා ප්‍රචාරණ                                 | 277,438           | 147,775           |
| පුවත්පත් සඳහා දායක                                   | 28,850            | 25,890            |
| මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන                                  | 198,093           | 310,327           |
| සේවක සුබසාධන                                         | 384,098           | 338,954           |
| මුද්දර බදු                                           | 10,225            | 5,000             |
| විවිධ වියදම්                                         | 72,192            | 28,857            |
| අ.ජා.ප.බ.ඒජන්සියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පැමිණීමේ වියදම්  |                   | 489,021           |
| ආදායම් බදු                                           | 37,247            | 10,785            |
| ජාතිය ගොඩනැගීමේ බදු                                  | 435,844           |                   |
| බොල් ණය                                              |                   | 88,212            |
|                                                      | <u>17,200,835</u> | <u>16,409,574</u> |
| 24 මූල්‍ය පිරිවැය                                    |                   |                   |
| බැංකු ගාස්තු                                         | <u>53</u>         |                   |

දේපල පිරිසත හා උපකරණ - සටහන් අංක 07

ස්පෘශ්‍ය වත්කම් සටහන

(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

|                                    | වත්කමේ<br>පීච කාලය | 2019.01.01 දිනට<br>ශේෂය | කරන ලද ගැලපීම් | ප්‍රත්‍යාගණනය | එකතු කිරීම | මාරු කිරීම  | ඉවත් කිරීම | 2019.12.31 දිනට<br>ශේෂය |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|---------------|------------|-------------|------------|-------------------------|
| දේපල පිරිසත හා උපකරණ               |                    |                         |                |               |            |             |            |                         |
| විද්‍යාත්මක උපකරණ                  | 10                 | 41,484,575              | (2,005,866)    | 20,000        | 2,248,255  | (2,782,963) |            | 38,964,001              |
| විද්‍යාත්මක උපකරණ පරිත්‍යාග        | 10                 | 37,589,417              | (1,451,978)    | 190,000       | 9,761,066  |             | (149,550)  | 45,938,955              |
| කාර්යාල උපකරණ / ලී බඩු හා සවිකිරීම | 10                 | 5,343,559               | (60,250)       | 20,400        | 185,172    |             |            | 5,488,881               |
| මෝටර් වාහන                         | 4                  | 22,140,000              |                |               |            |             |            | 22,140,000              |
| පුස්තකාල පොත්                      | 10                 | 5,361                   |                |               |            |             |            | 5,361                   |
| පරිගණක උපකරණ                       | 3                  | 3,823,111               | (1,131,330)    | 163,650       | 1,025,300  |             | (142,602)  | 3,738,129               |
| විද්‍යුත් උපකරණ                    | 4                  | 3,588,013               | (235,200)      | 50,000        | 420,867    |             | (18,350)   | 3,805,330               |
| මුළු වත්කම වටිනාකම                 |                    | 113,974,036             | (4,884,624)    | 444,050       | 13,640,660 | (2,782,963) | (310,502)  | 120,080,657             |

අස්පෘශ්‍ය වත්කම් - සටහන් අංක 7.1

|                     |   |         |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|---|---------|--|--|--|--|--|---------|
| මෘදුකාංග පැකේජය     | 3 | 760,000 |  |  |  |  |  | 760,000 |
| මුළු වත්කම් වටිනාකම |   | 760,000 |  |  |  |  |  | 760,000 |

ක්ෂය

|                                    | %     | 2019.01.01 දිනට<br>ශේෂය | කරන ලද ගැලපීම් | ප්‍රත්‍යාගණනය | වසරට අදාල<br>ක්ෂය | මාරු කිරීම  | ඉවත් කිරීම | 2019.12.31 දිනට<br>ශේෂය | 2019.12.31 දිනට<br>කපා හල අගය |
|------------------------------------|-------|-------------------------|----------------|---------------|-------------------|-------------|------------|-------------------------|-------------------------------|
| ක්ෂය                               |       |                         |                |               |                   |             |            |                         |                               |
| විද්‍යාත්මක උපකරණ                  | 10    | 14,737,721              | (2,005,865)    |               | 3,505,592         | (2,782,962) |            | 13,454,486              | 25,509,515                    |
| විද්‍යාත්මක උපකරණ පරිත්‍යාග        | 10    | 18,166,609              | (1,451,977)    |               | 3,606,460         |             | (149,549)  | 20,171,543              | 25,767,412                    |
| කාර්යාල උපකරණ / ලී බඩු හා සවිකිරීම | 10    | 1,705,775               | (60,245)       |               | 534,566           |             |            | 2,180,096               | 3,308,785                     |
| මෝටර් වාහන                         | 25    | 14,480,555              |                |               | 5,119,777         |             |            | 19,600,332              | 2,539,668                     |
| පුස්තකාල පොත්                      | 10    | 1,393                   |                |               | 536               |             |            | 1,929                   | 3,432                         |
| පරිගණක උපකරණ                       | 33.33 | 2,943,810               | (1,131,319)    |               | 752,983           |             | (142,298)  | 2,423,176               | 1,314,953                     |
| විද්‍යුත් උපකරණ                    | 25    | 2,375,365               | (235,199)      |               | 855,212           |             | (13,210)   | 2,982,168               | 823,162                       |
| මුළු ක්ෂය                          |       | 54,411,228              | (4,884,605)    |               | 14,375,126        | (2,782,962) | (305,057)  | 60,813,730              | 59,266,927                    |

අස්පෘශ්‍ය වත්කම්

|                 |       |         |  |  |         |  |  |         |         |
|-----------------|-------|---------|--|--|---------|--|--|---------|---------|
| මෘදුකාංග පැකේජය | 33.33 | 233,182 |  |  | 253,308 |  |  | 486,490 | 273,510 |
| මුළු ක්ෂය       |       | 233,182 |  |  | 253,308 |  |  | 486,490 | 273,510 |

පොත් අගය

අස්පෘශ්‍ය වත්කම් - සටහන් අංක 7.1

දේපල පිරිසත හා උපකරණ - සටහන් අංක 7

|            |
|------------|
| 2019       |
| 273,510    |
| 59,266,927 |
| 59,540,437 |

## ගිණුම්වල හෙළිදරව් කිරීම්

### 1. බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා පූර්ව ආදායම

2019 වසරේදී 2020 සහ ඉන් ඉදිරියට ලැබුණු ආදායම් පූර්ව ආදායම් ලෙස ගිණුම් ගත කරන ලදී. වසරකට වැඩි දෙකකට අඩු කාලයක් සඳහා ලැබුණු ආදායම් ජංගම වගකීම් ලෙසත් වසර දෙකකට වැඩි තුන දක්වා ලැබුණු මුළු ආදායම ජංගම නොවන වගකීම් ලෙසත් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය යටතේ ගිණුම් ගත කරන ලදී.

### 2. 2019 වර්ෂ අවසාන නිරවුල් නොකළ වගකීම්

2019.12.31 දිනට මුදල් ශේෂයන් පහත සඳහන් ප්‍රාග්ධන වගකීම් වලින් නියෝජනය වේ.

| අයිතම                                                                                                                                            | යොමුව                                                                             | වටිනාකම             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Standalone Tele tedector Survey meter                                                                                                            | භූමි ටෙක් (පෞද්) සමාගම<br>(ගැනුම් ඇණවුම් අංක 456)                                 | 1,328,000.00        |
| ආධාර - අන්තර් ජාතික පරමාණුක බලශක්ති<br>ඒජන්සිය, වියානා<br><br>• Personal radition detectors and accessories<br>• Radioisotopes Identifier device | අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - රේගුව<br>(උපකරණ මුදා ගැනීම<br>සඳහා ගෙවිය යුතු රජයේ<br>බදු මුදල) | 1,491,184.00        |
| මුළු වටිනාකම (රු.)                                                                                                                               |                                                                                   | <b>2,819,184.00</b> |

### 3. සභාවේ සේවකයන් සඳහා වෛද්‍ය රක්ෂණ ක්‍රමයක් මිලදී ගැනීම

2019 වර්ෂය සඳහා ලබා ගත් වෛද්‍ය රක්ෂණ සහතිකය 2019.12.31 දින කල් ඉකුත් වී තිබිණි. 2019.10.25 පැවති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීමේදී රු.1,290,238.20 ක වාර්ෂික වාරිකයකට ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාවෙන් වෛද්‍ය රක්ෂණ සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා අනුමත කර තිබුණි. එය පිළිගැනීමේ ලිපිය 2020.02.06 දින ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාවෙන් ලැබී තිබුණි. එබැවින් අදාළ බැඳීම 2019.12.31 දිනට මුදල් ශේෂයන් සහිතව ඇතුළත් කර ඇත.

### 4. ඉන්වොයිසි නිකුත් කිරීම

2016 අප්‍රේල් 28 දින පැවති විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමේදී ගන්නා ලද තීරණය ප්‍රකාරව ණය පදනම මත සභාව සේවා සපයනු නොලැබේ. සේවා ආදායම් බදු ඉන්වොයිස් මත පදනම් වී ඇත. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තීරණය කර ඇති පරිදි 2016 ජූනි මස සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සේවාව ආරම්භයේදී නාමමාත්‍ර ඉන්වොයිසියක් නිකුත් කෙරේ.

### 5. ආදායම් බදු

බදු අයකළ යුතු කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ණය සඳහා ලැබුණු පොලී ආදායම පදනම් කර ගෙන ආදායම් බදු ගණනය කරනු ලැබේ.

### 6. දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ

2019 ජූනි 04 වෙනි දින අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පත් කරන ලද සභාවේ අභ්‍යන්තර නිලධාරීන් නිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත කමිටුවක් මගින් ස්පෘෂ්‍ය වත්කම් වල ඇතුළත් රු. 4,884,604.78 ක වටිනාකමකින් යුත් සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලදී. ප්‍රත්‍යාගණන කමිටුව වත්කම් වල මිලදී ගත් මිල වෙළඳපල මිල සහ අනාගත ආර්ථික කාලය යන කරුණු ප්‍රත්‍යාගණනයේදී සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී. මෙම ප්‍රත්‍යාගණන වාර්තාව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කළ අතර, 2019.08.23 දින පවත්වන ලද රැස්වීමේදී විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු නිර්දේශ සහිතව අනුමැතිය ලැබිණි. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලත් ප්‍රත්‍යාගණන වාර්තාව 2019.09.27 දින සිට ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇත. රු. 444,050.00 ක ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත අගය මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ පිළිවෙලින් දේපල පිරිසිදු උපකරණ සහ ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත යටතේ දක්වා ඇත. ප්‍රත්‍යාගණන වත්කම් ලේඛනය හා සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය වූ වත්කම් ලේඛනය පහතින් දැක්වේ.

වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණන ලැයිස්තුව

| අයිතම අංක | අයිතමය              | ප.බ.අයිකාරියේ කේතය | සභාව මඟින් දෙන ලද කේතය  | ප්‍රමාණ | ප්‍රත්‍යාගණන වටිනාකම | මුළු වටිනාකම |
|-----------|---------------------|--------------------|-------------------------|---------|----------------------|--------------|
| 1         | වානේ වීදුරු කබඩ     | AEA/B5/LS/67       | SGC – AERC/AEB/B4/SGC/3 | 1       | 4,500.00             | 20,400.00    |
|           |                     | AEA/B5/LS/68       | SGC – AERC/AEB/B4/SGC/4 | 1       | 4,500.00             |              |
| 2         | වානේ කබඩ            | AEA/B5/S/43        | SC – AERC/AEB/B4/SC/6   | 1       | 4,200.00             |              |
|           |                     | AEA/B5/S/44        | SC – AERC/AEB/B4/SC/8   | 1       | 4,200.00             |              |
| 3         | පරිගණක මේස          | AEA/B12/COM/49     | CT – AERC/AEB/B2/CT/2   | 1       | 3,000.00             | 163,650.00   |
| 4         | ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර | AEA/C32/14         | PM – AERC/AEB/PMC/GT/1  | 1       | 50,000.00            |              |
| 5         | වයි ෆයි රවුටර්      | –                  | WR – AERC/C/0401/1      | 1       | 1,000.00             |              |
| 6         | ලැප්ටොප්            | –                  | L – AERC/C1/LTC/1       | 1       | 20,000.00            |              |
|           |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/2       | 1       | 20,000.00            |              |
|           |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/3       | 1       | 20,000.00            |              |
|           |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/4       | 1       | 20,000.00            |              |
|           |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/5       | 1       | 20,000.00            |              |
|           |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/6       | 1       | 20,000.00            |              |
|           |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/7       | 1       | 20,000.00            |              |
|           |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/8       | 1       | 20,000.00            |              |
| 7         | පෙන් ඩ්‍රයිව්       | –                  | PD – O-C-30             | 1       | 150.00               |              |
| 8         | දෘඪ තැටි            | –                  | HD – AERC/C1/EHD/1      | 1       | 2,500.00             |              |

| අයිතම අංක    | අයිතම                     | අයිතම                                      | මාදිලි අංක    | අනුක්‍රමික අංක | ප්‍රමාණ | ප්‍රත්‍යාගණන වටිනාකම | මුළු වටිනාකම |
|--------------|---------------------------|--------------------------------------------|---------------|----------------|---------|----------------------|--------------|
| 9            | විද්‍යාත්මක උපකරණ         | Mobile X-ray machine with dose meter (DAP) | Compact – 100 | 800583         | 1       | 20,000.00            | 20,000.00    |
| 10           |                           | 18 X 24 cm <sup>2</sup> cassettes          |               |                | 1       |                      |              |
| 11           |                           | 24 X 30 cm <sup>2</sup> cassettes          |               |                | 1       |                      |              |
| 12           | විද්‍යාත්මක උපකරණ ප්‍රදාන | Atomtex Radation Monitor                   | AT1117M       | 12044          | 1       | 50,000.00            | 190,000.00   |
| 13           |                           | Atomtex Radation Monitor                   | AT1117M       | 12014          | 1       | 50,000.00            |              |
| 14           |                           | Atomtex Radation Monitor                   | AT1117M       | 12033          | 1       | 50,000.00            |              |
| 15           |                           | External Alpha Probe                       | BDBP-01       | 12014          | 1       | 15,000.00            |              |
| 16           |                           | External Alpha Probe                       | BDBA-01       | 12044          | 1       | 15,000.00            |              |
| 17           |                           | Personal Gamma dose meter                  | AT6130D       | 25023          | 1       | 10,000.00            |              |
| මුළු වටිනාකම |                           |                                            |               |                |         |                      | 444,050.00   |

**සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය වූ චක්කම් ලැයිස්තුව**

| අයිතම අංක                                  | මිලදී ගත් දිනය | අයිතම               | ප.බ.අයිකාරියේ කේතය | සභාව මඟින් ලබා දෙන ලද කේතය | ප්‍රමාණ | 2019.01.01 දිනට සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය වූ චක්කම | මුළු වටිනාකම |
|--------------------------------------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------------|---------|---------------------------------------------|--------------|
| <b>කාර්යයාල උපකරණ, ලී බඩු හා සවිකිරීම්</b> |                |                     |                    |                            |         |                                             |              |
| 1                                          | 30.06.2008     | වානේ විදුරු කබඩ     | AEA/B5/LS/67       | SGC – AERC/AEB/B4/SGC/3    | 1       | 12,999.00                                   | 60,245.00    |
|                                            | 30.06.2008     |                     | AEA/B5/LS/68       | SGC – AERC/AEB/B4/SGC/4    | 1       | 12,999.00                                   |              |
| 2                                          | 30.06.2008     | වානේ කබඩ            | AEA/B5/S/43        | SC – AERC/AEB/B4/SC/6      | 1       | 12,499.00                                   |              |
|                                            | 30.06.2008     |                     | AEA/B5/S/44        | SC – AERC/AEB/B4/SC/8      | 1       | 12,499.00                                   |              |
| 3                                          | 30.06.2008     | පරිගණක මේස          | AEA/B12/COM/49     | CT – AERC/AEB/B2/CT/2      | 1       | 9,249.00                                    | 235,199.00   |
| 4                                          | 30.12.2014     | ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර | AEA/C32/14         | PM – AERC/AEB/PMC/GT/1     | 1       | 235,199.00                                  |              |
| 5                                          | 28.04.2015     | වයි ෆයි රවුටර්      | –                  | WR – AERC/C/0401/1         | 1       | 3,189.00                                    |              |
| 6                                          | 30.09.2015     | ලැප්ටොප්            | –                  | L – AERC/C1/LTC/1          | 1       | 139,634.00                                  |              |
|                                            | 30.09.2015     |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/2          | 1       | 139,634.00                                  |              |
|                                            | 30.09.2015     |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/3          | 1       | 139,634.00                                  |              |
|                                            | 30.09.2015     |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/4          | 1       | 139,634.00                                  |              |
|                                            | 30.09.2015     |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/5          | 1       | 139,634.00                                  |              |
|                                            | 30.09.2015     |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/6          | 1       | 139,634.00                                  |              |
|                                            | 30.09.2015     |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/7          | 1       | 139,634.00                                  |              |
|                                            | 30.09.2015     |                     | –                  | L – AERC/C1/LTC/8          | 1       | 139,634.00                                  |              |
| 7                                          | 23.07.2015     | පෙන් ඩ්‍රයිව්       | –                  | PD – O-C-30                | 1       | 659.00                                      |              |
| 8                                          | 18.11.2015     | දෘඪ තැටි            | –                  | HD – AERC/C1/EHD/1         | 1       | 10,399.00                                   |              |

| අයිතම අංක    | මිලදී ගත් දිනය | අයිතම                     | අයිතම                                      | මාදිලි අංක    | අනුක්‍රමික අංක | ප්‍රමාණ | 2019.01.01 දිනට සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය වූ චක්කම් | මුළු වටිනාකම |
|--------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------------|---------------|----------------|---------|----------------------------------------------|--------------|
| 9            | 30.04.2008     | විද්‍යාත්මක උපකරණ         | Mobile X-ray machine with dose meter (DAP) | Compact – 100 | 800583         | 1       | 2,005,864.78                                 | 2,005,864.78 |
| 10           |                |                           | 18 X 24 cm <sup>2</sup> cassette           |               |                | 1       |                                              |              |
| 11           |                |                           | 24 X 30 cm <sup>2</sup> cassette           |               |                | 1       |                                              |              |
| 12           | 05.04.2007     | විද්‍යාත්මක උපකරණ ප්‍රදාන | Atomtex Radation Monitor                   | AT1117M       | 12044          | 1       | 1,451,977.00                                 | 1,451,977.00 |
| 13           |                |                           | Atomtex Radation Monitor                   | AT1117M       | 12014          | 1       |                                              |              |
| 14           |                |                           | Atomtex Radation Monitor                   | AT1117M       | 12033          | 1       |                                              |              |
| 15           |                |                           | External Alpha Probe                       | BDBP-01       | 12014          | 1       |                                              |              |
| 16           |                |                           | External Alpha Probe                       | BDBA-01       | 12044          | 1       |                                              |              |
| 17           |                |                           | Personal Gamma dose meter                  | AT6130D       | 25023          | 1       |                                              |              |
| මුළු වටිනාකම |                |                           |                                            |               |                |         |                                              | 4,884,604.78 |

## 7. ආධාර

| විස්තරය                                        | අයිතම                          | වටිනාකම             |
|------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති<br>ඒජන්සිය, වියානා | • Backpack Radiation Detector  | 8,852,250.00        |
|                                                | • Government tax for clearance | 908,816.00          |
| මුළු වටිනාකම (රු.)                             |                                | <b>9,761,066.00</b> |

ඉහත සඳහන් ආයතන වලින් ආධාර ලෙස ලැබුණු උපකරණ වටිනාකම දේපල පිරිසික හා උපකරණ සහ සම්පූර්ණ අරමුදල යටතේ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ සටහන් කර ඇත.

## 8. 2019 වර්ෂය සඳහා නිභය සාධාරණීකරණය කිරීම

කවුන්සිලයේ ප්‍රධාන ආදායම් මාර්ගය වන්නේ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුන පුනරාවර්තන ප්‍රදානයයි. පුනරාවර්තන ප්‍රදාන රු.50,000,000 ක් 2019 වර්ෂය සඳහා අනුමත වී ඇත. පුනරාවර්තන ප්‍රතිපාදන වලින් රු.20,569,000 ක ප්‍රදාන සභාව විසින් භාවිතා කර නොමැත. ඒ වෙනුවට සභාව 2019 දී 2020, 2020-2021, 2020-2022 කාලසීමාවට ලැබුණු අත්තිකාරම් ආදායම් භාවිතා කර ඇත. 2020, 2020-2021 සහ 2020-2022 කාල සීමාවන් සඳහා බලපත්‍ර ගාස්තු වලින් ලැබිය යුතු ආදායම 2019 දී සභාව විසින් අයකරගෙන ඇති බැවින් භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන මිලියන 10 ක් පමණ භාවිතා කර නොමැත. කවුන්සිලය විසින් 2019 ට අදාළ නොවන ආදායම භාවිතා කර ඇති හෙයින් 2018 ට සාපේක්ෂව නිභයක් පෙන්වුම් කර ඇත.

### උපලේඛන - 1

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට ණයගැතියන්

| දිනය       | ඉන්වොයිසි අංකය | ආයතනය                             | විස්තරය | ඉන්වොයිසි වටිනාකම |
|------------|----------------|-----------------------------------|---------|-------------------|
| 11.09.2019 | 5612           | ගුවන් යානා ඉංජිනේරු අංශය, කටුනායක | LAPF    | 2,000.00          |
| එකතුව      |                |                                   |         | <b>2,000.00</b>   |

### උපලේඛන - 2

සේවක ණය ගැතියන්

| අංකය  | නම                          | මුදල             |
|-------|-----------------------------|------------------|
| 1     | එච්.එල්.අනිල් රංජිත් මයා    | 7,471.56         |
| 2     | ටී.එච්.එස්.ශාන්ත මයා        | 5,355.28         |
| 3     | යූ.ඩබ්.කේ.එච්.ද සිල්වා මයා  | 383.60           |
| 4     | එන්.එන්.බදුගේ මිය           | 23.55            |
| 5     | කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා   | 825.19           |
| 6     | කේ.කේ.පී.අයි.කේ.කඩදුන්න මයා | 312.20           |
| 7     | කේ.එස්.ශාන්ත කුමාර මයා      | 169.40           |
| 8     | සී.එස්.හේරත් මිය            | 984.58           |
| 9     | කේ.පී.කේ.යූ.ගමගේ මිය        | 2,475.81         |
| එකතුව |                             | <b>18,001.17</b> |

### උපලේඛන - 3

වෙනත් ණය ගැතියන්

| අංකය  | නම                       | මුදල             |
|-------|--------------------------|------------------|
| 1     | ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව | 428.46           |
| 2     | මැතිවරණ කොමිසම           | 39,253.66        |
| එකතුව |                          | <b>39,682.12</b> |

### උපලේඛන - 4

අත්තිකාරම් හා ණය - උත්සව අත්තිකාරම් හා ආපදා ණය

| අංකය             | නම                            | වටිනාකම    | මුළු වටිනාකම     |
|------------------|-------------------------------|------------|------------------|
| උත්සව අත්තිකාරම් |                               |            |                  |
| 1                | එන්.එස්.ඒ.පියතිස්ස මයා        | 10,000.00  |                  |
|                  |                               |            | <b>10,000.00</b> |
| ආපදා ණය          |                               |            |                  |
| 1                | ඊ.ආර්.ප්‍රේමසිරි මයා          | 9,591.66   |                  |
| 2                | සී.එස්.හේරත් මිය              | 46,874.97  |                  |
| 3                | එන්.පී.ඩබ්.ඩී.ඩී.රොද්‍රගේ මිය | 88,541.61  |                  |
| 4                | එන්.එස්.ඒ.පියතිස්ස මයා        | 83,333.28  |                  |
| 5                | එන්.එන්.බදුගේ මිය             | 88,541.61  |                  |
| 6                | ඒ.ඒ.ඩී.අයි.දුනුසිංහ මිය       | 109,374.93 |                  |
| 7                | කේ.ටී.ටී.දිල්ලක්ෂි මිය        | 110,373.57 |                  |
| 8                | ඒ.පී.මදුශංක මයා               | 145,833.24 |                  |
| 9                | පී.ඩී.අයි.රූපසිංහ මෙය         | 152,116.14 |                  |

|       |                             |            |                     |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 10    | එච්.ජේ.ප්‍රේමකුමාර මයා      | 182,291.55 |                     |
| 11    | එන්.පී.එන්.කරුණාරත්න මිය    | 192,708.21 |                     |
| 12    | කේ.ජී.කේ.යු.ගමගේ මිය        | 203,124.87 |                     |
| 13    | කේ.ඒ.ඩී.ටී.ජයරත්න මයා       | 208,333.20 |                     |
| 14    | බී.ඩී.එන්.එම්.කුමාරි මිය    | 208,333.20 |                     |
| 15    | පී.ජී.ආර්.එස්.ගීතානි මිය    | 218,749.86 |                     |
| 16    | ඩබ්.ඒ.කේ.ලක්ෂ්මන් මයා       | 229,166.52 |                     |
| 17    | කේ.පී.පී.අයි.කේ.කඩදුන්න මයා | 234,374.85 |                     |
| 18    | කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා   | 244,791.51 |                     |
|       |                             |            | <b>2,756,454.78</b> |
| එකතුව |                             |            | <b>2,766,454.78</b> |

#### උපලේඛන - 5

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ශේෂය - ණයහිමියන් හා උපවිත

| අංකය  | විස්තරය                                                        | මුදල                |
|-------|----------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1     | සිලෝන් ගෙස්ට්‍රොනරි ඔෆ් පී.එල්.සී - කාර්යාල උපකරණ නඩත්තු කිරීම | 159.78              |
| 2     | දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව - මුද්දර බදු                       | 5,225.00            |
| 3     | ඩයලොග් බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් නෙට්වර්ක් (පුද්) සමාගම - දුරකථන           | 10,639.62           |
| 4     | එස්.බට්‍රොම - ඉන්ධන ගාස්තු                                     | 47,517.63           |
| 5     | කාර්යාල පුහුණුවන්නන් - පුහුණු දීමනා                            | 35,500.00           |
| 6     | කාර්යාල සේවක - ගමන් වියදම්                                     | 23,550.00           |
| 7     | කාර්යාල සේවක - අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම                      | 58,005.37           |
| 8     | මොබිටෙල් (පීවීටී) ලිමිටඩ් - දුරකථන                             | 18,201.33           |
| 9     | ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් - දුරකථන                                   | 26,392.17           |
| 10    | ඩයලොග් ඇක්සියාටා පී.එල්.සී - දුරකථන                            | 4,981.84            |
| 11    | පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල නඩත්තු කිරීම       | 31,600.80           |
| 12    | පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - අන්තර්ජාල, ඊ මේල් හා ෆැක්ස්           | 17,245.91           |
| 13    | පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - විදුලිය                               | 74,235.80           |
| 14    | පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - ජලය                                   | 4,966.04            |
| 15    | කාර්යාල සේවක - වෛද්‍ය නිවාඩු මුදල් කර ගැනීම                    | 1,582,011.63        |
| 16    | විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව - විගණන ගාස්තු                      | 505,000.00          |
| 17    | ඊ.ඩී.ආර්.ප්‍රහානි මිය - වෛද්‍ය නිවාඩු මුදල් කර ගැනීම           | 61,661.00           |
| එකතුව |                                                                | <b>2,506,893.92</b> |

උපලේඛන - 6

ණය ගෙවීම් - ආපදා ණය හා උත්සව අත්තිකාරම්

| අංකය                    | නම                           | මුදල       | එකතුව               |
|-------------------------|------------------------------|------------|---------------------|
| <b>ආපදා ණය</b>          |                              |            |                     |
| 1                       | එන්.පී.එන්.කරුණාරත්න මිය     | 250,000.00 |                     |
| 2                       | කේ.පී.කේ.යූ.ගමගේ මිය         | 187,500.78 |                     |
| 3                       | කේ.ඒ.ඩී.ටී.ජයරුවන් මයා       | 210,187.50 |                     |
| 4                       | බී.ඩී.එන්.එම්.කුමාරි මිය     | 250,000.00 |                     |
| 5                       | කේ.සී.ලවනි මිය               | 250,000.00 |                     |
| 6                       | පී.පී.ආර්.එස්.ගිනානි මිය     | 250,000.00 |                     |
| 7                       | ඊ.ඩී.ආර්.ප්‍රහානි මිය        | 250,000.00 |                     |
| 8                       | ඩබ්.ඒ.කේ.ලක්ෂ්මන් මයා        | 239,583.34 |                     |
| 9                       | කේ.කේ.පී.අයි.කේ.කඩදුන්න මයා  | 250,000.00 |                     |
| 10                      | කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා    | 250,000.00 |                     |
| <b>උත්සව අත්තිකාරම්</b> |                              |            | <b>2,387,271.62</b> |
| 1                       | එල්.කේ.ඒ.එස්.චන්ද්‍රසේකර මිය | 10,000.00  |                     |
| 2                       | ඩබ්.ඒ.කේ.ලක්ෂ්මන් මයා        | 10,000.00  |                     |
| 3                       | ඊ.ආර්.ප්‍රේමසිරි මයා         | 10,000.00  |                     |
| 4                       | ඒ.ඒ.ඩී.අයි.දුනුසිංහ මිය      | 10,000.00  |                     |
| 5                       | එන්.එස්.ඒ.පියතිස්ස මයා       | 10,000.00  |                     |
| 6                       | එන්.එන්.බදුගේ මිය            | 10,000.00  |                     |
| 7                       | කේ.කේ.පී.අයි.කේ.කඩදුන්න මයා  | 10,000.00  |                     |
| 8                       | කේ.ඒ.ඩී.ටී.ජයරුවන් මයා       | 10,000.00  |                     |
| 9                       | කේ.පී.කේ.යූ.ගමගේ මිය         | 10,000.00  |                     |
| 10                      | එච්.ජේ.ප්‍රේමකුමාර මයා       | 10,000.00  |                     |
| 11                      | ඊ.ඩී.ආර්.ප්‍රහානි මිය        | 10,000.00  |                     |
| 12                      | පී.ඒ.ඩී.අයි.පී. අබයරත්න මයා  | 10,000.00  |                     |
| 13                      | කේ.ටී.ටී.දිල්ලක්ෂි මිය       | 10,000.00  |                     |
| 14                      | ඒ.බී.ඒ.එස්.නිශාන්ත මයා       | 10,000.00  |                     |
| 15                      | පී.පී.ආර්.එස්.ගිනානි මිය     | 10,000.00  |                     |
| 16                      | පී.ඩී.අයි.රූපසිංහ මිය        | 10,000.00  |                     |
| 17                      | එම්.අයි.ටී. ද සිල්වා මෙනවිය  | 10,000.00  |                     |
|                         |                              |            | <b>170,000.00</b>   |
| <b>එකතුව</b>            |                              |            | <b>2,557,271.62</b> |

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව  
අයවැය හා තර්ජන සංඛ්‍යා සැසඳීමේ ප්‍රකාශනය - 2019

| කේතය   | විස්තරය                                      | අයවැය      |            | 2019<br>දෙසැම්බර් 31<br>දිනට වියදම |            | විචලනය   | වෙනත් කරුණු                                                                                       |
|--------|----------------------------------------------|------------|------------|------------------------------------|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | පුනරාවර්තන වියදම්                            |            |            |                                    |            |          |                                                                                                   |
|        | සේවක ගෙවීම්                                  |            | 33,610,000 |                                    | 32,972,009 |          |                                                                                                   |
| 02/01  | වැටුප් හා වෙනත්                              | 21,187,000 |            | 20,861,630                         |            | 325,370  |                                                                                                   |
| 02/01A | පුහුණු දීමනාව                                | 200,000    |            | 201,500                            |            | (1,500)  | (පුහුණුවන්නන් බඳවා ගැනීම<br>හේතුවෙන් වැඩි වීම)                                                    |
| 02/02  | සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල                        | 3,679,000  |            | 3,641,376                          |            | 37,624   |                                                                                                   |
| 02/03  | සේවක භාරකාර අරමුදල                           | 736,000    |            | 728,275                            |            | 7,725    |                                                                                                   |
|        | අනෙකුත් දීමනා                                |            |            |                                    |            |          |                                                                                                   |
| 02/05  | ජීවනාධාර දීමනාව                              | 3,463,000  |            | 3,381,395                          |            | 81,605   |                                                                                                   |
| 02/04  | ගැලපුම් දීමනාව                               | 225,000    |            | 214,120                            |            | 10,880   |                                                                                                   |
| 02/06  | සහායක දීමනාව                                 | 900,000    |            | 803,226                            |            | 96,774   |                                                                                                   |
| 02/08  | වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්                    | 1,760,000  |            | 1,643,673                          |            | 116,327  |                                                                                                   |
| 02/09  | දිරි දීමනා                                   |            |            |                                    |            |          |                                                                                                   |
| 02/10  | පාරිභෝගික                                    | 160,000    |            | 154,153                            |            | 5,847    |                                                                                                   |
| 02/11  | වෘත්තීය දීමනා                                | 1,300,000  |            | 1,342,661                          |            | (42,661) | (ගෙවීම පදනම් වන්නේ සේවා<br>කාලය අනුවයි. සේවා කාලයේ<br>වැඩි වීම හේතුවෙන් ප්‍රතිපාදන<br>නොමැති වීම) |
|        | අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම්                  |            |            |                                    |            |          |                                                                                                   |
| 02/07  | අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම්                  | 500,000    | 500,000    | 467,167                            | 467,167    | 32,833   |                                                                                                   |
|        | ගමන් වියදම්                                  |            | 1,167,000  |                                    | 1,120,949  |          |                                                                                                   |
| 03/01  | ගමන් වියදම් (දේශීය)                          | 250,000    |            | 203,735                            |            | 46,265   |                                                                                                   |
| 03/02  | ගමන් වියදම් (විදේශීය)                        | 917,000    |            | 917,214                            |            | (214)    | (ඛොලරයේ වටිනාකම<br>උච්චාවචනය වීම)                                                                 |
|        | සැපයුම් හා පාරිභෝග්‍ය ද්‍රව්‍ය භාවිතය        |            | 4,150,000  |                                    | 3,740,832  |          |                                                                                                   |
| 03/03  | ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල පාරිභෝග්‍ය ද්‍රව්‍ය | 1,300,000  |            | 1,289,405                          |            | 10,595   |                                                                                                   |

|        |                                                                     |           |                   |           |                   |           |                                              |
|--------|---------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------------------------------------|
| 03/04  | ඉන්ධන                                                               | 800,000   |                   | 552,787   |                   | 247,213   |                                              |
| 03/04A | ඉන්ධන දීමනාව (සභාපති, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අධ්‍යක්ෂ)                    | 1,900,000 |                   | 1,777,303 |                   | 122,697   |                                              |
| 03/05  | නිල ඇඳුම්                                                           | 150,000   |                   | 121,337   |                   | 28,663    |                                              |
|        | අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු වියදම්                                        |           | <b>2,275,000</b>  |           | <b>2,103,820</b>  |           |                                              |
| 03/06  | මෝටර් වාහන නඩත්තුව හා රක්ෂණය                                        | 1,100,000 |                   | 1,039,868 |                   | 60,132    |                                              |
| 03/07  | කාර්යාල ගොඩනැගිලි නඩත්තුව                                           | 425,000   |                   | 391,458   |                   | 33,542    |                                              |
| 03/07A | කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව                                               | 450,000   |                   | 383,494   |                   | 66,506    |                                              |
| 03/07B | මිනුම් උපකරණ ක්‍රමාංකණය කිරීම                                       | 300,000   |                   | 289,000   |                   | 11,000    |                                              |
|        | අනෙකුත් සේවා                                                        |           | <b>16,463,000</b> |           | <b>16,370,224</b> |           |                                              |
| 03/08  | ප්‍රවාහනය                                                           | 140,000   |                   | 152,233   |                   | (12,233)  | (ගාස්තු වැඩි වීම හේතුවෙන්)                   |
| 03/09  | තැපැල් ගාස්තු                                                       | 240,000   |                   | 217,965   |                   | 22,035    |                                              |
| 03/10  | දුරකථන ගාස්තු                                                       | 1,050,000 |                   | 902,726   |                   | 147,274   |                                              |
| 03/11  | ෆැක්ස් / විද්‍යුත් තැපැල් හා අන්තර්ජාල ගාස්තු                       | 325,000   |                   | 296,951   |                   | 28,049    |                                              |
| 03/12  | විදුලි ගාස්තු                                                       | 1,200,000 |                   | 1,029,601 |                   | 170,399   |                                              |
| 03/13  | ජල ගාස්තු                                                           | 75,000    |                   | 62,350    |                   | 12,650    |                                              |
| 03/14  | ගොඩනැගිලි කුලී                                                      | 6,310,000 |                   | 6,178,500 |                   | 131,500   |                                              |
| 03/15  | රක්ෂණ ගාස්තු                                                        | 2,240,000 |                   | 1,805,248 |                   | 434,752   |                                              |
| 03/16  | විගණන ගාස්තු                                                        | 1,652,000 |                   | 1,723,338 |                   | (71,338)  | (වෙන් කිරීමට වැඩියෙන් විගණන ගාස්තු වැඩි වීම) |
| 03/17  | නීති ගාස්තු                                                         | 10,000    |                   |           |                   | 10,000    |                                              |
| 03/18  | වෙළඳ දැන්වීම් හා ප්‍රචාරණ වියදම්                                    | 300,000   |                   | 277,438   |                   | 22,562    |                                              |
| 03/19  | පුවත්පත් සභරා දායක මුදල් ගාස්තු                                     | 30,000    |                   | 28,850    |                   | 1,150     |                                              |
| 03/20  | මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන වියදම්                                          | 225,000   |                   | 198,093   |                   | 26,907    |                                              |
| 03/21  | හර බදු හා බැංකු ගාස්තු                                              | 5,000     |                   | 53        |                   | 4,947     |                                              |
| 03/22  | සේවක සුබසාධන වියදම්                                                 | 425,000   |                   | 384,098   |                   | 40,902    |                                              |
| 03/23  | ආදායම් බදු හා මුද්දර බදු                                            | 150,000   |                   | 483,316   |                   | (333,316) | (බදු ගාස්තු වැඩි වීම)                        |
| 03/24  | විවිධ වියදම්                                                        | 75,000    |                   | 72,192    |                   | 2,808     |                                              |
| 05/02  | ණය හා අත්තිකාරම්                                                    | 2,011,000 |                   | 2,557,272 |                   | (546,272) | (ණය අයකර ගැනීම් වලින් නිරවුල් කිරීම)         |
|        | වෙනත් ගෙවීම්                                                        |           | <b>3,195,000</b>  |           | <b>2,266,989</b>  |           |                                              |
| 01/01  | අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල, විගණන හා කළමනාකරණ සාමාජිකයන් සඳහා දීමනා             | 570,000   |                   | 498,000   |                   | 72,000    |                                              |
| 01/02  | අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල, විගණන හා කළමනාකරණ සාමාජිකයන් සඳහා ගමන් වියදම් දීමනා | 300,000   |                   | 252,000   |                   | 48,000    |                                              |
| 01/03  | අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල, විගණන හා කළමනාකරණ සාමාජිකයන් සඳහා සංග්‍රහ වියදම්    | 50,000    |                   | 43,417    |                   | 6,583     |                                              |

|       |                                                |         |            |         |            |         |  |
|-------|------------------------------------------------|---------|------------|---------|------------|---------|--|
| 01/04 | සේවක පුහුණු වැඩසටහන් (දේශීය)                   | 225,000 |            | 171,500 |            | 53,500  |  |
| 01/05 | බාහිර විද්‍යාඥයින්ගේ අනියම් වියදම්             | 100,000 |            | 60,879  |            | 39,121  |  |
| 01/06 | පුහුණු වැඩසටහන් / වැඩමුළු හා සම්මන්ත්‍රණ දීමනා | 900,000 |            | 614,393 |            | 285,607 |  |
| 01/07 | පරීක්ෂණ ගාස්තු                                 | 250,000 |            | 182,000 |            | 68,000  |  |
| 01/08 | විකිරණ භාවිතා කරන්නන්ගේ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ගාස්තු  | 800,000 |            | 444,800 |            | 355,200 |  |
|       |                                                |         |            |         |            |         |  |
|       | මුළු පුනරාවර්තන වියදම්                         |         | 61,360,000 |         | 59,041,990 |         |  |

පිටු අංක 1 සිට 24 දක්වා ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මගින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල පූර්ණ කොටස සකස් වී ඇත. පහතින් අත්සන් තබා ඇති ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ ගණකාධිකාරී හා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වන අපි, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මුදල් පණතේ අවශ්‍යතාවයට අනුකූල වන බව සහතික කරමු.



ගණකාධිකාරී



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට පූර්ණ කොටසක් වශයෙන් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් පිළියෙල කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකීම දරන අතර ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අනුමත කර අත්සන් කරන ලදී.



සභාපති



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සාමාජික



# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

} POE/B/SLAERC/FA/2019

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

}

දිනය  
திகதி  
Date

} 2020 ජුනි 15 දින



සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු සහ නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

යථෝජිත වාර්තාව සහ විගණිත මූල්‍ය ප්‍රකාශන මේ සමඟ එවා ඇත.

  
විගණකාධිපති

පිටපත් : 1. ලේකම්, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය - දැ. ගැ. පි

2. ලේකම්, මුදල්, ආර්ථික සහ ප්‍රතිපත්ති කංවර්ධන අමාත්‍යාංශය - දැ. ගැ. පි



# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

} POE/B/SLAERC/FA/2019

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

} 2020 ජූනි 15 දින

සභාපති,  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් ජෛනික හා නියාමන අවසරයන් පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

#### 1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

##### 1.1 මතය

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය ඔද්ධ වන්නම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශන සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා තාලයේ දී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

සභාවේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

##### 1.2 මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිතීන් යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන නොවැරදි තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබා ගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසය යි.

අංක 306/73, හෙල්ඩිස් රෝ, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

+94 11 2 88 70 28 - 34

අංක. 306/73, පොල්ලොව පාර, පුරාණගම, කොළඹ.

+94 11 2 88 72 23

No. 306/73, Poldova Road, Battaramulla, Sri Lanka.

ag@auditorgeneral.gov.lk

www.nao.gov.lk

### 1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ශිශ්‍යමාකරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේ දී, සභාව අභ්‍යන්තර පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය සභාව ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් පෙන්වූ විට දී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අභ්‍යන්තර පැවැත්මේ පදනම් මත ශිශ්‍යමාකරණය හා සභාවේ අභ්‍යන්තර පැවැත්මට අදාළ කාරුණි අනාවරණය කිරීම ද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

සභාවේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, සභාවේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසිපරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

### 1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතික වීම උසස් මට්ටමේ සහතික වීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේ දී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයක් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම් නිසා ජර්මාණාත්මක අවප්‍රකාශනයක් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කර ගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.

මා විසින් වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකසුම බවින් යුතුව ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය කරන ලදී. කව ද,

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් හඳුනාගැනීමේ දී හා තක්සේරු කිරීමේ දී අවස්ථාවන්විකට උචිත විගණන පරිසාරී සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම් මඟහරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදු වන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ



බලතල ප්‍රමිත වන අතර, දුර්වලතාවය, ව්‍යාප්ත ලේඛන සැකසීම, වෙනත්තාත්වික මහඟුරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහඟුරීම වැඩිවීම ඇතිවීමට හේතු වේ.

- අවස්ථාවෙන්විනව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස සභාවේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සම්පූර්ණත්වය පිළිබඳ මතයන් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම්වල යෝග්‍යතාවය අභයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් සභාවේ අභ්‍යන්තර පාලනය පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේ ද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනය පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම් යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට හා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව් කිරීම්වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව් කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතු ය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අභ්‍යන්තර පාලනයට අවසන් වීමට හැකි ය.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක් කළ අතර ඒ සඳහා සෑදූ වූ හතුවදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අභයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළ දී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කැරැණි පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාරිභවයන් දැනුවත් කරන ලදී.

## 2. වෙනත් මූලාශ්‍ර හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පළමු සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (i) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේ දී මා විසින් සිදු කරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.



අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට යිමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව සභාවේ සාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට සභාව සම්බන්ධ වී යම් බිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අනාගතාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කන්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ සභාවේ සාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

**නීතිරීති / විධානයට යොමුව**

**විස්තරය**

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී පනරාජ්‍යේ මුදල් රෙගුලාසි කංග්‍රහය  
මුදල් රෙගුලාසි 128 (1) (භ)

සභාවේ නිලධාරීන් පස්දෙනෙක් සහනදායී පදනම් මත මෝටර් රථ බලපත්‍ර හිමිකම් ලැබීමට නියමිත දිනට ආසන්න වශයෙන් වසර 01 ක් 06 ක් අතර කාලයකට පෙර පළමු බලපත්‍රය ලබා ගෙන තිබුණි. මේ සම්බන්ධව පසුගිය වර්ෂයේ විගණන වාර්තාවෙන් ද පෙන්වා දී තිබූ අතර ආයතනයේ ගණන්දීමේ නිලධාරියා විසින් එය නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 58 වන වගන්තිය

ජාතික ආපදා මෙහෙයුම් සැලැස්ම තුළ නායකයෙක් විකිරණ අනතුරක දී ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ දී හඳුනා ගනු ලැබූ ප්‍රධාන තාක්ෂණික ආයතනය වන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් “ජාතික නායකයා හා විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථා කළමනාකරණ සැලැස්ම” සකස් කළ යුතුය, නමුත් 2019 අගෝස්තු මාසය අවසන් වන විටත් එනම් පවතින පහත සම්මත වී වසර 05 කට අධික කාලයක් ඉකුත් වී තිබුණ ද, එවැනි සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර සභාවේ බලතල, කාර්යභාරය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.



අයතීකාර විකිරණ සම්බන්ධිත ක්‍රියා පිළිවෙත් නියාමනය කිරීම සහ පාලනය කිරීම තුළින් අයතීකාර විකිරණයෙන් විය හැකි හානි කර පිළිපැමිණිලිත් පොදු මහජනතාව, රෝගීන්, විකිරණ ශ්‍රමිකයන් හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීමේ වගකීම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත යටතේ නියාමන සභාව ඉටු කළ යුතු පනතේ II පරිච්ඡේදයේ II වන වගන්තිය යටතේ දක්වා ඇති පහත කාර්යයන් ප්‍රමාණවත් පරිදි ඉටු වී නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.

- (i) නියැදි පදනමක් මත ගම්පහ හා මහනුවර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ආයතන 19 ක සිදු කළ භෞතික විගණන පරීක්ෂාවේ දී අයතීකාර විකිරණ සම්බන්ධිත ක්‍රියා පිළිවෙත් නියාමනය කිරීම හා පාලනය කිරීම ප්‍රමාණවත් පරිදි ඉටු වී නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.
  - (ii) පනතේ II (උ) වගන්තිය අනුව විකිරණ ආරක්ෂාව සහ අයතීකාර විකිරණ යොදා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් වූ රික්, සංග්‍රහ සහ ප්‍රමිති සකස් කිරීම සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යයක් ලෙස දක්වා තිබුණ නමුත් නියාමන සභාව ආරම්භ වී වසර 05 ක් ගත වී තිබුණ ද විකිරණ සුරක්ෂිතතාවය සම්බන්ධ නියෝග සකස් කරමින් පැවතුණි.
  - (iii) පනතේ II (ඊ) වගන්තිය අනුව අයතීකාර විකිරණයෙන් ආරක්ෂා වීම, ප්‍රභවයන් සහ වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යයන්හි ප්‍රවේශය හා සුරක්ෂිතතාවය සහ විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සහ ක්‍රමෝපායක් සකස් කිරීම පිළිබඳව අමාත්‍යවරයාට නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යයක් ලෙස දක්වා ඇත. එසේ වුවද, මෙම ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීමේ කටයුතු මේ වන විටත් මූලික කෙටුම්පත් අවස්ථාවේ පැවති අතර, පනත සම්මත වී වසර 04 කට අධික කාලයක් ගත වී තිබුණ ද, මෙම කටයුතු ඉටුකර ගැනීමට සභාව අපොහොසත් වී තිබුණි.
  - (iv) පනතේ II (ඊ) වගන්තිය අනුව සභාවේ අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍යයයි සභාව අදහස් කරන වෙනත් කාර්යය සහ කර්තව්‍ය ඉටු කිරීම සභාවේ කර්තව්‍ය විය යුතුය. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන කිරිපිටි සියල්ල විකිරණශීලීභාවයෙන් තොර ද යන්න නියාමනය කිරීම ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ වගකීමක් වේ. එමෙන් ආනයනය කරනු ලබන සියළුම කිරිපිටි සභා විකිරණ අපද්‍රව්‍යයන්ගෙන් තොර බවට තහවුරු කිරීමේ දී නියාමන සභාව ප්‍රමාණවත් පරිදි කටයුතු කර නොමැති බව.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව සභාවේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ එලදායි ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.



### 3. වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන අධිවිකිරණශීලී ප්‍රභව සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දී ඇති ආයතන 13 ක් සඳහා සුරක්ෂිතතා ශිඳ්ධීන් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිචාර දැක්වීම පහසු කිරීම සඳහා ජාතික විකිරණශීලී සුරක්ෂිතතා ශිඳ්ධි මධ්‍යස්ථානයක් කටුනායකද විශේෂ කාර්ය බලකාය පුහුණු සාසලේ පිහිටුවා ඇත. මෙම මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිරි මෙහෙයුම් කටයුතු පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය, විශේෂ කාර්ය බලකාය, නියාමන සභාව හා වෙනත් පාර්ශවකරුවන් අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් සකස් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කාරණයක් වුවත් මෙම වාර්තාව නිකුත් කරන දින දක්වාම අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹීමට නියාමන සභාව අපොහොසත් වී තිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන අධිවිකිරණශීලී ප්‍රභව සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව, ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන (GMS) හා සම්බන්ධ වෙමින් සියලු අධිවිකිරණශීලී ප්‍රභව භාවිතා වන ස්ථාන සඳහා භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දීමට කටයුතු කරයි. මෙම කටයුත්ත සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සොයා ගැනීම, මිල ගණන් කැඳවීම හා පිටුපත් කොන්ත්‍රාත් පැවරීම යන සියළු කාර්යයන් ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදු කරයි. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දිය යුතු ආයතන සම්බන්ධව ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව සම්බන්ධීකරණය කිරීම නියාමන සභාව විසින් සිදු කරන අතර ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව, අදාළ කොන්ත්‍රාත්කරු සමඟ සම්බන්ධ වී භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දීම සිදු කරයි. එසේ වුවත් මෙම ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දීම සම්බන්ධව, නියාමන සභාව වෙත නැවත අතරතුරු වාර්තා ලබා ගැනීමේ යාන්ත්‍රණයක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

  
 එම්.පී.බී. ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්.  
 විගණකාධිපති

## විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව.

ඉහත කරුණට අදාළව POE/B/SLAERC/FA/2019 දරණ 15/06/2020 දිනැති විගණන නිරීක්ෂණ වාර්තාව වෙනුවෙන් මූලිකව ස්තූතිය පළ කරමි. ඒ අනුව අපගේ පැහැදිලි කිරීම් හා දැනට ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පහත පරිදි ඉදිරිපත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි. මෙහි පහත සඳහන් අංක ඉහත විගණන වාර්තාවේ අංක හා සැසඳේ.

### 2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව.

අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබාගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණු වලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මගේ අවධානයට ලක් නොවීය

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ සභාවේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධි විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය මුදල් රෙගුලාසි 128 (1) (ජ)

➤ සභාවේ නිලධාරීන් පස්දෙනෙක් සහනදායී පදනම මත මෝටර් රථ බලපත්‍ර හිමිකම් ලැබීමට නියමිත දිනට ආසන්න වශයෙන් වසර 01 ත් 06 ත් අතර කාලයකට පෙර පළමු බලපත්‍රය ලබා ගෙන තිබීම.

සභාවේ නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු සඳහා සහනදායී පදනම මත මෝටර් රථ බලපත්‍ර හිමිකම් ලැබීමට පෙර බලපත්‍ර ලබා ගෙන තිබීම සම්බන්ධව පූර්ණ විස්තර සහිත අපගේ අදහස් ලිපි අංක SLAERC/IA/10/Vol-IV හා 2019.03.06 දිනැති ලිපිය මගින් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ලිපියෙන් ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය ඉදිරියේ ඇති කර ගත් එකඟතාවය ගැන විස්තර කර ඇත. එම අධිකරණ එකඟතාවය අනුව ඉහත බලපත්‍ර ලබාදීම වැරදි බව තහවුරු නොවන බැවින් ඒ සම්බන්ධව වෙනත් කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමට හැකියාවක් නොමැත. මේ සම්බන්ධව යම් පාර්ශවයක් ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය වෙත නැවත කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමක් සිදුකර ලබාගන්නා වූ තීරණ හා උපදෙස් අනුව ඉදිරියේදී නියාමන සභාවට කටයුතු කලහැකි බවත් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමි.

(ආ) 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 58 වන වගන්තිය

➤ ජාතික ආපදා මෙහෙයුම් සැලැස්ම තුළ න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණ අනන්‍යතා දී ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ දී හඳුනා ගනු ලැබූ ප්‍රධාන තාක්ෂණික ආයතනය වන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් “ජාතික න්‍යෂ්ටික හා විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථා කළමනාකරණය සැලැස්ම” සකස් කළ නොමැති වීම :-

ජාතික න්‍යෂ්ටික හා විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථා කළමනාකරණ සැලැස්ම අදාළ සියළු පාර්ශවයන්ගේ අදහස් හා යෝජනා අනුව සකස්කර අවසන් සමාලෝචනයටද ලක්කර එම සැලැස්ම සකස් කර අවසන් කර ඇත. අනුමැතිය සඳහා දැනට ජාතික ආපදා කළමනාකරණ කවුන්සිලය වෙත යොමුකර ඇත.

ඊට අදාළ පිළිතුරු වශයෙන් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2020.01.24 දිනැති ව අදාළ සැලැස්ම අනුමැතිය සඳහා මීලග පළමු ජාතික ආපදා කළමනාකරණ කවුන්සිලයේ රැස්වීම් වාරයට ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරන බවද නියාමන සභාවට දැනුම්දී ඇත. මෙම රැස්වීම පැවැත්වීමේ දිනයන් තීරණය කරනු ලබන්නේ ජාතික ආපදා කළමනාකරණ කවුන්සිලය මගින් නිසා එය අපගේ පාලනයෙන් තොරව සිදු වන ක්‍රියාවලියකි. මේ සම්බන්ධව නැවත සිහිකැඳවීමක් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

- අයනීකාරක විකිරණ සම්බන්ධිත ක්‍රියා පිළිවෙත් නියාමනය කිරීම සහ පාලනය කිරීම තුළින් අයනීකාර විකිරණයෙන් විය හැකි හානි කර බලපෑම්වලින් පොදු මහජනතාව, රෝගීන්, විකිරණ ශ්‍රමිකයන් හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීමේ වගකීම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත යටතේ නියාමන සභාව ඉටු කළ යුතු පනතේ II පරිච්ඡේදයේ 11 වන වගන්තිය යටතේ දක්වා ඇති පහත කාර්යයන් ප්‍රමාණවත් පරිදි ඉටු වී නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.

(i) නියැදි පදනමක් මත ගම්පහ හා මහනුවර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ආයතන 19 ක සිදු කළ භෞතික විගණන පරීක්ෂාවේ දී අයනීකාර විකිරණ සම්බන්ධිත ක්‍රියාපිළිවෙත් නියාමනය කිරීම ප්‍රමාණවත් පරිදි ඉටු වී නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය වීම :-

මෙම ආයතන 19 ම පිළිබඳව සවිස්තර වාර්තාවක් SLAERC/IA/10/Vol-vi හා 15.05.2020 දිනැති මේ සමග අමුණා ඇති ඇමුණුම 01 ලිපියෙන් ඉදිරිපත් කර ඇත. ඒ අනුව ඉහත ඇමුණුම 01 හි සඳහන් කර ඇති පරිදි ආයතන කීපයක අවශ්‍ය කටයුතු දැනටමත් ඉටුකර ඇති අතර ඉතිරි ආයතන වලට අදාළ නියාමන කටයුතු කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

(ii) පනතේ 11 (උ) වගන්තිය අනුව විකිරණ ආරක්ෂාව සහ අයනීකාර විකිරණ යොදා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් වූ රීති, සංග්‍රහ සහ ප්‍රමිත සකස් කිරීම සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යයක් ලෙස දක්වා තිබුණ නමුත් නියාමන සභාව ආරම්භ වී වසර 05 ක් ගත වී තිබුණ ද විකිරණ සුරක්ෂිතතාවය සම්බන්ධ නියෝග සකස් කරමින් පැවතුණි :-

සුරක්ෂිතතාවය සම්බන්ධ නියෝග දැනට නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සමාලෝචනය කර නියාමන සභාව වෙත එවූ අතර එම නියෝග අපගේ නිරීක්ෂණ සහිතව අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරි කටයුතු සඳහා යොමුකර ඇත. විකිරණ සුරක්ෂිතතාවය යනු අළුත් කේෂත්‍රයන් වන අතර මෙම අවශ්‍යතාව පැනනැගුනේද දැනට අවුරුදු දෙකකට පමණ ඉහතදීය.

(iii) පනතේ 11 (ඊ) වගන්තිය අනුව අයනීකාර විකිරණයෙන් ආරක්ෂා වීම, ප්‍රභවයන් සහ වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යන්හි ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාවය සහ විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් හා ක්‍රමෝපායක් සකස් කිරීම පිළිබඳව අමාත්‍යවරයාට නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යයක් ලෙස දක්වා ඇත. එසේ වුවද, මෙම ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමේ කටයුතු මේ වන විටත් මූලික කෙටුම්පත් අවස්ථාවේ පැවති අතර, පනත සම්මත වී වසර 04 කට අධික කාලයක් ගත වී තිබුණ ද, මෙම කටයුතු ඉටුකර ගැනීමට සභාව අපොහොසත් වී තිබුණි :-

නියාමන සභාව ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලබන්නේ නියාමන කටයුතු පවත්වා ගෙන යාමට අදාළ නීති සකස් කිරීමටයි. ඒ අනුව පසු ගිය අවුරුදු 03 කාලය තුළ විකිරණ සුරක්ෂිත රෙගුලාසි, න්‍යෂ්ටික හා විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම, ජාතික විකිරණශීලී ප්‍රභව සොරකම් සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සංග්‍රහය හා බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත් සෑදීමට කටයුතු කර ඇත. දැනට ලබා දී ඇති නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව ඉතා සීමිත බැවින් හා ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සෑදීමට තරම් තවමත් පුළුල් දැනුමක් ඇති නිලධාරීන් නොමැති නිසා මෙම කටයුතු නිම කිරීමට තව අවුරුදු 02 ක පමණ කාලයක් ගත වේ. දැනට විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තියේ මූලික කෙටුම්පත සකස් කර ඇතත් මේ ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥ දැනුමැති පුද්ගලයකු ලවා සමාලෝචනය හා එහි අන්තර්ගතය වැඩි දියුණු කළ යුතුව ඇත. එබැවින් ඉදිරියේ දී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් මගින් සුදුසු පුද්ගලයකු හෝ කණ්ඩායමක් පත්කර ඒ කමිටුව මගින් මෙම කෙටුම්පත සකස් කිරීම අවසන් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(iv) පනතේ 11 (එ) වගන්තිය අනුව සභාවේ අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍යයි සභාව අදහස් කරන වෙනත් කාර්යය සහ කර්තව්‍ය ඉටු කිරීම සභාවේ කර්තව්‍ය විය යුතුය. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන කිරිපිටි සියල්ල විකිරණශීලීභාවයෙන් තොර ද යන්න නියාමනය කිරීම ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ වගකීමක් වේ. එහෙත් ආනයනය කරනු ලබන සියලුම කිරිපිටි තොග විකිරණ අපද්‍රව්‍යත්ගෙන් තොර බවට තහවුරු කිරීමේදී නියාමන සභාව ප්‍රමාණවත් පරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි :-

නියාමන සභාව ප්‍රධාන වශයෙන් වගකිව යුක්තේ මේ සම්බන්ධව නීති පැනවීමට බවත් එම නීතිය දැනට බලපැවැත්වෙන අතර එම නීති ප්‍රකාරව පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ විශ්ලේෂණ වාර්තා ලැබීමෙන් පසු කිරිපිටි වෙළඳපලට නිකුත් කිරීමට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ආහාර පාලක වෙත අනුමැතිය ලබාදීම සිදුකරයි. කිරිපිටි වලින් නියැදි ගැනීම, ගතයුතු නියැදි ප්‍රමාණය, නියැදි ලබාගත යුත්තේ කවුරුන්ද යන වග සහ කිරිපිටි බහාලුම් නිදහස් කළ යුත්තේ කුමන ආකාරයටද යන වග සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව සමග පැවති සාකච්ඡාවකින් පසුව දැනට පවතින ක්‍රමවේදය අනුව නියැදි ගැනීමටත්, පරීක්ෂා කිරීමටත් එකඟ වී ඇත. ඒ අනුව නියැදි ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය හා නියැදි ලබාගැනීමේ ප්‍රමාණය විද්‍යාත්මක වශයෙන් නිවැරදිය.

කිරිපිටි සඳහා ලංකාවේ බලධාරියා වන්නේ සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා වන අතර ඔහු විසින් මේ සම්බන්ධව තීරණ ගනු ලබයි. නියාමන සභාවට පැවරී ඇත්තේ කිරිපිටි එවිය යුතු නියැදි ප්‍රමාණය දැනුම් දීමත්, නියැදි ලැබීමෙන් පසු ඒවා නිසිලෙස විකිරණ සඳහා පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු පරීක්ෂණ වාර්තා සලකා බලා එම කිරිපිටි වෙළඳපොලට මුදාහැරීමට අවශ්‍ය අනුමැතියත් සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවට ලබාදීමත් පමණි. ඒ අනුව මෙම කටයුතු නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක වේ.

### 3. වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන අධිවිකිරණශීලී ප්‍රභව සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දී ඇති ආයතන 13 ක් සඳහා සුරක්ෂිතතා සිද්ධීන් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිචාර දැක්වීම පහසු කිරීම සඳහා ජාතික විකිරණශීලී සුරක්ෂිතතා සිද්ධි මධ්‍යස්ථානයක් කටුකුරුන්ද විශේෂ කාර්ය බලකාය පුහුණු පාසලේ පිහිටුවා ඇත. මෙම මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිරි මෙහෙයුම් කටයුතු පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය , විශේෂ කාර්ය බලකාය , නියාමන සභාව හා වෙනත් පාර්ශවකරුවන් අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් සකස් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කාරණයක් වුවත් මෙම වාර්තාව නිකුත් කරන දින දක්වාම අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹීමට නියාමන සභාව අපොහොසත් වී තිබුණි :-

අවබෝධතා ගිවිසුමේ මූලික කෙටුම්පතක් සකස් කර ඇති අතර මේ වන විට එය සමාලෝචනය සඳහා අදාළ පාර්ශව වෙත යැවීමට දැනට කටයුතු කරමින් පවතී. තවද මෙය පාර්ශව කීපයක් සමග අත්සන් කළ යුතු අවබෝධතා ගිවිසුමක් නිසා හා විකිරණ සුරක්ෂිතතාව සම්බන්ධව කරුණු හොඳින් අධ්‍යයනය කර මෙම කෙටුම්පත සම්පූර්ණ කළ යුතුය. මීට අමතරව කටුකුරුන්දේ පිහිටි ජාතික විකිරණශීලී සුරක්ෂිතතා සිද්ධි මධ්‍යස්ථානය සමග අනෙක් ආයතනවල සවිකර ඇති ආරක්ෂණ පද්ධති සම්බන්ධතා අවසන් වීමට තවත් මාස හයක කාලයක් ගතවන නිසා මෙම කාලය තුළ අවබෝධතා ගිවිසුම් අවසන් කළ හැකි බව දැනුම් දෙමි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන අධිවිකිරණශීලී ප්‍රභව සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව, ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන (GMS) හා සම්බන්ධ වෙමින් සියළු අධිවිකිරණශීලී ප්‍රභව භාවිතා වන ස්ථාන සඳහා භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දීමට කටයුතු කරයි. මෙම කටයුත්ත සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සොයා ගැනීම, මිල ගණන් කැඳවීම හා ඔවුන්ට කොන්ත්‍රාත් පැවරීම යන සියළු කාර්යයන් ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදු කරයි. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දිය යුතු ආයතන සම්බන්ධව ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව සම්බන්ධීකරණය කිරීම නියාමන සභාව විසින් සිදු කරන අතර ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව, අදාළ කොන්ත්‍රාත්කරු සමග සම්බන්ධ වී භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දීම සිදු කරයි. එසේ වුවත් මෙම ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දීම සම්බන්ධව, නියාමන සභාව වෙත නැවත තොරතුරු වාර්තා ලබා ගැනීමේ යාන්ත්‍රණයක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි :-

මෙම ආරක්ෂණ පද්ධති සම්බන්ධ තොරතුරු ලබා දෙනු ලබන්නේ අදාළ ආයතන මගිනි. නියාමන සභාව සමග රාජකාරී වශයෙන් කටයුතු කරනු ලබන්නේ එම ආයතනයේ විකිරණ ආරක්ෂණ නිලධාරියා වන අතර ඔහු එම කටයුතු සම්බන්ධව ප්‍රගතිය නියාමන සභාව වෙත වාර්තා කරනු ලබයි. තවද වර්ෂයක් පාසා බලපත්‍ර ලබා ගැනීමේදී මෙම කටයුතු සම්බන්ධ සියලු තොරතුරු ද නියාමන සභාව වෙත දැනුම් දිය යුතුය. එලෙසම නියාමන සභාවේ පරීක්ෂක වරු මෙම ආයතන පරීක්ෂා කරනු ලබන අතර පරීක්ෂණ වාර්තාවේ වෙනම කොටසක් මෙම කටයුතුවල ප්‍රගතිය පෙන්වීමට යොදා ඇත. ඊට අමතරව නියාමන සභාව කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සමග කටයුතු නොකරන අතර කටයුතු කරනු ලබන්නේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති ජාතික න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතා පරිපාලනය මගින් වන අතර ඔවුන් විසින් ඕනෑම අවස්ථාවක අප විසින් ඉල්ලන තොරතුරු ලබා දීම සිදු කරයි. එබැවින් නියාමන සභාව වෙත තොරතුරු ලබා ගැනීම නිරන්තරයෙන් සිදුවන කාර්යයකි. තවද ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සුරක්ෂිතතා පරීක්ෂණ කරන අවස්ථාවලදී එය කරනු ලබන්නේ සභාවේ නිලදාරීන් සමග පමණි.

ස්තූතියි.

මෙයට,

විශ්වාසී,



එච්.එල්. අනිල් රංජිත්,

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

2020.05.15

විගණකාධිපති,  
ජාතික විගණන කාර්යාලය,  
රජයේ විගණන අංශය,  
නො. 977/18, බුළුගම හන්දිය,  
නුවර පාර,  
කැලණිය.

මහත්මයාණෙනි,

**අයනිකාරක විකිරණ සම්බන්ධිත ක්‍රියාපිළිවෙත් නියාමනය කිරීම හා පාලනය කිරීම සම්බන්ධව භෞතික පරීක්ෂාව - ගම්පහ හා මහනුවර දිස්ත්‍රික්ක**

ඉහත කරුණ සම්බන්ධයෙන් අංක POE/AC/AERC/2019/32/AQ(05) දරණ 2020 පෙබරවාරි 25 දිනැති ඔබගේ ලිපිය හා බැඳේ. එම ලිපියට අදාළව පහත කරුණු ඉදිරිපත් කරමි.

**1. බලපත්‍රයේ හා යන්ත්‍රයේ ඇති අනුක්‍රමික අංක අතර නොගැලපීම් පරීක්ෂාව.**

**(අ) මීරිගම සහන්සා පොද්ගලික රෝහල**

ඔබ විසින් විගණන පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කරන අවස්ථාවේදී ඉහත රෝහල සම්බන්ධව පෙන්වා දුන් නිරීක්ෂණය නිවැරදි වේ. මේ සම්බන්ධව නියාමන සභාවේ පරීක්ෂණ නිලධාරීන්ද මෙම ආයතනයේ විකිරණ ආරක්ෂා පරීක්ෂාවක් සිදු කර කරුණු අනාවරණය කරගෙන ඇති අතර අදාළ පරීක්ෂණ වාර්තාවේ රෙකමදාරු මත බලපත්‍රයේ දත්ත නිවැරදි කර 2020.03.05 දින GM/47/A/MR1/2020/M/1 යටතේ ලබාදී ඇති සංශෝධිත බලපත්‍රය මගින් එම X කිරණ යන්ත්‍රයේ අනුක්‍රමික අංකය නිවැරදි කර ඇත.

**(ආ) කැන්ඩි නර්සින් හෝම්, මහනුවර**

ඔබගේ මෙම පෙන්වාදීම නිවැරදි වේ. නියාමන සභාවේ පරීක්ෂණ නිලධාරීන්ද 2020/01/30 භෞතික පරීක්ෂාවක් සිදුකර මේ සම්බන්ධව කරුණු අනාවරණය කරගෙන ඇති අතර ඒ අනුව නිවැරදි අනුක්‍රමික අංක ඇතුළත් කර බලපත්‍රය සංශෝධනය කිරීමට අවශ්‍ය රෙකමදාරු ලබා දී ඇත.

**(ඇ) සුව සෙවන රෝහල, මහනුවර**

ඔබගේ මෙම පෙන්වා ඇති නිරීක්ෂණයද නිවැරදි වේ. මේ සම්බන්ධව සොයාබලන ලද අතර එම රෝහලින් ලැබී ඇති බලපත්‍ර අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් X -කිරණ යන්ත්‍රයේ අනුක්‍රමික අංකයේ ඇති අපහැදිලිතාවය මත BLYM 168 අංකය BCYM 168 ලෙස බලපත්‍රයේ ඇතුළත් කර ඇත. එබැවින් එය නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

**(ඈ) ඇරෝමඩ් පුද්ගලික රෝහල, කිරිඳිකුඹුර**

මේ සම්බන්ධව 2020/03/12 පරීක්ෂාවක් සිදුකරන ලද අතර එම බලපත්‍රයේ ඇති අනුක්‍රමික අංකය නිසිපරිදි නිවැරදි කිරීමට දැනටමත් කටයුතු කරමින් පවතින බවත් දැනුම්දෙමි.

**2. බලපත්‍ර ලබානොගෙන X කිරණ යන්ත්‍ර පවත්වාගෙන යන රෝහල් පිළිබඳ පරීක්ෂාව.**

**(අ) 1. නවලෝක රෝහල, ගම්පහ**

මෙම පෙන්වාදී ඇති නිරීක්ෂණයන් නිවැරදි වේ. එබැවින් එම ආයතනය වෙතින් දත්ත X -කිරණ යන්ත්‍රය භාවිතය සඳහා බලපත්‍ර නොගැනීමට හේතු විමසා ලිපියක් යැවීමටත් අදාළ බලපත්‍ර ලබාගැනීමට නියාමන උපදෙස් ලබා දීමටත් කටයුතු කරනු ලැබේ.

- (ආ) ෂේන් ඇන්ඩ් ෂේන් සත්ත්ව රෝහල, කෑගල්ල  
මෙම ආයතනය මගින් බලපත්‍ර ලබාගැනීම සඳහා අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර නියාමන සභාව විසින් භෞතික පරීක්ෂාවක්ද කර ඇත. ඒ අනුව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරමින් පවතී.

3. T.L.D. කාඩ්පත් භාවිතා නොකිරීම

T.L.D. කාඩ් භාවිතය සම්බන්ධව විකිරණ යන්ත්‍ර භාවිතා කරන සියළු ආයතනයක් වෙත අදාළ සේවාව AEB වෙතින් ලබාගැනීමට 2018-07-10 දිනැති ලිපිය මගින් දැනුවත් කර ඇත. මීට අමතරව 2020-01.28 හා 2020-03-04 දිනැති ලිපි මගින් AEB වෙතින්ද මෙම සේවාව විධිමත් ව පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය උපදෙස් ලබාදීම සඳහා සේවා ලබාදෙන ආයතනවල තොරතුරුද දැනටමත් ඉල්ලා ඇත.

ඔබගේ නිරීක්ෂණයට අදාළවූ ස්ථාන පිළිබඳ අපගේ අවධානය යොමුවූ අතර ඒ සම්බන්ධව AEB වෙතින්ද කරුණු විමසීමක් සිදුකර එම ආයතනවල යාවත්කාලීන තොරතුරු ලැබීමෙන් පසු එම ආයතන වෙත මෙම T.L.D. කාඩ් භාවිතය සම්බන්ධව අවශ්‍ය නියාමන උපදෙස් ලබාදෙනු ඇත.

4. (අ) විකිරණ යන්ත්‍රවල අනුක්‍රමික අංක බලපත්‍රයේ සඳහන් නොවීම.

මෙම පෙන්වාදීම අනුව වරකාපොල හා ගම්පහ රෝහල් 02 හි බලපත්‍රවල X -කිරණ යන්ත්‍රවල අනු අංක යොදා නොතිබීම පිළිබඳව නියාමන සභාවේ අවධානය යොමුවී ඇති අතර ඉදිරියේදී මෙවැනි අංක රහිත ලෙස X -කිරණ යන්ත්‍ර වෙනුවෙන් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම වෙනුවට සුදුසු ප්‍රයෝගික ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ලැබේ. දැනට මෙවැනි යන්ත්‍ර වලට පමණක් හෝ සියළුම X -කිරණ යන්ත්‍ර සඳහා නියාමන සභාව විසින් හඳුන්වා දිය හැකි (Identification Numbers) පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් සිදු කරමින් පවතී.

(ආ) බලපත්‍ර වල අනු අංක නිවැරදි නොවීම

අපගේ නිලධාරීන් 2018.03.25 දින භෞතික පරීක්ෂාවක් කර බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත. එම අවස්ථාවේදී මෙම අනු අංකය නිවැරදි බවට තහවුරු කර ගෙන ඇති බවත් පෙන්වා දෙමි.

(ඇ) ජා ඇල නවලෝක රෝහල X කිරණ යන්ත්‍රවල අංක හඳුනාගැනීම

2019/06/21 දින අපගේ පරීක්ෂකවරුන් මෙම යන්ත්‍ර පරීක්ෂා කර ඇත. ඔබගේ නිරීක්ෂණ අනුව පෙන්වා ඇති එම අංකය X කිරණ යන්ත්‍රයේ වෙනත් උපාංගයක ඇති අංක බව නියාමන සභාවට පෙනී යයි.

(ඈ) රාගම බුඩුන්ස් රෝහල X කිරණ යන්ත්‍ර වල අනු අංක සඳහන් නොකර බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

ඉදිරියේදී එම අයුරින් අනු අංක හඳුනා ගත නොහැකි X -කිරණ යන්ත්‍ර සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම වෙනුවෙන් සුදුසු ප්‍රයෝගික ක්‍රමවේදයක් සුදුසු ප්‍රයෝගික ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ලැබේ.

දැනට මෙවැනි යන්ත්‍ර වලට පමණක් හෝ සියළුම X -කිරණ යන්ත්‍ර සඳහා නියාමන සභාව විසින් හඳුන්වා දිය හැකි අනන්‍යතාවය අංකයන් (Identification Numbers) පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් සිදුකරමින් පවතී.

5. විකිරණශීලී ආරක්ෂණ කටයුතු පරීක්ෂා කිරීම.

(අ) මහනුවර බෝගම්බර බන්ධනාගාරයේ Human Body Scanner යන්ත්‍රයට නව බලපත්‍රය ලබාදීම සඳහා 2015 ඔක්තෝම්බර් 23 දින භෞතික පරීක්ෂාවක් සිදුකොට බලපත්‍රය ලබා දෙන ලදී. ඉන්පසුව බලපත්‍ර අලුත්කිරීමට පෙර 2019.06.27 දින නියාමන සභාවේ නිලධාරීන් එම ආයතනයේ පරීක්ෂාවක් කිරීමට ගිය නමුත් එම යන්ත්‍රයේ දෝෂයක් තිබූ බැවින් අදාළ පරීක්ෂණය කිරීමට නොහැකි විය. පසුව යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියා කළ පසු නියාමන සභාවට දන්වන ලෙස බන්ධනාගාර දෙපාර්තමේන්තුවට 2020-02-06 දිනැති ලිපිය මගින් දැනුම් දුන් නමුත් මේ වන තෙක් එම ලිපියට ප්‍රතිචාරයක් ලැබී නොමැත. මෙම යන්ත්‍රය යථා තත්වයට පත්කර තිබේද යන්න පිළිබඳව එම ආයතනයෙන් නැවත වරක් විමසීමට නියාමන සභාව කටයුතු කරනු ඇත.

එසේම නියාමන සභාවේ විකිරණශීලී ප්‍රභව/විකිරණ යන්ත්‍ර භාවිතා වන ආයතන වර්ගීකරණයට අනුව බෝගම්බර බන්ධනාගාරයේ භාවිතා වන විකිරණ යන්ත්‍රය අයත්වන්නේ අඩු අවධානම් (Low Risk) වර්ගයටයි. එබැවින් නියාමන සභාව පරීක්ෂණ සඳහා ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලබන්නේ අධි අවධානම් (High Risk) හා මාධ්‍යම අවධානම් (Medium Risk) වර්ගයේ පහසුකම් සඳහා වන බැවින් ඉහත අඩු අවධානම් වර්ගයේ පහසුකමක් වන බෝගම්බර බන්ධනාගාරයේ ස්ථාපිත විකිරණ යන්ත්‍රයට අදාළව භෞතික පරීක්ෂණයක් කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ඇත.

එසේම විකිරණ සේවකයින්ට තාප සංදීප්ත විකිරණ මිනිකමාන (TLD) ලබාදීම සිදු කරනු ලබන්නේ අදාල විකිරණ පහසුකමෙහි විකිරණ අවධානම තක්සේරු කිරීමෙන් පසුය. අඩු අවධානමක් (Low Risk) සහිත human body scanner ,TLD ලබා නොදෙන ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කර ඇති බැවින් human body scanner යන්ත්‍රය ස්ථාපිත කොට ඇති බෝගම්බර බන්ධන්ගාරයේ විකිරණ සේවකයින්ට TLD නිකුත් නොකිරීමට නියාමන සභාව තීරණය කර ඇත.

(ආ) කිරිබත්කුඹුර ඇරෝමේඩ්, රෝහල

මෙම රෝහලේ X- කිරණ යන්ත්‍ර ස්ථාපිත කර ඇති කාමරයේ දොර පිළිබඳව 2014 අගෝස්තු 06 හා 2020/03/20 දින අපගේ විකිරණ ආරක්ෂා පරීක්ෂාවේදී අදාල විකිරණ යන්ත්‍රයෙන් විකිරණ කාන්දුවීමක් සිදුනොවන බව අපගේ පරීක්ෂණවලින් තහවුරු කරගෙන ඇත.තවද ඔබ පෙන්වාදී ඇති පරිදි කාමරයේ ඇති ජනේලයේ පිටුපස අවකාශය මහජනයා ගැවසීමට කිසිදු ඉඩක් නැති උඩු මහල් ස්ථානයක් බැවින් ජනේලය පිටුපස විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ ගැටළුවක් පැන නොනගී.එබැවින් එම ජනේලයට ඊයම් ආවරණය කිරීමට අවශ්‍ය නොවේ.

(ඇ) ගම්පහ හා මහනුවර ප්‍රදේශ වල භෞතික පරීක්ෂාව

මෙම දිස්ත්‍රික්කවල නව පහසුකම් වෙනුවෙන් නව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට පෙර විකිරණ ආරක්ෂා පරීක්ෂාවන් සියල්ලම සිදු කර බලපත්‍ර ලබාදීමට කටයුතු කර ඇත. එහෙත් බලපත්‍ර අළුත් කිරීම් සිදුකිරීමට පෙර සියළු ස්ථාන පරීක්ෂාවන්ට ලක්කිරීම අනිවාර්ය නොවන අතර බලපත්‍ර අලුත්කිරීම් වෙනුවෙන් නියාමන අවශ්‍යතාවය මත නියාමන සභාව තීරණය කළ විටදී එම පරීක්ෂා කටයුතු සිදුකරනු ලබයි.



එච්.එල්.අනිල් රංජිත්,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව**

**හැඳින්වීම**

**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව පිහිටුවීම**

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත යටතේ 2015 ජනවාරි 01 දින ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව (“සභාව”) ස්ථාපිත කරන ලද අතර විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. පනතේ විධිවිධාන අනුව, විකිරණ අයනීකරණ පරිවයන් පිළිබඳ රෙගුලාසි සඳහා වගකීම සභාව දරන අතර විකිරණ ප්‍රභවයන් පිළිබඳ ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කර ගැනීම, න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂාව, න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍ය ව්‍යාප්ත නොකිරීම හා ආරක්ෂණය සැලසීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ගිවිසුම් යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම තහවුරු කර ගැනීමට සභාව කටයුතු කළ යුතු වේ.

**සභාවේ අරමුණු**

සභාවේ අරමුණු වන්නේ,

- (අ) අයනීකාර විකිරණවලට අනාවරණය වීම හා බැඳුණු අවදානම් වලින් පුද්ගලයන් සහ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සහ ප්‍රභවයන්ගේ සහ පහසුකම්වල ප්‍රවේශම සහ සුරක්ෂිතතාව සඳහා ද යෝග්‍ය පරිදි විධිවිධාන යෙදීම,
- (ආ) යම් ප්‍රභවයක, න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍යයක සහ වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යයක අහිතකර බලපෑම් වලින් පුද්ගලයන්ගේ සහ පරිසරයේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීමට සහ ඒ ද්‍රව්‍යවල සහ පහසුකම්වල සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීමට යෝග්‍ය සියලු පියවර ගැනීම, සහ
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකාව විසින් අනුකූලතාව දැක්විය යුතු යයි නියමිත න්‍යෂ්ටික බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති හා බැඳීම්වලට අනුකූලතාවය දක්වන බව තහවුරු කිරීම.

**සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යයන්**

- (අ) පනත යටතේ නිකුත් කිරීමට නියමිත බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ එම බලපත්‍ර අලුත් කිරීම, වෙනස් කිරීම, අත්හිටුවීම හෝ අහෝසි කිරීම.
- (ආ) මේ පනත යටතේ පැනවෙන නියමයන්ට සහ මේ පනත යටතේ නිකුත් කළ බලපත්‍රවල සඳහන් කොන්දේසිවලට අනුකූලතාව දක්වන බව තහවුරු කිරීම පිණිස සෝදිසි කිරීමේ වැඩසටහනක් සකස් කිරීම.
- (ඇ) පනතේ විධිවිධානවලට යථා පරිදි අනුකූලතාව දක්වන බව, පනත යටතේ සාදන ලද රෙගුලාසි හෝ නීතිරීති සහ නිකුත් කළ බලපත්‍රවල සඳහන් කොන්දේසි නිසිලෙස බලාත්මක කරන බව තහවුරු කිරීමට යෝග්‍ය පියවර ගැනීම.
- (ඈ) ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළත තිබෙන්නා වූ සියලු ප්‍රභවයන් පිළිබඳ තොරතුරු අඩංගු ජාතික රෙජිස්ටරයක් පවත්වාගෙන යාම.
- (ඉ) සභාවේ නියාමන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු මහජනතාවට, මාධ්‍යවලට සහ වෙනත් අදාළ පරදුරන්නන්ට ලබාදීම.
- (ඊ) අයනීකරණ විකිරණවලින් ආරක්ෂා වීම, ප්‍රභවයන් සහ වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යන් පිළිබඳ ප්‍රවේසම සහ සුරක්ෂිතතාවය සහ විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සහ ක්‍රමෝපායක් සකස් කිරීම ගැන අමාත්‍යවරයාට නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.
- (උ) විකිරණ ආරක්ෂාව සහ අයනීකාර විකිරණ යොදාගැනීම සම්බන්ධයෙන් වූ රිති, සංග්‍රහ සහ ප්‍රමිත සකස් කිරීම සහ සමාලෝචනය, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජ්‍යතනයේ සහ වෙනත් එවැනි ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල මනා පරිවයන් පිළිබිඹු වන සේ සකස් කිරීම.
- (ඌ) විකිරණ විද්‍යාව හා තාක්ෂණයට අදාළව මහජනයා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම හා විකිරණ වල අනතුරුදායක බව හා ආරක්ෂාව සම්බන්ධ පැති පිළිබඳ විකිරණ සේවකයන් පුහුණු කිරීම.
- (එ) විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා විකිරණ ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය පිළිබඳ අධීක්ෂණය කිරීම.
- (ඒ) විකිරණ පහසුකම් ඉදිකිරීම සඳහා ගොඩනැගිලි සැලසුම් සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම.
- (ඔ) විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය/ අපනයනය සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම.

## 1. කාර්යසාධනය - 2019

| කාර්යය                                                                                                                        | 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාර්යසාධනය                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. රිති හා නියෝග කෙටුම්පත් කිරීම.                                                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>අයනීකරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ නියෝග කෙටුම්පත අන්තර් ජාතික පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සියේ විශේෂඥයකු ලවා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සියේ අදාළ ප්‍රකාශන සමඟ සමාලෝචනය කර වැඩි දියුණු කිරීමට හා උපදේශ ලබාගැනීමට ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සිය (IAEA) වෙත යොමු කරන ලදී.</li> <li>අන්තර් ජාතික පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ අදාළ න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිත ප්‍රකාශන වලට අදාළව නියාමන සභාව විසින් කෙටුම්පත් කර ඇති විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ නියෝග තව දුරටත් සමාලෝචනය කර වැඩිදියුණු කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගත් අතර විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය හරහා එකඟතාවය සඳහා නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවට යවා ඇත.</li> <li>විකිරණ සේවකයන්ගේ සුදුසුකම් සඳහා නිර්ණායක පිළිබඳ රිති වල මුල් පිටපත සකසා අභ්‍යන්තර කමිටුවක් මගින් තවදුරටත් සමාලෝචනය කර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත යොමු කරන ලදී. නැවත අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ ඉල්ලීම මත අදාළ කෙටුම්පත සඳහා අමතරව තොරතුරු ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කරමින් සිටී. අනතුරුව අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතය.</li> </ul> |
| 2. බලපත්‍ර පරිපාටි, බලපත්‍ර ඉල්ලුම් පත්‍ර හා බලපත්‍ර ආකෘති පත්‍ර කෙටුම්පත් කිරීම.                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>ක්ෂේත්‍ර 12ක් සඳහා සකස්කරන ලද බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ ඉල්ලුම්පත්, 2018 සිට අඛණ්ඩව භාවිතා කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 3. අයනීකරණ විකිරණ පහසුකම් භාවිතා කිරීම, සතුව පවත්වා ගැනීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හා ප්‍රභවයන් ආනයනය සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම. | <ul style="list-style-type: none"> <li>2019 වසරේ නිකුත් කළ බලපත්‍ර ප්‍රමාණය 514 වන අතර ආනයන අපනයන අනුමැතීන් 602 නිකුත් කර ඇත.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 4. ආහාර පරීක්ෂණ සඳහා අදාළ සහතික නිකුත් කිරීම.                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>සහතික පත්‍ර 1065 නිකුත් කර ඇත.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 5. අයනීකරණ විකිරණයට අයත් පහසුකම් පිළිබඳ නියාමන පරීක්ෂාවන් පැවැත්වීම.                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>පවත්වන ලද ආරක්ෂා පරීක්ෂාවන් සංඛ්‍යාව 205 විය.</li> <li>සිදුකරන පරීක්ෂණ පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් දත්ත පද්ධතියක් යාවත්කාලීන කර පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 6. විකිරණ සුරක්ෂිතතාවය හා ප්‍රවේසම පදනම් කරගෙන ගොඩනැගිලි සැලසුම් අනුමත කිරීම.                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>ගොඩනැගිලි සැලසුම් 236 සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇත.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 7. සභාවේ නව බඳවා ගැනීම් කටයුතු                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>සේවක සංඛ්‍යාව වැඩිකර ගැනීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කළ අතර රියදුරු එක් තනතුරක් (01), විද්‍යාත්මක නිලධාරී තනතුරු දෙකක් (02) හා කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු එකක් (01) සඳහා අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.</li> <li>කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව අනුමත කර ඇති පරිපාටිය අනුව නව නීති නිලධාරියෙකු බඳවා ගැනීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු කිරීම.</li> <li>කාර්මික සහකාර තනතුරු සඳහා අභ්‍යන්තර අයදුම්පත් කැඳවීමට කටයුතු කර ඇති අතර සුදුස්සන් නොමැති බැවින් බාහිර අයදුම්කරුවන්ගෙන් බඳවා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත. අනතුරුව සම්මුඛ පරීක්ෂණ ද පවත්වා ඇත.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 8. ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>වර්ෂයේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම අනුව අදාළ ද්‍රව්‍ය මිලදී ගෙන ඇත. 2019 අදාළ ප්‍රතිපාදන වලින් කාර්යාලීය හා විද්‍යාත්මක උපකරණ මිලදී ගැනීම කර ඇත.</li> <li>2019 වසරේ අයවැය මගින් වෙන්කරන ලද රු. මිලියන 8.00 න් මිලදී ගත් ප්‍රාග්ධන උපකරණ සඳහා රු. මිලියන 7.62 වැය විය.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9. ගිණුම් හා ගබඩා කටයුතු සඳහා පරිගණක දත්ත පද්ධතියක් ඇති කිරීම.                                                 | ➤ පරිගණක දත්ත පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසු මෙය දැනට ගිණුම් හා මුදල්, සැපයුම් හා ගබඩා කටයුතු සඳහා එම අංශ වල සාර්ථකව ක්‍රියාත්මකව ඇති අතර තවදුරටත් එය යාවත්කාලීනව නිසි පරිදි පවත්වාගෙන ඇත.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 10. සභාවේ පුහුණු පාඨමාලා / සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු පැවැත්වීම.                                                   | ➤ පහතින් දක්වා ඇති පුහුණු පාඨමාලා සංවිධානය කරන ලදී. <ul style="list-style-type: none"> <li>කර්මාන්ත හා පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රවල විකිරණ ප්‍රභවයන් ආරක්ෂාකාරීව හා සුරක්ෂිතව භාවිතා කිරීම පිළිබඳ ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව - සහභාගි වූ සේවක සංඛ්‍යාව 60</li> <li>හදිසි විකිරණ තත්වයන් සඳහා පළමු ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් හා හදිසි ප්‍රතිචාර කණ්ඩායම් වෙනුවෙන් පවත්වනු ලබන ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව - සහභාගි වූ සේවක සංඛ්‍යාව 42</li> <li>හෘද රෝග විශේෂඥයින්, හෙදියන් සහ විකිරණවේදීන් සඳහා විකිරණ ආරක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන - සහභාගි වූ සේවක සංඛ්‍යාව 27</li> <li>විශේෂ කාර්ය සාධක බලකායේ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථා වල පළමු ප්‍රතිචාරකයින් සහ කණ්ඩායම් සාමාජිකයින් සඳහා පුහුණු පාඨමාලාව - සහභාගි වූ සේවක සංඛ්‍යාව 40</li> <li>ප්‍රභූ ආරක්ෂාව සඳහා අයනීකරණ විකිරණ සහ විකිරණ ආරක්ෂණයේ මූලික කරුණු පිළිබඳ අමාත්‍ය ආරක්ෂක අංශ නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලාව - සහභාගි වූ සේවක සංඛ්‍යාව 50</li> <li>නාවික හමුදා නිලධාරීන් සඳහා විකිරණ ආරක්ෂාව සම්බන්ධ පුහුණුව ලබාදීම - සහභාගි වූ සේවකයින් සංඛ්‍යාව 22 කි.</li> </ul> |
| 11. අගය ශූන්‍ය වූ භාණ්ඩ වල වටිනාකම ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීම.                                                        | ➤ අදාළ වක්‍රලේඛ මත නිසි පරිදි කටයුතු කර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා 2019 තුළ භාණ්ඩ 31 ක් සඳහා ප්‍රත්‍යාගණනය යාවත්කාලීන කර ගිණුම්ගත කර ඇත.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 12. විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය රට තුළ ප්‍රවාහනයේ දී අධීක්ෂණයට ලක් කිරීම.                                              | ➤ පහත සඳහන් විකිරණශීලී ප්‍රභව ප්‍රවාහනය සඳහා අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී. <ul style="list-style-type: none"> <li>විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් මහනුවර මහ රෝහලට ප්‍රවාහනය කිරීම.</li> <li>විකිරණශීලී ප්‍රභවයක් මහරගම අපේක්ෂා රෝහලට ප්‍රවාහනය කිරීම.</li> <li>ඇන්සෙල් ලංකා ආයතනයට විකිරණශීලී ප්‍රභවයක් ප්‍රවාහනය කිරීම.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 13. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හි බලපත්‍රලාභීන්ගේ තොරතුරු ඇතුළත් පරිගණක දත්ත ගබඩාවක් සකස් කිරීම හා යාවත්කාලීන කිරීම. | ➤ බලපත්‍ර 514 නිකුත් කර ඇත. බලපත්‍රලාභීන්ගේ තොරතුරු ඇතුළත් පරිගණක දත්ත ගබඩාවක් සකස් කර බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට සමගාමීව දත්ත ඇතුළත් කර ඇත.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 14. ශ්‍රී ලංකාව තුළ සියළු විකිරණශීලී ප්‍රභව වල තොරතුරු ඇතුළත් ජාතික ලැයිස්තුවක් සකස් කිරීම.                    | ➤ ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඇති සියළුම විකිරණශීලී ප්‍රභව වල තොරතුරු ඇතුළත් ජාතික ලැයිස්තුවක් MS Word මගින් සකසා එය නිසිපරිදි යාවත්කාලීන කර ඇත.<br>➤ නියාමන අධිකාරියේ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමට මෘදුකාංගයක් හා අවශ්‍ය උපකරණ අන්තර් ජාතික පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සිය වෙතින් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු කර ඇති අතර එය ලබාගෙන ස්ථාපිත කර ඇත. මෙම තොරතුරු පද්ධතියේ විකිරණශීලී ප්‍රභව වල ජාතික ලැයිස්තුවක් සැකසීමට ද අවකාශ සලසා ඇති අතර අදාළ දත්ත එහි ජාතික ලැයිස්තුව සැකසීමට තවදුරටත් ඇතුළත් කරමින් පවතී.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 15. නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම                                                                                     | ➤ විවිධ ක්ෂේත්‍ර වල විදේශීය විවිධ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා නිලධාරීන් සහභාගි කරවා ඇත. නිලධාරීන් 16 දෙනෙකු විදේශ පුහුණු පාඨමාලා සඳහා සහභාගි කරවා ඇත.<br>➤ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සිය හා විවිධ ක්ෂේත්‍රවල විදේශීය විවිධ පුහුණු වැඩසටහන් හා සම්මන්ත්‍රණ සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින් 06 දෙනෙකු අවස්ථා 09 දී සහභාගි කරවා ඇත.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ විකිරණ ආරක්ෂා හා සුරක්ෂිතතාව සම්බන්ධ කේෂත්‍රවල දේශීය පුහුණුවීම් මගින් විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 06 දෙනෙකු පුහුණු කරන ලදී.</li> <li>➤ අලුතින් බඳවා ගන්නා ලද, විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 06 දෙනෙකු ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් යටතේ තවදුරටත් පුහුණු වෙමින් පවතී.</li> <li>➤ දේශීයව මධ්‍යම මට්ටමේ කළමනාකරණ නිලධාරී එක් අයෙකු පුහුණුවීම් සඳහා යොමු කරන ලදී.</li> <li>➤ කාර්යාල කාර්ය සහායක වරයෙකු පුහුණුව සඳහා යොදවන ලදී.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <p>16. අවශ්‍යතාවය මත සිදු කරනු ලැබූ එහෙත් 2019 වසර තුළ සැලසුම් නොකරන ලද වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ඉල්ලීම පරිදි මහා බ්‍රිතාන්‍යයෙන් ආනයනය කරන ලද අපද්‍රව්‍ය බහාලුම් කීපයක් සභාව විසින් අගෝස්තු 15 සහ 21 යන දිනවල පිළිවෙලින් කොළඹ ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරියේ ඇති රේගු පරිශ්‍රයේ දී හා කටුනායක ආයෝජන මණ්ඩල පරිශ්‍රයේ දී විකිරණශීලී අපවිත්‍රකම් සොයාගැනීම සඳහා පරීක්ෂා කරන ලදී.</li> <li>➤ විදුලිබල, බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ හා අනෙකුත් ආයතනයන්ගේ ඉල්ලීම අනුව ප්‍රදර්ශන, සම්මන්ත්‍රණ හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 01 ක් සඳහා සහභාගී වී ඇත.</li> <li>➤ අමාත්‍යාංශය ජාතික විගණන කාර්යාලය හා අනෙකුත් ආයතනයන්ගේ ඉල්ලීම පරිදි ප්‍රගති සටහන් වාර්තා හා මූල්‍ය වාර්තා පිළියෙල කර ඉදිරිපත් කර ඇත.</li> <li>➤ රාජ්‍ය පුහුණු ආයතනයන්ගේ ඉල්ලීම පරිදි අදාළ නිලධාරීන් 04 ක් පුහුණුව සඳහා යොමු කර සාර්ථකව අවසන් කර ඇත.</li> <li>➤ වෙනස් කිරීමේ බලපත්‍ර 34 ක් නිකුත් කර ඇති අතර බලාත්මක කිරීමේ පරීක්ෂණ 20 ක්, ඉල්ලීම් මත පරීක්ෂණ 13ක් හා නොදන්වා කරන ලද පරීක්ෂණ 10 ක් සිදුකර ඇත.</li> <li>➤ අදාළ ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කර ශ්‍රී ලංකා ගැමා මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරීන් සඳහා පෘතක්කාරක ක්‍රියාකරු සුදුසුකම් විභාගය 2019 දෙසැම්බර් 09 දින පවත්වන ලදී.</li> <li>➤ 2019 ජනවාරි 22 වන දින ශ්‍රී ලංකාවේ අනාගත ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා කාන්තාර වැලි ආනයනය කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සඳහා මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ රැස්වීමකට කවුන්සිලයේ නිලධාරීන් සහභාගී විය.</li> <li>➤ ශ්‍රී ලංකාවේ තුල IAEA වරප්‍රසාද සහ මුක්තිය පිළිබඳ ගිවිසුම ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම සඳහා 2019 පෙබරවාරි 12 වන දින විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ පැවති රැස්වීමකට සභාව සහභාගී විය.</li> <li>➤ ශ්‍රී ලංකාවේ වෙළඳ තොරතුරු ද්වාරය සඳහා තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා අවබෝධතා ගිවිසුමක් 2019 පෙබරවාරි 12 වන දින වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සභාව විසින් අත්සන් කරන ලදී.</li> <li>➤ නාවික හමුදා නිලධාරීන් 22 දෙනෙකු සඳහා මූලික විකිරණ ආරක්ෂාව සම්බන්ධ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් 2019 ඔක්තෝබර් 15 වන දින සභාවේ දී පවත්වන ලදී.</li> </ul> |

**2. විගණන විමසුම් හා විගණන වාර්තාවේ දක්වා ඇති අඩුපාඩු සඳහා ගත යුතු පියවරයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.**

| අංකය | විගණන යොමු වාර්තා අංකය | හඳුනා ගන්නා ලද ප්‍රධාන ප්‍රශ්න හා ගැටළු                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | විමසුම්/ අදහස් දැක්වීම් පිළිබඳ ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග හෝ ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01   | 02(අ)                  | <p><u>වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව.</u></p> <p><u>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය මුදල් රෙගුලාසි 128 (1) (ජ)</u></p> <p>සභාවේ නිලධාරීන් පස්දෙනෙක් සහනදායී පදනම මත මෝටර් රථ බලපත්‍ර හිමිකම් ලැබීමට නියමිත දිනට ආසන්න වශයෙන් වසර 01 ත් 06 ත් අතර කාලයකට පෙර පළමු බලපත්‍රය ලබා ගෙන තිබීම.</p>    | <p>සභාවේ නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු සඳහා සහනදායී පදනම මත මෝටර් රථ බලපත්‍ර හිමිකම් ලැබීමට පෙර බලපත්‍ර ලබා ගෙන තිබීම සම්බන්ධව පූර්ණ විස්තර සහිත අපගේ අදහස් ලිපි අංක SLAERC/IA/10/Vol-IV හා 2019.03.06 දිනැති ලිපිය මගින් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ලිපියෙන් ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය ඉදිරියේ ඇති කර ගත් එකඟතාවය ගැන විස්තර කර ඇත. එම අධිකරණ එකඟතාවය අනුව ඉහත බලපත්‍ර ලබාදීම වැරදි බව තහවුරු නොවන බැවින් ඒ සම්බන්ධව වෙනත් කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමට හැකියාවක් නොමැතිය. මේ සම්බන්ධව යම් පාර්ශවයක් ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය වෙත නැවත කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමක් සිදුකර ලබාගන්නා වූ තීරණ හා උපදෙස් අනුව ඉදිරියේදී නියාමන සභාවට කටයුතු කලහැකි බවත් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමි.</p>                |
|      | (ආ)                    | <p><u>2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 58 වන වගන්තිය</u></p> <p>ජාතික ආපදා මෙහෙයුම් සැලැස්ම තුළ න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණ අනතුරක දී ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ දී හඳුනා ගනු ලැබූ ප්‍රධාන තාක්ෂණික ආයතනය වන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් “ජාතික න්‍යෂ්ටික හා විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථා කළමනාකරණය සැලැස්ම” සකස් කළ නොමැති වීම :-</p> | <p>ජාතික න්‍යෂ්ටික හා විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථා කළමනාකරණ සැලැස්ම අදාළ සියළු පාර්ශවයන්ගේ අදහස් හා යෝජනා අනුව සකස්කර අවසන් සමාලෝචනයටද ලක්කර එම සැලැස්ම සකස් කර අවසන් කර ඇත. අනුමැතිය සඳහා දැනට ජාතික ආපදා කළමනාකරණ කවුන්සිලය වෙත යොමුකර ඇත.</p> <p>ඊට අදාළ පිළිතුරු වශයෙන් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2020.01.24 දිනැති ව අදාළ සැලැස්ම අනුමැතිය සඳහා මීලග පළමු ජාතික ආපදා කළමනාකරණ කවුන්සිලයේ රැස්වීම් වාරයට ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරන බවද නියාමන සභාවට දැනුම්දී ඇත. මෙම රැස්වීම පැවැත්වීමේ දිනයත් තීරණය කරනු ලබන්නේ ජාතික ආපදා කළමනාකරණ කවුන්සිලය මගින් නිසා එය අපගේ පාලනයෙන් තොරව සිදු වන ක්‍රියාවලියකි. මේ සම්බන්ධව නැවත සිහිකැඳවීමක් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.</p> |

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>අයනීකාරක විකිරණ සම්බන්ධිත ක්‍රියා පිළිවෙත් නියාමනය කිරීම සහ පාලනය කිරීම තුළින් අයනීකාර විකිරණයෙන් විය හැකි හානි කර බලපෑම්වලින් පොදු මහජනතාව, රෝගීන්, විකිරණ ශ්‍රමිකයන් හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීමේ වගකීම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත යටතේ නියාමන සභාව ඉටු කළ යුතු පනතේ II පරිච්ඡේදයේ 11 වන වගන්තිය යටතේ දක්වා ඇති පහත කාර්යයන් ප්‍රමාණවත් පරිදි ඉටු වී නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.</li> </ul>                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| (i)   | <p>නියැදි පදනමක් මත ගම්පහ හා මහනුවර දිස්ත්‍රික්ක ආශ්‍රිතව ආයතන 19 ක සිදු කළ භෞතික විගණන පරීක්ෂාවේ දී අයනීකාර විකිරණ සම්බන්ධිත ක්‍රියාපිළිවෙත් නියාමනය කිරීම ප්‍රමාණවත් පරිදි ඉටු වී නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය වීම :-</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p>මෙම ආයතන 19 ම පිළිබඳව සවිස්තර වාර්තාවක් SLAERC/IA/10/Vol-vi හා 15.05.2020 දිනැති මේ සමග අමුණා ඇති ඇමුණුම 01 ලිපියෙන් රජයේ විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. ඒ අනුව ඉහත ඇමුණුම 01 හි සඳහන් කර ඇති පරිදි ආයතන කීපයක අවශ්‍ය කටයුතු දැනටමත් ඉටුකර ඇති අතර ඉතිරි ආයතන වලට අදාළ නියාමන කටයුතු කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (ii)  | <p>පනතේ 11 (උ) වගන්තිය අනුව විකිරණ ආරක්ෂාව සහ අයනීකාර විකිරණ යොදා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් වූ රීති, සංග්‍රහ සහ ප්‍රමිත සකස් කිරීම සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යයක් ලෙස දක්වා තිබුණ නමුත් නියාමන සභාව ආරම්භ වී වසර 05 ක් ගත වී තිබුණ ද විකිරණ සුරක්ෂිතතාවය සම්බන්ධ නියෝග සකස් කරමින් පැවතුණි :-</p>                                                                                                                                                                                                                                   | <p>සුරක්ෂිතතාවය සම්බන්ධ නියෝග දැනට නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සමාලෝචනය කර නියාමන සභාව වෙත එවූ අතර එම නියෝග අපගේ නිරීක්ෂණ සහිතව අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරි කටයුතු සඳහා යොමුකර ඇත. විකිරණ සුරක්ෂිතතාවය යනු අලුත් කේෂත්‍රයන් වන අතර මෙම අවශ්‍යතාව පැනනැගුනේද දැනට අවුරුදු දෙකකට පමණ ඉහතදීය.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (iii) | <p>පනතේ 11 (ඊ) වගන්තිය අනුව අයනීකාර විකිරණයෙන් ආරක්ෂා වීම, ප්‍රභවයන් සහ වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යන්හි ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාවය සහ විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් හා ක්‍රමෝපායක් සකස් කිරීම පිළිබඳව අමාත්‍යවරයාට නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යයක් ලෙස දක්වා ඇත. එසේ වුවද, මෙම ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමේ කටයුතු මේ වන විටත් මූලික කෙටුම්පත් අවස්ථාවේ පැවති අතර, පනත සම්මත වී වසර 04 කට අධික කාලයක් ගත වී තිබුණ ද, මෙම කටයුතු ඉටුකර ගැනීමට සභාව අපොහොසත් වී තිබුණි :-</p> | <p>නියාමන සභාව ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලබන්නේ නියාමන කටයුතු පවත්වා ගෙන යාමට අදාළ නීති සකස් කිරීමටයි. ඒ අනුව පසු ගිය අවුරුදු 03 කාලය තුළ විකිරණ සුරක්ෂිත රෙගුලාසි, න්‍යෂ්ටික හා විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම, ජාතික විකිරණශීලී ප්‍රභව සොරකම් සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සංග්‍රහය හා බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත් සෑදීමට කටයුතු කර ඇත. දැනට ලබා දී ඇති නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව ඉතා සීමිත බැවින් හා ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සෑදීමට තරම් තවමත් පුළුල් දැනුමක් ඇති නිලධාරීන් නොමැති නිසා මෙම කටයුතු නිම කිරීමට තව අවුරුදු 02 ක පමණ කාලයක් ගත වේ. දැනට විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තියේ මූලික කෙටුම්පත සකස් කර ඇතත් මේ කේෂත්‍රයේ විශේෂඥ දැනුමැති පුද්ගලයකු ලවා සමාලෝචනය හා එහි අන්තර්ගතය වැඩි දියුණු කළ යුතුව ඇත. එබැවින් ඉදිරියේ දී අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් මගින් සුදුසු පුද්ගලයකු හෝ කණ්ඩායමක් පත්කර ඒ කමිටුව මගින් මෙම කෙටුම්පත සකස් කිරීම අවසන් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p> |

|  |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | (iv)      | <p>පනතේ 11 (එ) වගන්තිය අනුව සභාවේ අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍යයි සභාව අදහස් කරන වෙනත් කාර්යය සහ කර්තව්‍ය ඉටු කිරීම සභාවේ කර්තව්‍ය විය යුතුය. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන කිරිපිටි සියල්ල විකිරණශීලීභාවයෙන් තොර ද යන්න නියාමනය කිරීම ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ වගකීමක් වේ. එහෙත් ආනයනය කරනු ලබන සියලුම කිරිපිටි තොග විකිරණ අපද්‍රව්‍යයන්ගෙන් තොර බවට තහවුරු කිරීමේදී නියාමන සභාව ප්‍රමාණවත් පරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි :-</p>                                                                                                                                                                              | <p>නියාමන සභාව ප්‍රධාන වශයෙන් වගකිව යුත්තේ මේ සම්බන්ධව නීති පැනවීමට බවත් එම නීතිය දැනට බලපැවැත්වෙන අතර එම නීති ප්‍රකාරව පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ විශ්ලේෂණ වාර්තා ලැබීමෙන් පසු කිරිපිටි වෙළඳපොළට නිකුත් කිරීමට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ආහාර පාලක වෙත අනුමැතිය ලබාදීම සිදුකරයි. කිරිපිටි වලින් නියැදි ගැනීම, ගතයුතු නියැදි ප්‍රමාණය, නියැදි ලබාගත යුත්තේ කවුරුන්ද යන වග සහ කිරිපිටි බහාලුම් නිදහස් කළ යුත්තේ කුමන ආකාරයටද යන වග සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව සමග පැවති සාකච්ඡාවකින් පසුව දැනට පවතින ක්‍රමවේදය අනුව නියැදි ගැනීමටත්, පරීක්ෂා කිරීමටත් එකඟ වී ඇත. ඒ අනුව නියැදි ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය හා නියැදි ලබාගැනීමේ ප්‍රමාණය විද්‍යාත්මක වශයෙන් නිවැරදිය.</p> <p>කිරිපිටි සඳහා ලංකාවේ බලධාරියා වන්නේ සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා වන අතර ඔහු විසින් මේ සම්බන්ධව තීරණ ගනු ලබයි. නියාමන සභාවට පැවරී ඇත්තේ කිරිපිටි එවිය යුතු නියැදි ප්‍රමාණය දැනුම් දීමත්, නියැදි ලැබීමෙන් පසු ඒවා නිසිලෙස විකිරණ සඳහා පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු පරීක්ෂණ වාර්තා සලකා බලා එම කිරිපිටි වෙළඳපොළට මුදාහැරීමට අවශ්‍ය අනුමැතියත් සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවට ලබාදීමත් පමණි. ඒ අනුව මෙම කටයුතු නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක වේ.</p> |
|  | 03<br>(අ) | <p><u>වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ</u></p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන අධිවිකිරණශීලී ප්‍රභව සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දී ඇති ආයතන 13 ක් සඳහා සුරක්ෂිතතා සිද්ධීන් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිචාර දැක්වීම පහසු කිරීම සඳහා ජාතික විකිරණශීලී සුරක්ෂිතතා සිද්ධි මධ්‍යස්ථානයක් කටුකුරුන්ද විශේෂ කාර්ය බලකාය පුහුණු පාසලේ පිහිටුවා ඇත. මෙම මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිරි මෙහෙයුම් කටයුතු පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය , විශේෂ කාර්ය බලකාය , නියාමන සභාව හා වෙනත් පාර්ශවකරුවන් අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් සකස් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කාරණයක් වුවත් මෙම වාර්තාව නිකුත් කරන දින දක්වාම අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹීමට නියාමන සභාව අපොහොසත් වී තිබුණි :-</p> | <p>අවබෝධතා ගිවිසුමේ මූලික කෙටුම්පතක් සකස් කර ඇති අතර මේ වන විට එය සමාලෝචනය සඳහා අදාළ පාර්ශව වෙත යැවීමට දැනට කටයුතු කරමින් පවතී. තවද මෙය පාර්ශව කීපයක් සමග අත්සන් කළ යුතු අවබෝධතා ගිවිසුමක් නිසා හා විකිරණ සුරක්ෂිතතාව සම්බන්ධව කරුණු හොඳින් අධ්‍යයනය කර මෙම කෙටුම්පත සම්පූර්ණ කළ යුතුය. මීට අමතරව කටුකුරුන්දේ පිහිටි ජාතික විකිරණශීලී සුරක්ෂිතතා සිද්ධි මධ්‍යස්ථානය සමග අනෙක් ආයතනවල සවිකර ඇති ආරක්ෂණ පද්ධති සම්බන්ධතා අවසන් වීමට තවත් මාස හයක කාලයක් ගතවන නිසා මෙම කාලය තුළ අවබෝධතා ගිවිසුම් අවසන් කළ හැකි බව දැනුම් දෙමි.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>(ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන අධිවිකිරණශීලී ප්‍රභව සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව, ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන (GMS) හා සම්බන්ධ වෙමින් සියළු අධිවිකිරණශීලී ප්‍රභව භාවිතා වන ස්ථාන සඳහා භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දීමට කටයුතු කරයි. මෙම කටයුත්ත සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සොයා ගැනීම, මිල ගණන් කැඳවීම හා ඔවුන්ට කොන්ත්‍රාත් පැවරීම යන සියළු කාර්යයන් ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදු කරයි. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දිය යුතු ආයතන සම්බන්ධව ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව සම්බන්ධීකරණය කිරීම නියාමන සභාව විසින් සිදු කරන අතර ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව, අදාළ කොන්ත්‍රාත්කරු සමග සම්බන්ධ වී භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දීම සිදු කරයි. එසේ වුවත් මෙම ආරක්ෂණ පද්ධති ලබා දීම සම්බන්ධව, නියාමන සභාව වෙත නැවත තොරතුරු වාර්තා ලබා ගැනීමේ යාන්ත්‍රණයක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි :-</p> | <p>මෙම ආරක්ෂණ පද්ධති සම්බන්ධ තොරතුරු ලබා දෙනු ලබන්නේ අදාළ ආයතන මගිනි. නියාමන සභාව සමග රාජකාරී වශයෙන් කටයුතු කරනු ලබන්නේ එම ආයතනයේ විකිරණ ආරක්ෂණ නිලධාරියා වන අතර ඔහු එම කටයුතු සම්බන්ධව ප්‍රගතිය නියාමන සභාව වෙත වාර්තා කරනු ලබයි. තවද වර්ෂයක් පාසා බලපත්‍ර ලබා ගැනීමේදී මෙම කටයුතු සම්බන්ධ සියලු තොරතුරු ද නියාමන සභාව වෙත දැනුම් දිය යුතුය. එලෙසම නියාමන සභාවේ පරීක්ෂකවරු මෙම ආයතන පරීක්ෂා කරනු ලබන අතර පරීක්ෂණ වාර්තාවේ වෙනම කොටසක් මෙම කටයුතුවල ප්‍රගතිය පෙන්වීමට යොදා ඇත. ඊට අමතරව නියාමන සභාව කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සමග කටයුතු නොකරන අතර කටයුතු කරනු ලබන්නේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති ජාතික න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතා පරිපාලනය මගින් වන අතර ඔවුන් විසින් ඕනෑම අවස්ථාවක අප විසින් ඉල්ලන තොරතුරු ලබා දීම සිදු කරයි. එබැවින් නියාමන සභාව වෙත තොරතුරු ලබා ගැනීම නිරන්තරයෙන් සිදුවන කාර්යයකි. තවද ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සුරක්ෂිතතා පරීක්ෂණ කරන අවස්ථාවලදී එය කරනු ලබන්නේ සභාවේ නිලධාරීන් සමග පමණි.</p> |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 3. කාර්ය සාධනය වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා මධ්‍ය කාලීනව ගනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග

| වර්ධනය සඳහා වැඩ සටහන                       | සැලසුම් කරන ලද කාර්යයන්                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| රෙගුලාසි, රීති හා පරිපාටි කෙටුම්පත් කිරීම. | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ජාතික න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවක දී සුදානම් වීම හා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුම සකස් කිරීම අවසන් අතර දැනට අනුමැතියට යොමුකර ඇත. එම අනුමැතියෙන් පසු 2021 වසර තුළ සිංහල හා දෙමළ භාෂා පරිවර්තනය කිරීම.</li> <li>➤ විකිරණ සේවකයන් පිළිබඳ සුදුසුකම් සඳහා සැකසූ රීති කෙටුම්පත් සමාලෝචනයට අදාළ පාර්ශව වෙත කඩිනමින් ඉදිරිපත් කර 2022 වර්ෂය තුළ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම.</li> <li>➤ විකිරණ ප්‍රභව සුරක්ෂිතතාවය හා විකිරණ ආරක්ෂාව සම්බන්ධ රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කර අවසන් අතර ඒවා නීතිගත කිරීම 2022 දෙසැම්බර් මසට පෙර සිදු කිරීම.</li> </ul> |
| බලපත්‍ර ලබාදීම් හා පරීක්ෂාවන්              | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ බලපත්‍ර ලබා නොගෙන භාවිතා කරන විකිරණ යන්ත්‍ර සොයා ගැනීමට ස්ථානීය පරීක්ෂණ වැඩි කිරීමට හා එම ස්ථාන නියාමන පාලනය යටතට ගැනීම.</li> <li>➤ බලපත්‍ර ලබා නොගන්නා ස්ථාන සොයා ගෙන පනතේ ඇති ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාරව නීති මගින් කටයුතු කිරීම.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව වැඩිකර ප්‍රමිතියට නොමැති ස්ථාන වලට අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම හා එම උපදෙස් නොපිළිපදින ස්ථාන වලට නීති ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.</li> <li>➤ විකිරණ යන්ත්‍ර වල අනු අංක සටහන් වී නොමැති බලපත්‍ර වලට අදාළ පරිදි සුදුසු ලෙස අංකයන් සටහන් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු යෙදීමට ක්‍රියා කිරීම.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| පුහුණු හා දැනුවත් කිරීම් වැඩ සටහන්                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ අළුතින් බඳවා ගන්නා ලද විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 06 දෙනෙකු ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් යටතේ නියාමන කටයුතු කිරීම සම්බන්ධව තවදුරටත් පුහුණු කිරීම.</li> <li>➤ අප ආයතනය තුළ න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ප්‍රතිචාර කණ්ඩායම් හා වෙනත් හදිසි ප්‍රතිචාර වලට සම්බන්ධ ආයතන වලද විකිරණශීලී ප්‍රතිචාර කණ්ඩායම් ස්ථාපිත කිරීම සහ තවදුරටත් එය වැඩි දියුණු කිරීමෙන් ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාම.</li> <li>➤ කාර්මික හා පර්යේෂණවල දී සිදුවිය හැකි විකිරණ අනතුරු පිළිබඳව සෑම වර්ෂ 02 කට වරක් ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව පැවැත්වීම.</li> <li>➤ විකිරණශීලී ප්‍රභව භාවිතා කරන වෛද්‍ය හා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නිලධාරීන් සඳහා විකිරණ ආරක්ෂාව හා සුරක්ෂිතතාව සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම.</li> <li>➤ TLD කාඩ්පත් භාවිතය සම්බන්ධ අදාළ පාර්ශව දැනුවත් කිරීම් හා ඒ සඳහා අවධානයට ලක් කිරීමට කටයුතු කිරීම.</li> <li>➤ නියාමන සභාවේ පවතින හා ඉදිරි කටයුතු පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීමට ප්‍රචාරක වැඩසටහන් ඇති කිරීමට සැලසුම් කිරීම.</li> </ul> |
| අනුමැතිය ලබාදීම විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය පිළිබඳ අධීක්ෂණය | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම හා විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය පිළිබඳ තවදුරටත් අධීක්ෂණය.</li> <li>➤ ශ්‍රී ලංකාව ආනයනය කරනු ලබන සියලු X- කිරණ යන්ත්‍ර සඳහා අනුමැතිය දීම සභාවේ කාර්යයකි. එම යන්ත්‍ර සඳහා අනුමැතීන් ක්ෂණිකව ලබා දීමට ශ්‍රී ලංකා රේගුව හා ආනයන අපනයන පාලන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කිරීමට නියමිත පරිගණක පද්ධතියට අවශ්‍ය සහාය ලබා දීම.</li> <li>➤ ඉදිරියේ දී ප්‍රවාහනය කිරීමට නියමිත අධි විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පොලිස් විශේෂ කාර්ය බලකායේ සහාය ඇතිව සුරක්ෂිතව අදාළ ස්ථාන වෙත ප්‍රවාහනය කිරීම.</li> <li>➤ ජාත්‍යන්තර පරමාණු බලශක්ති ඒජන්සිය වෙතින් නියාමන සභාවට ලැබී ඇති පරිගණක දත්ත පද්ධතිය මගින් සභාවේ තොරතුරු යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාමට කටයුතු කිරීම.</li> <li>➤ ආයතනයේ වෙබ් අඩවිය තුළින් බලපත්‍ර හා පහසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු මහජනතාවට දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කිරීම.</li> </ul>                                                                                           |
| පරිගණක දත්ත පද්ධති පවත්වා ගෙන යාම                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ආයතනයේ මුදල් හා පරිපාලන කටයුතු විධිමත් කිරීම සඳහා දත්ත පද්ධතියක් ස්ථාපිත කර පවත්වාගෙන යාම සිදුවන අතර එය තව දුරටත් වර්ධනය කිරීමට කටයුතු කිරීම.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| සහතිකපත්‍ර නිකුත් කිරීම් හා අනුමැතිය ලබා දීම.                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ විකිරණ පහසුකම් ගොඩනැගිලි වලට අනුමැතීන් ලබාදීම යටතේ 2020 වර්ෂයේ දී ගොඩනැගිලි සැලසුම් 150 ක් සඳහා අනුමැතිය ලබාදීමට සැලසුම් කර ඇත.</li> <li>➤ ආහාර පරීක්ෂණ සඳහා සහතික නිකුත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂමව පවත්වාගෙන යාම.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| නව බඳවා ගැනීම් කටයුතු                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2020 වර්ෂයේ දී තාක්ෂණ සහකාර තනතුර පිරවීමට කටයුතු කිරීම.</li> <li>➤ 2020 වර්ෂයේ දී අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණ හා බලාත්මක) තනතුර පිරවීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු ආරම්භ කිරීම.</li> <li>➤ 2020-2021 වර්ෂ තුළ නීති නිලධාරී තනතුර පිරවීමට කටයුතු කිරීම.</li> <li>➤ ඉල්ලුම් කරන ලද අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන හා මුදල්) තනතුර අනුමත නොවූ නිසා 2021 වර්ෂයේ දී පරිපාලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ තනතුරක් ඇති කිරීමට නැවත ඉල්ලුම් කිරීම.</li> <li>➤ 2020 වර්ෂයේ දී රියදුරුවරු දෙදෙනෙකු (02), විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු (02) හා කළමනාකරණ සහායකයන් 02 දෙනෙකු බඳවා ගැනීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු ආරම්භ කිරීම.</li> <li>➤ සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය වැඩි කිරීම සඳහා යෝජනා සකසා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත චාරිතා කිරීම.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                 |
| මානව සම්පත් කළමනාකරණය (දේශීය හා විදේශීය)                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සිය හා ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපද බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ විශේෂිත විෂය පුහුණුවීම් සඳහා විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් සහභාගී කර වීමට කටයුතු කිරීම.</li> <li>➤ දේශීය හා විදේශීය පුහුණු ආයතන විසින් පවත්වන අදාළ පුහුණු හා වැඩමුළු සඳහා පවතින මුදල් ප්‍රතිපාදන අනුව පරිපාලන හා ගිණුම් නිලධාරීන් සහභාගී කරවීම.</li> <li>➤ අළුතින් බඳවා ගන්නා ලද විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් යටතේ නියාමන කටයුතු සම්බන්ධව පුහුණු කිරීම.</li> <li>➤ නව කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සඳහා විශේෂයෙන් අභ්‍යන්තරව හා බාහිරව පුහුණුවීම් සඳහා තවදුරටත් යොමු කිරීම.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ලැබෙන්නා වූ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන අනුව අනෙකුත් සියලු නිලධාරීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය පුහුණුවක් ලබාදීම.</li> <li>➤ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සියේ සහයෝගීතාවය යටතේ අනුමත වී ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ විකිරණ ආරක්ෂා නියාමන යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ එහි දක්වා ඇති පරිදි නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම.</li> </ul>                                                                                                                                                            |
| කාර්යාල ඉඩ පහසුකම් ලබා ගැනීම | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් පරිදි ගොඩනැගිලි පරිශ්‍රයක් කුලියට ලබා ගැනීමට සෙත්සිරිපාය 3න් වන අදියරෙන් ඉල්ලුම් කිරීම හා ඒ සඳහා අයවැය ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ගැනීමට තවදුරටත් කටයුතු කිරීම.</li> <li>➤ ඊට අතිරේකව දැනට තිබෙන්නා වූ ගොඩනැගිලි පරිශ්‍රය සඳහා කාලය දීර්ඝ කර ගැනීම් කටයුතු කර ගැනීම.</li> <li>➤ සභාවේ ගබඩා හා ද්‍රව්‍ය තබා ගැනීම් කටයුතු වෙනුවෙන් පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයට අයත් මෙම ගොඩනැගිල්ලේ බිම් මහලෙන් ඉඩ ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු කඩිනම් කිරීම හා ඊට අදාළව පහසුකම් සැලසුම් කිරීම.</li> </ul> |

  
 එච්.එල්. අනිල් රංජිත්,  
 අධ්‍යක්ෂක ජනරාල්,  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

2020.05.15

විගණකාධිපති,  
ජාතික විගණන කාර්යාලය,  
රජයේ විගණන අංශය,  
නො. 977/18, බුළුගම හන්දිය,  
නුවර පාර,  
කැලණිය.

මහත්මයාණෙනි,

**අයනිකාරක විකිරණ සම්බන්ධිත ක්‍රියාපිළිවෙත් නියාමනය කිරීම හා පාලනය කිරීම සම්බන්ධව භෞතික පරීක්ෂාව - ගම්පහ හා මහනුවර දිස්ත්‍රික්ක**

ඉහත කරුණ සම්බන්ධයෙන් අංක POE/AC/AERC/2019/32/AQ(05) දරණ 2020 පෙබරවාරි 25 දිනැති ඔබගේ ලිපිය හා බැඳේ. එම ලිපියට අදාළව පහත කරුණු ඉදිරිපත් කරමි.

**6. බලපත්‍රයේ හා යන්ත්‍රයේ ඇති අනුක්‍රමික අංක අතර නොගැලපීම් පරීක්ෂාව.**

**(අ) මීරිගම සහන්සා පොද්ගලික රෝහල**

ඔබ විසින් විගණන පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කරන අවස්ථාවේදී ඉහත රෝහල සම්බන්ධව පෙන්වා දුන් නිරීක්ෂණය නිවැරදි වේ. මේ සම්බන්ධව නියාමන සභාවේ පරීක්ෂණ නිලධාරීන්ද මෙම ආයතනයේ විකිරණ ආරක්ෂා පරීක්ෂාවක් සිදු කර කරුණු අනාවරණය කරගෙන ඇති අතර අදාළ පරීක්ෂණ වාර්තාවේ රෙකමදාරු මත බලපත්‍රයේ දත්ත නිවැරදි කර 2020.03.05 දින GM/47/A/MR1/2020/M/1 යටතේ ලබාදී ඇති සංශෝධිත බලපත්‍රය මගින් එම X කිරණ යන්ත්‍රයේ අනුක්‍රමික අංකය නිවැරදි කර ඇත.

**(ආ) කැන්ඩි නර්සින් හෝම්, මහනුවර**

ඔබගේ මෙම පෙන්වාදීම නිවැරදි වේ. නියාමන සභාවේ පරීක්ෂණ නිලධාරීන්ද 2020/01/30 භෞතික පරීක්ෂාවක් සිදුකර මේ සම්බන්ධව කරුණු අනාවරණය කරගෙන ඇති අතර ඒ අනුව නිවැරදි අනුක්‍රමික අංක ඇතුළත් කර බලපත්‍රය සංශෝධනය කිරීමට අවශ්‍ය රෙකමදාරු ලබා දී ඇත.

**(ඇ) සුව සෙවන රෝහල, මහනුවර**

ඔබගේ මෙම පෙන්වා ඇති නිරීක්ෂණයද නිවැරදි වේ. මේ සම්බන්ධව සොයාබලන ලද අතර එම රෝහලින් ලැබී ඇති බලපත්‍ර අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් X -කිරණ යන්ත්‍රයේ අනුක්‍රමික අංකයේ ඇති අපහැදිලිතාවය මත BLYM 168 අංකය BCYM 168 ලෙස බලපත්‍රයේ ඇතුළත් කර ඇත. එබැවින් එය නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

**(ඈ) ඇරෝමඩ් පුද්ගලික රෝහල, කිරිබත්කුඹුර**

මේ සම්බන්ධව 2020/03/12 පරීක්ෂාවක් සිදුකරන ලද අතර එම බලපත්‍රයේ ඇති අනුක්‍රමික අංකය නිසිපරිදි නිවැරදි කිරීමට දැනටමත් කටයුතු කරමින් පවතින බවත් දැනුම්දෙමි.

**7. බලපත්‍ර ලබානොගෙන X කිරණ යන්ත්‍ර පවත්වාගෙන යන රෝහල් පිළිබඳ පරීක්ෂාව.**

**(අ) 1. නවලෝක රෝහල, ගම්පහ**

මෙම පෙන්වාදී ඇති නිරීක්ෂණයන් නිවැරදි වේ. එබැවින් එම ආයතනය වෙතින් දත්ත X -කිරණ යන්ත්‍රය භාවිතය සඳහා බලපත්‍ර නොගැනීමට හේතු විමසා ලිපියක් යැවීමටත් අදාළ බලපත්‍ර ලබාගැනීමට නියාමන උපදෙස් ලබා දීමටත් කටයුතු කරනු ලැබේ.

- (ආ) ෂේන් ඇන්ඩ් ෂේන් සත්ත්ව රෝහල, කෑගල්ල  
මෙම ආයතනය මගින් බලපත්‍ර ලබාගැනීම සඳහා අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර නියාමන සභාව විසින් භෞතික පරීක්ෂාවක් කර ඇත. ඒ අනුව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරමින් පවතී.

8. T.L.D. කාඩ්පත් භාවිතා නොකිරීම

T.L.D. කාඩ් භාවිතය සම්බන්ධව විකිරණ යන්ත්‍ර භාවිතා කරන සියළු ආයතනයක් වෙත අදාළ සේවාව AEB වෙතින් ලබාගැනීමට 2018-07-10 දිනැති ලිපිය මගින් දැනුවත් කර ඇත. මීට අමතරව 2020-01.28 හා 2020-03-04 දිනැති ලිපි මගින් AEB වෙතින්ද මෙම සේවාව විධිමත් ව පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය උපදෙස් ලබාදීම සඳහා සේවා ලබාදෙන ආයතනවල තොරතුරුද දැනටමත් ඉල්ලා ඇත.

ඔබගේ නිරීක්ෂණයට අදාළවූ ස්ථාන පිළිබඳ අපගේ අවධානය යොමුවූ අතර ඒ සම්බන්ධව AEB වෙතින්ද කරුණු විමසීමක් සිදුකර එම ආයතනවල යාවත්කාලීන තොරතුරු ලැබීමෙන් පසු එම ආයතන වෙත මෙම T.L.D. කාඩ් භාවිතය සම්බන්ධව අවශ්‍ය නියාමන උපදෙස් ලබාදෙනු ඇත.

9. (අ) විකිරණ යන්ත්‍රවල අනුක්‍රමික අංක බලපත්‍රයේ සඳහන් නොවීම.

මෙම පෙත්වාදීම අනුව වරකාපොල හා ගම්පහ රෝහල් 02 හි බලපත්‍රවල X -කිරණ යන්ත්‍රවල අනු අංක යොදා නොතිබීම පිළිබඳව නියාමන සභාවේ අවධානය යොමුවී ඇති අතර ඉදිරියේදී මෙවැනි අංක රහිත ලෙස X -කිරණ යන්ත්‍ර වෙනුවෙන් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම වෙනුවට සුදුසු ප්‍රයෝගික ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ලැබේ. දැනට මෙවැනි යන්ත්‍ර වලට පමණක් හෝ සියළුම X -කිරණ යන්ත්‍ර සඳහා නියාමන සභාව විසින් හඳුන්වා දිය හැකි (Identification Numbers) පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් සිදු කරමින් පවතී.

(ආ) බලපත්‍ර වල අනු අංක නිවැරදි නොවීම

අපගේ නිලධාරීන් 2018.03.25 දින භෞතික පරීක්ෂාවක් කර බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත. එම අවස්ථාවේදී මෙම අනු අංකය නිවැරදි බවට තහවුරු කර ගෙන ඇති බවත් පෙත්වා දෙමි.

(ඇ) ජා ඇල නවලෝක රෝහල X කිරණ යන්ත්‍රවල අංක හඳුනාගැනීම

2019/06/21 දින අපගේ පරීක්ෂකවරුන් මෙම යන්ත්‍ර පරීක්ෂා කර ඇත. ඔබගේ නිරීක්ෂණ අනුව පෙත්වා ඇති එම අංකය X කිරණ යන්ත්‍රයේ වෙනත් උපාංගයක ඇති අංක බව නියාමන සභාවට පෙනී යයි.

(ඈ) රාගම බුඩුන්ස් රෝහල X කිරණ යන්ත්‍ර වල අනු අංක සඳහන් නොකර බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

ඉදිරියේදී එම අයුරින් අනු අංක හඳුනා ගත නොහැකි X -කිරණ යන්ත්‍ර සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම වෙනුවෙන් සුදුසු ප්‍රයෝගික ක්‍රමවේදයක් සුදුසු ප්‍රයෝගික ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ලැබේ.

දැනට මෙවැනි යන්ත්‍ර වලට පමණක් හෝ සියළුම X -කිරණ යන්ත්‍ර සඳහා නියාමන සභාව විසින් හඳුන්වා දිය හැකි අනන්‍යතාවය අංකයන් (Identification Numbers) පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් සිදුකරමින් පවතී.

10. විකිරණශීලී ආරක්ෂණ කටයුතු පරීක්ෂා කිරීම.

(අ) මහනුවර බෝගම්බර බන්ධනාගාරයේ Human Body Scanner යන්ත්‍රයට නව බලපත්‍රය ලබාදීම සඳහා 2015 ඔක්තෝම්බර් 23 දින භෞතික පරීක්ෂාවක් සිදුකොට බලපත්‍රය ලබා දෙන ලදී. ඉන්පසුව බලපත්‍ර අලුත්කිරීමට පෙර 2019.06.27 දින නියාමන සභාවේ නිලධාරීන් එම ආයතනයේ පරීක්ෂාවක් කිරීමට ගිය නමුත් එම යන්ත්‍රයේ දෝෂයක් තිබූ බැවින් අදාළ පරීක්ෂණය කිරීමට නොහැකි විය. පසුව යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියා කළ පසු නියාමන සභාවට දන්වන ලෙස බන්ධනාගාර දෙපාර්තමේන්තුවට 2020-02-06 දිනැති ලිපිය මගින් දැනුම් දුන් නමුත් මේ වන තෙක් එම ලිපියට ප්‍රතිචාරයක් ලැබී නොමැත. මෙම යන්ත්‍රය යථා තත්වයට පත්කර තිබේද යන්න පිළිබඳව එම ආයතනයෙන් නැවත වරක් විමසීමට නියාමන සභාව කටයුතු කරනු ඇත.

එසේම නියාමන සභාවේ විකිරණශීලී ප්‍රභව/විකිරණ යන්ත්‍ර භාවිතා වන ආයතන වර්ගීකරණයට අනුව බෝගම්බර බන්ධනාගාරයේ භාවිතා වන විකිරණ යන්ත්‍රය අයත්වන්නේ අඩු අවධානම් (Low Risk) වර්ගයටයි. එබැවින් නියාමන සභාව පරීක්ෂණ සඳහා ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලබන්නේ අධි අවධානම් (High Risk) හා මාධ්‍යම අවධානම් (Medium Risk) වර්ගයේ පහසුකම් සඳහා වන බැවින් ඉහත අඩු අවධානම් වර්ගයේ පහසුකමක් වන බෝගම්බර බන්ධනාගාරයේ ස්ථාපිත විකිරණ යන්ත්‍රයට අදාළව භෞතික පරීක්ෂණයක් කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ඇත.

එසේම විකිරණ සේවකයින්ට තාප සංදීප්ත විකිරණ මිනිකමාන (TLD) ලබාදීම සිදු කරනු ලබන්නේ අදාල විකිරණ පහසුකමෙහි විකිරණ අවධානම තක්සේරු කිරීමෙන් පසුය. අඩු අවධානමක් (Low Risk) සහිත human body scanner ,TLD ලබා නොදෙන ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කර ඇති බැවින් human body scanner යන්ත්‍රය ස්ථාපිත කොට ඇති බෝගම්බර බන්ධන්ගාරයේ විකිරණ සේවකයින්ට TLD නිකුත් නොකිරීමට නියාමන සභාව තීරණය කර ඇත.

(ආ) කිරිබත්කුඹුර ඇරෝමේඩ්, රෝහල

මෙම රෝහලේ X- කිරණ යන්ත්‍ර ස්ථාපිත කර ඇති කාමරයේ දොර පිළිබඳව 2014 අගෝස්තු 06 හා 2020/03/20 දින අපගේ විකිරණ ආරක්ෂා පරීක්ෂාවේදී අදාල විකිරණ යන්ත්‍රයෙන් විකිරණ කාන්දුවීමක් සිදුනොවන බව අපගේ පරීක්ෂණවලින් තහවුරු කරගෙන ඇත.තවද ඔබ පෙන්වාදී ඇති පරිදි කාමරයේ ඇති ජනේලයේ පිටුපස අවකාශය මහජනයා ගැවසීමට කිසිදු ඉඩක් නැති උඩු මහල් ස්ථානයක් බැවින් ජනේලය පිටුපස විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ ගැටළුවක් පැන නොනගී.එබැවින් එම ජනේලයට ඊයම් ආවරණය කිරීමට අවශ්‍ය නොවේ.

(ඇ) ගම්පහ හා මහනුවර ප්‍රදේශ වල භෞතික පරීක්ෂාව

මෙම දිස්ත්‍රික්කවල නව පහසුකම් වෙනුවෙන් නව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට පෙර විකිරණ ආරක්ෂා පරීක්ෂාවන් සියල්ලම සිදු කර බලපත්‍ර ලබාදීමට කටයුතු කර ඇත. එහෙත් බලපත්‍ර අළුත් කිරීම් සිදුකිරීමට පෙර සියළු ස්ථාන පරීක්ෂාවන්ට ලක්කිරීම අනිවාර්ය නොවන අතර බලපත්‍ර අලුත්කිරීම් වෙනුවෙන් නියාමන අවශ්‍යතාවය මත නියාමන සභාව තීරණය කළ විටදී එම පරීක්ෂා කටයුතු සිදුකරනු ලබයි.



එච්.එල්.අනිල් රංජිත්,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව