

වාර්ෂික  
වාර්තාව

**2020**

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	07-09
විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සමාලෝචනය 2020	09-11
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව පිහිටුවීම	11
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ ක්‍රියාකාරකම්	12-13
බලය දීම ( බලපත්‍ර හා අනුමැතිය )	13-16
ආනයන හා අපනයන පාලනය	16
ප්‍රවේසම සඳහා පරීක්ෂණ හා බලගැන්වීම	17-18
න්‍යෂ්ටික හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව	18-20
විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේ දී සුරක්ෂිතතාවය	20-21
හදිසි ප්‍රතිචාර	21-22
<b>SRL-9011 TC</b> ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම	22-23
ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සියේ ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම	23
2020 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් නොකළ අතිරේක වැදගත් ක්‍රියාකාරකම්	23-24
නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීම් කාර්ය සාධනය	25-27
මානව සම්පත් සංවර්ධනය	27-30
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2020	31-55
විගණකාධිපති වාර්තාව	56-66
විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම	67-71
කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2020	72-83



ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ (සභාව) භයවන 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 / අපනයන පාලනය, අපද්‍රව්‍ය ආරක්ෂාව හා විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථා වැනි ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරමින් ඵලදායී නියාමන වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සභාවට හැකි වූ බැවින් 2020 වර්ෂය සභාවට වැදගත් විය.

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය (IAEA) සමග අයතීකරණ විකිරණ ආරක්ෂාව සහ විකිරණ ප්‍රභවයන්ගේ ප්‍රවේසම පිළිබඳ කෙටුම්පත් රෙගුලාසි සමාලෝචනය කිරීම සඳහා අදාළ ප්‍රකාශන වඩාත් අදාළ IAEA ප්‍රකාශන සමග අනුකූල වන පරිදි සිදුකිරීමට සභාව කටයුතු කරමින් සිටී. රටේ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය සැලකිල්ලට ගනිමින් මෙම රෙගුලාසිවලට විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය නිෂ්කාශන මට්ටම ඇතුළත් කිරීම නිර්දේශ කිරීම සඳහා අතුරු කමිටුවක් ද පත් කරන ලදී. මෙම රෙගුලාසි 2021 වර්ෂය තුළ නිමා කිරීමට අපේක්ෂා කරමි.

නිෂ්පාදනය භාවිතය සහ ගබඩා කිරීමේදී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා වන රෙගුලාසි සභාව විසින් අවසන් කරන ලද අතර නිෂ්කාශනය සඳහා නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම රෙගුලාසි බලාත්මක කිරීමෙන් පසු විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාවය සඳහා අවශ්‍යතා බලාත්මක කිරීමට සභාවට නෛතික බලතල ලැබෙනු ඇත.

විකිරණ සේවකයන්ගේ සුදුසුකම් සඳහා වන නිර්ණායකයන් පිළිබඳ රීති සභාව විසින් කෙටුම්පත් කරන ලා අතර මෙම රීති අදාළ පාර්ශවකරුවන් සමග සාකච්ඡා කරන ලදී. පාර්ශවකරුවන්ගේ අදහස් ඇතුළත් කරමින් සකස් කරන ලද මෙම රීතිවල අවසාන සංස්කරණය කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් නීති කෙටුම්පත් සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අනුමත කරන ලදී.

ජාතික න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි කළමනාකරණ සැලැස්ම සඳහා ආපදා කළමනාකරණ සභාවෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීමට අදාළ පාර්ශවකරුවන් සමග සියලු කාර්යයන් සංවිධානය කිරීමට සභාවට හැකි විය. පුහුණු කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ආයතනික හදිසි සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා සභාව විසින් 2021-2022 තුළ සැලසුම් කර ඇත.

න්‍යෂ්ටික ප්‍රවේසම සහ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ගිවිසුම්, සම්මුතීන් සහ එකඟතාවයන් කිහිපයක පාර්ශවකරුවන් බවට ශ්‍රී ලංකාව පත්ව ඇත. 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 12 (ඉ) වගන්තියට අනුව ඉහත ගිවිසුම් සම්මුතීන් හි ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම් ඉටු කිරීම සඳහා සභාව වගකිව යුතුය. ඒ අනුව න්‍යෂ්ටික අවි පරිහරණය නොකිරීම පිළිබඳ ගිවිසුමට (INFCIRC/320) අදාළව ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් කරන ලද පුළුල් ආරක්ෂණ ගිවිසුමක් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම් ඉටු කිරීමට සභාව පූර්ණ වශයෙන් බැඳී සිටී. සභාව විසින් න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ගිණුම් දත්ත පිළිබඳ අවශ්‍ය සියලුම වාර්තා IAEA වෙත 2020 වර්ෂයේදී යවා ඇත.

2020 මැයි 12 හා දෙසැම්බර් 09 දිනවල IAEA ජාත්‍යන්තර හදිසි මධ්‍යස්ථානය (IAEA-IEC) විසින් පවත්වන ලද IAEA Convex-26 සහ Convex-3 ජාත්‍යන්තර හදිසි ප්‍රතිචාර අභ්‍යාසයට සභාව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සහභාගී විය. සැබෑ න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවකදී IAEA හදිසි සන්නිවේදන මාර්ග භාවිතා කිරීම සහ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා මෙම අභ්‍යාස අපගේ නිලධාරීන්ට ප්‍රයෝජනවත් විය.

විද්‍යාත්මක හා පරිපාලන කටයුතු සඳහා පුහුණුව ලත් ප්‍රමාණවත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාවක් නොමැතිව සභාවට කාර්යක්ෂමව කටයුතු කල නොහැකි බැවින් බඳවා ගැනීම් සඳහා සහ මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා මෙම වසරේදී ද සභාවේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් ප්‍රමුඛත්වය දී ඇත. සේවක සංඛ්‍යාවේ පුරප්පාඩු වූ සියලුම තනතුරු පිරවීමට සැලසුම් කර තිබුණද රටේ පවතින කොවිඩ්-19 තත්ත්වය හේතුවෙන් සම්මුඛ පරීක්ෂණ කල් දැමීමට සිදු විය. 2021 පළමු කාර්තුවේදී පුරප්පාඩු තනතුරු සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට කටයුතු යොදා ඇත. කෙසේ වුවද 2020 ජූලි මාසයේදී තාක්ෂණික සහකාර තනතුරු 01 ක් සඳහා බඳවා ගැනීමට සභාවට හැකි විය.

2020 වර්ෂයේදී IAEA ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන යටතේ නව විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් පුහුණු කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද ගෝලීය කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් එම පුහුණුව කල් දැමීමට සිදු විය. කෙසේ වෙතත්, න්‍යෂ්ටික නියාමන කටයුතු පිළිබඳ දැනුම වැඩි කර ගැනීම සඳහා විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්ට IAEA සහ අනෙකුත් ජාත්‍යන්තර සංවිධාන විසින් පවත්වනු ලබන ප්‍රායෝගික නියාමන පුහුණු හා වැඩමුළුවලට සහභාගී වීමට හැකි විය. විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලය විසින් වෙබ්නාර් හරහා මෙම පුහුණුවීම් වලට සහභාගීවීමෙන් ලබාගත් දැනුම හා අත්දැකීම් සභාවට එහි නියාමන කටයුතු දියුණු කිරීම සඳහා අතිශයින්ම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

2020 වර්ෂයේදී රටේ පවතින කොවිඩ්-19 තත්ත්වයන් මාධ්‍යයේ සභාවේ න්‍යෂ්ටික නියාමන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී කැපී පෙනෙන ප්‍රගතියක් අත්කර ගැනීමට සභාවේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ කාර්ය මණ්ඩලය දායක වී ඇත.

අවසාන වශයෙන්, ගරු අමාත්‍යතුමාට සහ විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් තුමාට සහ සුර්ය බල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය පිළිබඳ රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමාට හා එම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාට අපගේ සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඔවුන්ගේ වටිනා ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ ගැනීම සඳහා උපදෙස් සහ සහාය ලබා දීම වෙනුවෙන් ස්තූති කිරීමට කැමැත්තෙමි.

තවද, සභාවේ මෙහෙයුම් කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී වසර පුරා කැපවීම සහ නොසැලෙන සහයෝගය ලබා දීම පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ නායකත්වයෙන් යුත් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයන්ට මාගේ අවංක කෘතඥතාව පළ කරමි.

මම ඒ සැමට ස්තූතිවන්ත වෙමින් සුභ පතමි.



සිඩ්නි ගජනායක  
සභාපති,  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව



සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා අඛණ්ඩව 06 වන වරටත් පණිවුඩයක් ලිවීමට ලැබීම ඇත්තෙන්ම සතුටට කරුණකි. ශ්‍රී ලංකාවේ පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ (සභාව) මෙම භයවන වාර්ෂික වාර්තාවේ 2020 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරකම් ඉදිරිපත් කරයි. සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වශයෙන් රටේ විකිරණ ආරක්ෂාව සහ න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාවයට සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම සහ සභාවේ නියාමන වැඩසටහන් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ලබාගැනීමට මට හැකි විය.

සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී, සභාවට බලපත්‍ර 299 ක්, ආනයන හා අපනයන අනුමත කිරීම් 450 ක් සහ ප්‍රවිකිරණ කාමර සඳහා අනුමත කිරීම් 150 ක් නිකුත් කිරීමට හැකි විය. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ රසායනාගාර වාර්තා මත පදනම්ව කිරි ආහාර නිෂ්කාශනය කිරීම සඳහා සභාව විසින් සහතික 904 ක නිකුත් කරන ලදී. නියාමන අනුකූලතාව සඳහා වන පහසුකම්වල තත්ත්වය තහවුරු කිරීම සහ විකිරණ ප්‍රභවයන්ගේ අනවසර භාවිතයන් සොයා ගැනීම සඳහා සභාව විසින් නිවේදනය කරන ලද සහ ප්‍රකාශයට පත් නොකළ පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. පරීක්ෂණ සඳහා ප්‍රවේසම සහ සුරක්ෂිතතාවය යන අංශ දෙකම ඇතුළත් විය.

විශේෂ කාර්ය සාධක බලකාය (STF) සහ ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය සමඟ එක්ව ප්‍රවාහනයේදී ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් (1 වන කාණ්ඩයේ ප්‍රභවයන්) සඳහා ආරක්ෂාව සැපයීමට සභාව විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. සභාවේ අධීක්ෂණය යටතේ කොබෝල්ට්-60 කාණ්ඩයේ 1 ඉහළ ක්‍රියාකාරී ප්‍රභව නොගයන් 3ක් කොළඹ වරායේ සිට බියගම අපනයන සැකසුම් කලාපයේ පිහිටි ඇන්සල් ලංකා (පුද්ගලික) ලිමිටඩ් වෙත ප්‍රවාහනය කිරීමට කටයුතු යොදන ලදී.

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ අයතීකරණ විකිරණ ආරක්ෂාව සහ ප්‍රවේසම පිළිබඳ රෙගුලාසි පිළිබඳ අවසාන සමාලෝචනය සඳහා සභාවේ නිලධාරීන් සමඟ කටයුතු කිරීමට 2020 වර්ෂයේදී IAEA විශේෂ දූත මෙහෙවරක් (Mr. Mamdouh Yassin Osman, සුඩාන න්‍යෂ්ටික හා විකිරණ නියාමන අධිකාරිය) සඳහා සභාව විසින් කටයුතු කරන ලදී.

බලපත්‍රලාභී පහසුකම්වල විකිරණ සේවකයන් සඳහා සහ ප්‍රතිවාර බලකායන්වල නිලධාරීන් සඳහා ඔවුන්ගේ විකිරණ ආරක්ෂාව හා න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මෙම වර්ෂය තුළ සභාව විසින් පුහුණු වැඩසටහන් 02 ක් පවත්වන ලදී. රටෙහි පවතින කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් එක් පුහුණු වැඩසටහනක් අන්තසම (virtually) පවත්වන ලදී.

“විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ ප්‍රවේසම සඳහා නියාමන යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීම” සහ “න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවක දී ප්‍රතිවාර දැක්වීම සඳහා ජාතික හැකියාවන් ශක්තිමත් කිරීම” යනුවෙන් තාක්ෂණික සංස්ථාගත ව්‍යාපෘති යෝජනා 2ක් සභාව විසින් සම්පාදනය කර IAEA වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. IAEA විසින් නියාමන යටිතල පහසුකම් යෝජනාව අනුමත කරන ලද අතර සභාව විසින් එය ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී. අනෙක් යෝජනාවද පිළිගෙන ඇති අතර අනුමැතිය සඳහා IAEA විසින් ඇගයීම් කරමින් පවතී.

කොවිඩ්-19 තත්ත්වය යටතේද සභාව විසින් රජය සහ පුද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා විකිරණ ආරක්ෂාව හා නියාමන සේවා සපයන ලද අතර කොවිඩ්-19 සඳහා කැපවූ රෝහල්වල ස්ථානගත කරන ලද සී.ටී. ස්කෑන්ර් පහසුකම් පිළිබඳ හදිසි පරීක්ෂණ සඳහා ද සහභාගී විය.

සමස්ථයක් ලෙස ගත් කල, 2020 වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් හා අත්කර ගන්නා ලද ප්‍රගතියෙන් පැහැදිලි වන්නේ, පනත මගින් ලබා දී ඇති අවශ්‍යතා හා පැවරුම් සාර්ථකව ඉටු කර ගනිමින් නියාමන කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2020 වර්ෂය සභාවට ඉතා සාර්ථක වසරක් වූ බවයි.

ඉහත ප්‍රගතිය අත්කර ගැනීම සඳහා මෙම වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී සහාය ලබාදුන් විදුලි බල අමාත්‍යාංශයේ හා සූර්ය සුළං හා ජල විදුලි බල ජනන ව්‍යාපෘති රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය සහ සභාවේ සභාපතිතුමා හා කළමනාකරන මණ්ඩලය හා මාගේ 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.



## හැඳින්වීම

### අපි ගැන

අයතීකරණ 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 (මින් පසු “පනත” යැයි හැඳින්වෙන) 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 ජාතික හැකියාවන් 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. න්‍යෂ්ටික ප්‍රවේශම හා සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් කරන ලද ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන් හා රීති විධි විධාන ආදිය (protocols) සඳහා කේන්ද්‍රීය ස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම සඳහා ද පැවරුම් නිල නියෝගයන් සභාවට ලැබී ඇත.

## කළමනාකරණ මණ්ඩලය

පරමාණුක බලශක්ති විෂය භාර අමාත්‍යවරයා විසින් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට සාමාජිකයින් 05 දෙනෙකු පත් කිරීමට පනතේ විධි විධාන ඇති අතර, ඉන් එක් අයකු පනතේ 14 (1) (අ) වගන්තිය අනුව නිල බලයෙන් පරිසර විෂය භාර අමාත්‍යවරයා විසින් නම් කරන ලද තැනැත්තකු විය යුතුය. පහත සඳහන් තැනැත්තන්ගෙන් මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින් සමන්විත විය යුතුය.

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

2020 ජනවාරි 29 දින සිට පත් කරන ලද කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් පහත පරිදි විය.

නම	තනතුර	පත්වීම් දිනය
අචාර්ය ඩී.එම්.එස්. දිසානායක මයා	සභාපති	2020-01-29
ආචාර්ය ලෝහිත සමරවික්‍රම මයා	සාමාජික	2020-01-29
තාරක වික්‍රමතුංග මයා	සාමාජික	2020-01-29
සම්පත් වන්දුසේන මයා	සාමාජික	2020-06-20
එම්.පී.ඩබ්ලිව්.ටී.බී.දිසානායක මයා	සාමාජික	2020-02-26
ඩී.පී. වික්‍රමසිංහ මයා	නිරීක්ෂක, විදුලි බල හා බල ශක්ති අමාත්‍යාංශය	2020-03-02
කේ.ඒ.ඩී. කලුබෝගොඩ මයා	නිරීක්ෂක, මහා භාණ්ඩාගාරය	2020-06-21

කොවිඩ් වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් මාස 04 කට වැඩි කාලයක් කාර්යාලය වරින්වර වසා දැමුණද, 2020 වර්ෂයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 08ක් පවත්වන ලදී. මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්, කාර්ය මණ්ඩල කටයුතු, මූල්‍ය හා පරිපාලන සම්බන්ධ කරුණු ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. සභාවේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය ද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සමාලෝචනය කරන ලදී.

**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටුව**

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
එල්.කේ.ඒ.එස්. චන්ද්‍රසේකර මිය	ගණකාධිකාරී
ඩබ්ලිව්.ඒ.කේ.ලක්ෂමන් මයා	අභ්‍යන්තර විගණක

නියාමන කටයුතු, කාර්ය මණ්ඩල කරුණු සහ පරිපාලන කටයුතු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා සමාලෝචිත කාල පරිච්ඡේදය තුළ දී ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම්/ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් 06ක් පවත්වන ලදී.

**විධායක සාරාංශය**

පනත යටතේ සභාව ආරම්භයේ සිට 6 වන වසර ලෙස 2020 වර්ෂය සනිටුහන් කරයි. සභාව මේ වන විට සුර්ය බල ශක්ති, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන, රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

නියාමන පාලන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම මගින් අයනීකරණ විකිරණවල අහිතකර බලපෑම් වලින් මහජනතාවගේ, රෝගීන්ගේ, විකිරණ සේවකයන්ගේ සහ පරිසරයේ ආරක්ෂාව පිළිබඳ වගකීම සහතික කිරීම සඳහා පනත මගින් සභාවට බලය පවරා ඇත. තවද ප්‍රභවයන්ගේ ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම සඳහා තවදුරටත් වගකීම පැවරේ. ප්‍රභවයන්ගේ ආරක්ෂාව, ප්‍රවේසම සහ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිති අනුගමනය කිරීම සම්බන්ධයෙන්ද සභාව වගකිව යුතුය.

පනතේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා, සභාව විසින් අයනීකරණ විකිරණ හා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ භාවිතා කරන්නන්ට බලපත්‍ර ලබා දීම, ප්‍රවිකිරණ පහසුකම් පරීක්ෂා කිරීම, විකිරණ ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනේ පාලනය කිරීම, ප්‍රභව ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යාම, විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවේසම සම්බන්ධ වැඩසටහන්, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවේසම සහිතව ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා අනුමැතිය දීම, ආරක්ෂණය හා බලාත්මක පද්ධතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, යන කාර්යයන් සිදු කරනු ලැබේ.

2020 වර්ෂයේ සභාවේ ප්‍රධාන අවධානය යොමු වූයේ අදාළ පාර්ශවයන්ගෙන් න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම සහ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්හි සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කිරීමයි. ශ්‍රී ලංකාවේ න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා අවස්ථාවන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමට IAEA සහාය ලබා ගැනීම සඳහා තාක්ෂණික සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතියක් IAEA වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට ද සභාව වැඩි අවධානයක් යොමු කරන ලදී.

ප්‍රභවයන් සඳහා බලපත්‍ර දීමට අවශ්‍ය නියාමන යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීමේ අරමුණින්, සභාව විසින් පහත සඳහන් නියාමන ලියකියවිලි පිළියෙළ කරන ලදී.

- විකිරණ සේවකයන් පිළිබඳ සුදුසුකම් සඳහා නිර්ණායකය පිළිබඳ රීතිය දැනටමත් පාර්ශවකරුවන් සමග සමාලෝචනය කර ඇත.
- විකිරණ සේවකයන් පිළිබඳ සුදුසුකම් සඳහා නිර්ණායකය පිළිබඳ රීතිය.
- විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් නිෂ්පාදනයේ දී භාවිතයේ දී හා ගබඩා කිරීමේදී සුරක්ෂිතතාවය සඳහා වූ රෙගුලාසි.

- විකිරණ සේවකයන් පිළිබඳ සුදුසුකම් සඳහා නිර්ණායක පිළිබඳ රීතිය සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර, අමාත්‍යාංශයෙන් අදාළ අනුමතීන් ලබා ගැනීම සඳහා පියවර ගෙන ඇත.

ද්‍රව විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ මට්ටම් සහ IAEA විකිරණ ප්‍රවේශම් තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතියේ (RASIMS) අවශ්‍යතා අන්තර්ගත කරමින් සභාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නියාමන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් අයතීකරණ විකිරණය පිළිබඳ ප්‍රවේසම් රෙගුලාසිවල අවසාන අනුවාදය තවදුරටත් සමාලෝචනය කර ඇත.

2019 වර්ෂයේ, සකස් කර බෙදා හරින ලද ජාතික විකිරණශීලී තර්ජන ප්‍රතිචාර පරිපාටි සංග්‍රහය (National Radilological Theft Response Code) ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය සඳහා පාර්ශවකරුවන්ගෙන් පසු විපරම් ලබාගැනීමට සභාව 2020 වර්ෂය තුළදී පියවර ගෙන ඇත.

ජාතික න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණ කළමනාකරණ සැලැස්මට ආපදා කළමනාකරණ සභාවෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා සභාව විසින් පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් ගෙන ඇති අතර අමාත්‍යාංශය හා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය (DMC) සමග රැස්වීම් කිහිපයක් පවත්වා ඇත.

සේවක සංඛ්‍යාවේ පවතින පුරප්පාඩු තනතුරු සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා සැලසුම් කර තිබුණද, රටේ පවතින කොවිඩ් 19 තත්ත්වය හේතුවෙන් සම්මුඛ පරීක්ෂණ කල් දැමීමට සිදු විය. 2021 පළමු කාර්තුවේ පුරප්පාඩු වූ තනතුරු සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට කටයුතු යොදා ඇත. එනම්, විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු, තාක්ෂණික නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු, කළමනාකරණ සහකාර නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු සඳහා ප්‍රාථමික මට්ටමේ ශ්‍රේණි සඳහා බඳවා ගැනීමට රජයේ අනුමැතිය ලැබෙන තෙක් රියදුරන් දෙදෙනෙකු බඳවා ගැනීම ප්‍රමාද වනු ඇත. කෙසේවුවද, 2020 ජූලි මාසයේ දී එක් තාක්ෂණික සභාය නිලධාරියකු බඳවා ගැනීමට සභාවට හැකි විය.

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් හා විකිරණශීලී සමස්ථානික භාවිතා කරන පරිශ්‍රයන්හි නියාමන පරීක්ෂණ සිදු කිරීම මගින් ප්‍රවේසම්කාරී ප්‍රමිතීන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සභාව විසින් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ ආයතනවලට විකිරණ ආරක්ෂණ හා නියාමන ක්‍රියාකාරකම් සේවා කිහිපයක් කොවිඩ්-19 තත්ත්වය යටතේ වුවද සපයන ලදී. විකිරණශීලී සමස්ථානික හෝ ප්‍රවේසම් උපකරණ (වෛද්‍ය x-rays ඇතුළුව) සන්නකයේ තබා ගැනීම සහ භාවිතා කිරීම සඳහා බලපත්‍රය සඳහා ඉල්ලුම් කර ඇති සියලුම ආයතනවලට පනතේ අවශ්‍යතාවන්ට හා රෙගුලාසිවල අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව නිසි ලෙස තක්සේරු කිරීමෙන් පසුව බලපත්‍ර ලබා දී ඇත.

විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය / අපනයනය කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම් සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිදු කරන ලද අතර සභාවේ අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කරන ලද බවට නිර්දේශ සහිත ප්‍රවේසම් කාර්ය සැලසුම් සඳහා ද අනුමැතිය ලබාදෙන ලදී.

රජය හා පෞද්ගලික අංශයේ ආයතනවල අයතීකරණ විකිරණ භාවිතා කරන පුද්ගලයන්ගේ විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සභාව මාර්ගගත පුහුණු වැඩ සටහනක් පවත්වන ලදී. 2020 වර්ෂය තුළ සභාව විසින් සිදුකරන ලද නියාමන කටයුතු පිළිබඳ විස්තර පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර යටතේ වේ.

- නීති සම්පාදනය හා රෙගුලාසි
- අනුමැතිය දීම (බලපත්‍ර හා අනුමතීන්)
- ආනයනය හා අපනයනය පාලනය
- ප්‍රවේසම් පිළිබඳ පරීක්ෂණ
- න්‍යෂ්ටික හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාවය
- විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය
- හදිසි ආපදා ප්‍රතිචාර හා සැලසුම්
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය
- තාක්ෂණික සභාය සඳහා IAEA සමග සම්බන්ධීකරණය
- විවිධ ක්‍රියාකාරකම්

සභාව සහ රට තුළ පුහුණු තාක්ෂණික විශේෂඥයින් ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් නොමැති වීම හේතුවෙන් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව නියාමන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික ලේඛණ සකස් කිරීම සභාවට අභියෝගයක් විය.

එසේම සැලසුම් සහගත ක්‍රියාකාරකම් කාලීනව ඉටු කිරීම සඳහා හා සාධාරණ කාල සීමාවන් තුළ සීමාවක් තුළ සමහර ඉල්ලීම් පරීක්ෂණ වලට සහභාගී වීම සඳහා ප්‍රමාණවත් විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් සංඛ්‍යාවක් නොමැති වීමද අභියෝගයක් විය.

කෙසේ වුවද, සභාවේ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීම, වගකීම හා නොසැලෙන සහයෝගය හේතුවෙන් ඉහත සඳහන් බාධක මාධ්‍යයේ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට සරිලන පරිදි සභාවේ නියාමන හා පරිපාලන කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීමට සභාව උපරිම පරිශ්‍රමයක් ගෙන ඇත.

**විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සමාලෝචනය - 2020**

මුදල් අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද යහපාලනය සඳහා මාර්ගෝපදේශ වක්‍රලේඛයට අනුකූලව විගණන කමිටුව පිහිටුවන ලදී.

2020 වර්ෂය සඳහා විගණන කමිටුව පහත සඳහන් සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත වූ අතර රැස්වීම් දෙකක් (02) පවත්වන ලදී.

- කේ.ඒ.ඩී. කපුබෝගොඩ (භාණ්ඩාගාර නියෝජිත) - 2020 ජූලි 07 දින සිට සිට විගණන හා කළමනාකරණය කමිටුවේ සභාපති
- වෛද්‍ය ලෝහිත සමරවික්‍රම මයා (අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික) - විගණන හා කළමනාකරණය කමිටුවේ සාමාජික
- තාරක වික්‍රමතුංග මයා (අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික) - විගණන හා කළමනාකරණය කමිටුවේ සාමාජික
- ආර්. කරුණාරත්න මයා - කමිටුවේ නිරීක්ෂක, විගණන අධිකාරී, ජාතික විගණන කාර්යාලය
- බී.ඒ.ඩී.ඒ.අබේවර්ධන මිය - කමිටුවේ නිරීක්ෂක, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
- එන්.පී.එන්. කරුණාරත්න මිය - වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල ලේකම් / භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛ අංක පීර්ඩී/55 ප්‍රකාරව 2020 ජූලි 07 දින සිට විගණන කමිටුවේ ලේකම් ලෙස කටයුතු කරයි.
- ඩබ්ලිව්.ඒ.කේ.ලක්ෂමන් මයා - අභ්‍යන්තර විගණක (විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ කැඳවුම්කරු)

**කමිටුවේ අරමුණු**

රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ “යහපාලනය සඳහා මාර්ගෝපදේශ” වල නිර්වචනය කරන ලද අරමුණු සැලකිල්ලට ගනිමින් පහත සඳහන් අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා විගණන කමිටුව විසින් උපරිම පරිශ්‍රමයන් සිදුකරන ලදී.

- 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 කාර්ය නියාමනය කිරීම.
- අභ්‍යන්තර විගණන / බාහිර විගණන වාර්තා සමාලෝචනය කිරීම සහ ප්‍රතිකර්ම කාර්යය සඳහා කළමනාකරණයට නිර්දේශ ලබාදීම.

- සභාව ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන් අනුගමනය කරන්නේ ද යන්න සහ නියාමන අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව එහි කටයුතු සිදුකරන්නේ ද යන්න තහවුරු කර ගැනීම.
- සභාවේ සියලු කාර්යයන් සඳහා අභ්‍යන්තර පාලන පරිපාටි ඇගයීම් කිරීම සහ එම පරිපාටිවල සුමට ක්‍රියාකාරීත්වය තහවුරු කර ගැනීම.
- පිරිවැය සඵලතාවය සඳහා අයවැය වාර්තා ඇතුළත් කාර්තුමය කාර්ය සාධන සමාලෝචනය සහ නිශ්ඵල වියදම් ආදිය ඉවත් කිරීම.
- පාර්ලිමේන්තුවේ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර පිළිබඳ කමිටු (COPE) නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ සමාලෝචනය කිරීම

**2020 වර්ෂය තුළ දී විගණන කමිටුවේ කාර්යයන්**

- 2021 වර්ෂය සඳහා කෙටුම්පත් කරන ලද වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලසුම් සමාලෝචනය කිරීම හා සංශෝධන සහිතව අවසන් සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම.
- අභ්‍යන්තර හා රජයේ විගණන වාර්තා පදනම්ව පෙර කමිටු රැස්වීම්වල නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම සමාලෝචනය කිරීම හා අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තවදුරටත් නිර්දේශ ලබා දීම.
- ශුන්‍ය අගයක් ගත් කාර්යාල හා විද්‍යාත්මක උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීම පිළිබඳ වාර්තාවේ නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නිර්දේශ කිරීම.
- 2020 වර්ෂය සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන 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 කර ඇති පරිදි සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නිර්දේශ කරන ලදී.
  - 30/2016 චක්‍රලේඛයට අනුව වාහනවල ඉන්ධන තුලනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය භාවිතා කිරීම යන විගණන වාර්තාවේ නිර්දේශයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සතියකට වරක් වාහන ධාවන වාර්තා පරීක්ෂා කිරීම.
  - විගණන නිලධාරීන් විසින් සභාවේ බලපත්‍රලාභී ආයතනවල කරන ලද පරීක්ෂණ වලදී ප්‍රවේසම පිළිබඳ අවධානය කරන ලද විකිරණ ප්‍රවේසම පිළිබඳ අනුකූල නොවීම් සඳහා පිළියම් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට විකිරණ බලපත්‍ර ලාභීන්ට දැන්වීම් සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීමට උපදෙස් දීම.
  - 2019 වර්ෂයේ අවසන් ගිණුම් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර සමාලෝචනය කර නිරීක්ෂණ ලබා දීම.
  - පැරණි අමතර කොටස් වෙනුවට නව අමතර කොටස් සැපයීමේදී අබලි ද්‍රව්‍ය ගබඩාවට භාරදීමේ ලේඛණය පවත්වාගෙන යාමට උපදෙස් දීම.
  - ලිපිගොනු අංකය හා පිටු අංක තබා ගැනීම සඳහා අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛයකින් සියලුම සේවකයන් දැනුවත් කිරීමට උපදෙස් ලබා දීම.
  - අවසන් ගිණුම් පිළියෙල කිරීමට පෙර බැංකු ගිණුමට හර වී ඇති හඳුනා නොගත් මුදල් ශේෂ නියමිත පරිදි ගිණුම් ගත කිරීමට උපදෙස් දීම.
  - සභා ගිණුමේ මුදල් තැන්පත් කිරීමට හේතු සහ හඳුනා නොගත් තැන්පතු සොයා ගැනීමට නොහැකි වූ නිසා ගිණුම් අංශයෙන් පමණක් තැන්පත්කරුවන්ට උපදෙස් දෙන ලෙස කාර්ය මණ්ඩලයට දැනුම් දීමට නිර්දේශ කිරීම සහ ගිණුමේ ගණුදෙනු පිළිබඳ දැනගැනීම සඳහා පමණක් මාර්ගගත බැංකු පහසුකම් ඇති කිරීමට නිර්දේශ කිරීම.
  - අතවශ්‍ය ලිපිගොනු බැහැර කිරීම සඳහා ජාතික ලේඛණාගාර චක්‍රලේඛ 25/2008 සහ 1973 ට අනුකූල වීම නිර්දේශ කිරීම.
  - ලේඛනාගාරයක් සැකසීම සඳහා චක්‍රලේඛයට අනුව වාර්තා ආරක්ෂා කර ගැනීමට කාමර පද්ධති නිර්මාණය කිරීම සඳහා උපදෙස් හා නිර්දේශ ලබාදීම.
  - වාහනවල ඉන්වෙන්ට්‍රි පත්‍ර වෙත වෙනම සකස් කර යාවත්කාලීන කිරීමට උපදෙස් දීම.
  - විකිරණශීලී යන්ත්‍ර හඳුනාගැනීම සඳහා අනුක්‍රමික අංක වෙන්කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම සහ එය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය සඳහා නිර්දේශ කිරීම.
  - ටයර් සහ බැටරි සැපයුමට අදාළ GRN තැබීමේදී ඉන්වෙන්ට්‍රි පොතේ වෙනම ඉන්වෙන්ට්‍රි පත්‍රිකා පිටුවක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා නිර්දේශ කිරීම.
  - 2020 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩ සමීක්ෂණ ලේඛන පරීක්ෂා කිරීමට උපදෙස් දීම.

- 2021 වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී ඉකුත් වර්ෂයේ ප්‍රගතිය අධ්‍යයනය කිරීම, සමාලෝචනයෙන් පසු නිර්දේශයන් අනුමැතිය සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට නිර්දේශ කිරීම.
- විධායක නිලධාරීන් සඳහා සහනදායී තීරු බදු පදනම මත මෝටර් වාහන අවසර පත්‍ර නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විගණන විමසුම පිළිබඳ සියලු අදාළ ලියකියවිලි සහිතව වාර්තාවක් සාකච්ඡා කිරීම සහ තීරණ ගැනීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කිරීම.
- ආනයනික කිරිපිටි ආහාර ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමවේදයක් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අවධානයට යොමු කිරීම.
- පොදු ආකෘති පත්‍ර 190 ට අනුව අයදුම්පත්‍රය සමග පමණක් නිවාඩු ලේඛනය භාවිතා කරන ලෙස සභාවට උපදෙස් දීම.
- 2020 සංශෝධිත සහා අයවැය සඳහා නිර්දේශ සහ සමාලෝචනය
- විද්‍යාත්මක හා විද්‍යාත්මක නොවන සියලුම නිලධාරීන් ආවරණය වන පරිදි විදේශීය පුහුණුව හා වැඩිමුළු සඳහා නිලධාරීන් තෝරා ගැනීමට සහ සහභාගී වීමට නිර්දේශ කිරීම.
- විදේශීය පුහුණුව ලබන නිලධාරීන්ගේ පුහුණු සේවය සභාවට අභිමිච්ච වැළැක්වීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීමට යෝජනා කිරීම.
- විදේශීය ආයතනවලින් ලැබෙන භාණ්ඩ හා සේවා සඳහා අදාළ තොරතුර හා වියදම් වාර්තා පවත්වා ගැනීම සඳහා පරිත්‍යාග ලේඛනයක් පවත්වා ගැනීමට නිර්දේශ කිරීම.
- පාරිභෝජන භාණ්ඩ ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා පොදු ඉල්ලුම්පත් ආකෘතියක් හඳුන්වා දීම සඳහා නිර්දේශ කිරීම.
- කමිටු නිර්දේශය, මුදල් රෙගුලාසි හා චක්‍රලේඛ ප්‍රකාරව 2019 වර්ෂයේ අපහරණය කල යුතු අයිතමයන් අපහරණය කිරීම.
- අඩුපාඩු පවතින බැවින් දැනට පවත්නා ණය අයදුම්පත නිත්‍යානුකූලව සහ ආයතනික වශයෙන් සංශෝධනය කිරීමට උපදෙස් දීම.

**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව පිහිටුවීම**

අමාත්‍යවරයා විසින් බලගන්වන 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, කැලණිය යන ස්ථානයෙහි ස්ථානගතව ඇති ජාතික නිර්විනාශක පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (National Center For Non- Destructive Testing) පිහිටි ගොඩනැගිල්ලේ එක් මහලක් (තෙවන මහලේ දළ වශයෙන් වර්ග අඩි 6500 ක ඉඩ ප්‍රමාණයක්) සභාව විසින් කුලියට ගෙන ඇත.

**සම්පත්**

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ඇතුළු විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 16 දෙනෙකු හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයේ 19 දෙනෙකු ඇතුළත්ව සභාව පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. සභාවේ කටයුතු සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක කාර්යාල උපකරණ සභාව සතුව පවතී. කෙසේ වුවද, සභාවේ කටයුතු පවත්වා ගෙන යාම සඳහා සභාවේ දැනට පවත්නා ඉඩකඩ හා විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රමාණවත් නොවේ.

**නීති සම්පාදනය හා රෙගුලාසි**

පහත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සභාවට අවශ්‍ය නෛතික අධිකාරිය ලබාගැනීම පිනිස රෙගුලාසි, රීති හා නියෝග ගණනාවක් කෙටුම්පත් කිරීම හා සම්මත කිරීම අවශ්‍ය වේ. 2020 වර්ෂයේදී නීති හා රෙගුලාසි වලට අදාළව පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

**අයනීකරණ විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ රෙගුලාසි**

විකිරණ ප්‍රවේසම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) ප්‍රකාශන සමඟ අනුරූප වීම සහ කෙටුම්පත් රෙගුලාසිවල තවදුරටත් වැඩිදියුණු කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳව බැලීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) විශේෂඥයෙකු හා සභාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නියාමකයින් විසින් අයනීකරණ විකිරණ ආරක්ෂාව හා ප්‍රභවයයන්ගේ ප්‍රවේසම පිළිබඳ කෙටුම්පත් රෙගුලාසි සමාලෝචනය කරන ලදී.

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

- විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හෝ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් 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, සන්තකයේ තබා ගැනීම, වසා දැමීම, කොටස් ගැලවීම, පාවිච්චිය හෝ අපහරණය කිරීම හා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ නිර්මාණය කිරීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, විකිණීම, ස්ථානගත කිරීම, අත්කර ගැනීම, පාවිච්චිය කිරීම, අපනයනය හෝ ආනයනය පිළිබඳ රෙගුලාසි.
- ප්‍රවිකිරණ ස්ථාපනයන් වසා දැමීම.
- වෛද්‍ය ආවේක්ෂණය හා අයනීකරණ විකිරණ වෘත්තීය නිරාවරණය ඇතුළුව අයනීකරණ විකිරණයෙන් වන හානිකර බලපෑම් වලින් විකිරණ ශ්‍රමිකයන් ආරක්ෂා කිරීම.
- අයනීකරණ විකිරණ වලින් සිදුවන හානිකර බලපෑම් වලින් සාමාන්‍ය ජනතාව හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම.
- රෝගීන් ආරක්ෂා කිරීම ඇතුළත්ව අයනීකරණ විකිරණය සම්බන්ධ වෛද්‍ය ක්‍රියාකාරකම් රෙගුලාසි
- පරිසරයට විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය මුදා හැරීම සහ මහජන සෞඛ්‍යයට හා ප්‍රවේසමට බලපාන ඕනෑම පරිචයක් ඇතුළුව විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ රෙගුලාසි.

ඉහත සඳහන් ප්‍රවේසම සඳහා රෙගුලාසි පිළිබඳ අවසාන සමාලෝචනය සඳහා සභාවේ නිලධාරීන් සමඟ කටයුතු කිරීමට 2020 ජනවාරි මාසයේදී IAEA විශේෂඥ සඳහා (Mr. Mamdouh Yassin Osman, අධ්‍යක්ෂ සැලසුම් සහ ප්‍රතිපත්ති හා තාක්ෂණික සහයෝගිතා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය, සුඩාන් න්‍යෂ්ටික හා විකිරණවේද නියාමන අධිකාරිය) සභාව විසින් විධි විධාන සලසන ලදී.

**විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ රෙගුලාසි**

මිනිසුන් හා පරිසරය සඳහා ඉතා අනර්ථදායී භානියකට හේතුවන අනුමත නොවූ කාර්යයක් සඳහා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් යොදා ගැනීමෙන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සුරක්ෂිතතාව සැපයීම ඉතා වැදගත් වේ. එබැවින් විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා රෙගුලාසි ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉතාම අවශ්‍ය වේ. 86(උ) වගන්තිය යටතේ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් හා පාලනය කළ යුතු අයිතමයන් සම්බන්ධයෙන් සුරක්ෂිතතාවය 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 සහාය ඇතිව රෙගුලාසිවල අවසාන කෙටුම්පත පිළියෙල කරන ලදී. පාර්ශ්වකරුවන්ගේ රැස්වීම් වලදී මෙම රෙගුලාසි පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා හඳුන්වා දෙන ලද

අතර එහිදී ඔවුන්ගේ අදහස් දැක්වීම ලබා ගන්නා ලදී. පාර්ශ්වකරුවන් විසින් සිදු කරන ලද අදහස් දැක්වීම් පදනම් කරගෙන සංශෝධිත කෙටුම්පත පිළියෙල කර ඇත. මෙම සමාලෝචනය කරන ලද කෙටුම්පත් රෙගුලාසි නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සමාලෝචනය කරන ලදී. කෙටුම්පතේ අවසාන අනුවාදය සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර අමාත්‍යාංශය මගින් නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය සඳහා යවන ලදී.

අපගේ තවදුරටත් අදහස් දැක්වීම පිළිබඳව නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක විසින් සමාලෝචනය කිරීමෙන් පසු කෙටුම්පත් රෙගුලාසි ලැබුණු අතර, දෝෂ කිහිපයක් සොයා ගැනුණි. අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා අවසන් එකතාවය ලබාගැනීමට නිවැරදි කිරීම් කරන ලද අවසාන සංශෝධනය අමාත්‍යාංශය මගින් නැවත නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක 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 පාර්ශ්ව සංවිධාන 15 ක් වෙත යවා ඇත. එම තොරතුරු ලැබීමෙන් පසු, පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අදහස්වලට අනුකූල වන පරිදි අවසාන කෙටුම්පත පිළියෙල කරන ලදී. ඉන්පසු මෙම සකස් කළ ලේඛනය සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. විකිරණවේදය පිළිබඳ පාසල් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් හැදෑරීමකින් තොරව හෝ විකිරණවේදය පිළිබඳ උපාධියක් ලබා ගැනීමෙන් තොරව බාහිර ආයතන 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 ඇමුණුමක් ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මෙම ලැයිස්තුව සකස් කිරීමට සභාව විසින් පෙර ලිපිගොනුවලින් තොරතුරු රැස් කරන ලදී.

විකිරණවේද පාසල් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් හැදෑරීමෙන් තොරව බාහිර ආයතනවලින් ලබාගත් සුදුසුකම් සහිත එක්ස් කිරණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලපත්‍ර ලබා දී ඇති සේවකයින්ගේ ලැයිස්තුවක් සහිත කෙටුම්පත් රීතියේ අවසාන අනුවාදය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කර රීතිය සහ ලැයිස්තුවට ලැබී ඇති අතර නීති කෙටුම්පත් සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා කෙටුම්පත් රීතිවල අවසාන අනුවාද අමාත්‍යාංශයට යැවීම සඳහා අනුමැතිය ලැබී ඇත.

**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 රේඛීය ත්වරක)
- න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය ( විකිත්සාව, ශරීරය අභ්‍යන්තරයේ හා බාහිර රෝග විනිශ්චය )
- වෛද්‍ය විකිරණ ලේඛය ( සාමාන්‍ය, දන්ත හා මැදිහත්වීම්)
- කර්මාන්ත ප්‍රවිකිරණ පිරියත ( වෛද්‍ය නිෂ්පාදන ජීවානුභරණය හා ආහාර ප්‍රවිකිරණය )

- ගැමා ප්‍රවිකිරණ කුටීර ( පර්යේෂණ, රුධිර ප්‍රවිකිරණය)
- කර්මාන්ත විකිරණ ලේඛය (ගැමා හා X- කිරණ)
- නිව්ට්‍රෝන් ජනකය, න්‍යෂ්ටික ආමාන, තෙල් ළිං ගවේෂණ ප්‍රභව හා රේඛීය 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.**

අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා මෙම අවශ්‍යතා ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත් සංශෝධනය කිරීමට සභාව තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව පහත සඳහන් පරිච්ඡේදයන් සඳහා වන බලපත්‍ර අළුත් කිරීමේ අයදුම්පත්‍ර සංශෝධනය කර බලපත්‍රලාභීන් වෙත ඔවුන්ගේ බලපත්‍ර අළුත් කිරීම සඳහා බෙදා හරින ලදී.

අංකය	අයදුම්පත්‍රයේ නම	ආවරණය වන ප්‍රභවයන්	අයදුම්පත්‍ර සංකේත අංකය	අලුත් කිරීමේ කාල පරිච්ඡේදය
01	විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සහ/ගබඩා කිරීම සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීම සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය.	න්‍යෂ්ටික හා විඛණ්ඩනය කල හැකි ද්‍රව්‍ය ඇතුළු සියලුම ප්‍රභවයන්	UC-02-R ආකෘතිය (සංශෝධන 0)	වර්ෂ 1 ක්
02	විකිරණශීලී අයඬින් විකිත්සාව සහ වෙනත් විකිරණ නියුක්ලයිඩ විකිත්සක පහසුකම් සැලසුම සඳහා අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය.	විකිත්සාව සඳහා භාවිතා කරන අයඬින් සහ අනෙකුත් විකිරණ නියුක්ලයිඩ.	AERC-සැලසුම-04 (සංශෝධන 01 )	කරන ලද ඉල්ලීම මත රඳා පවතී
03	කර්මාන්ත, පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපනය යන අංශවල අයනීකරණ විකිරණ ප්‍රවාහනය සඳහා භාවිතා කරන වාහනවල තත්ත්වය සහ ප්‍රවාහනය කරන පුද්ගලයන් පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා වන අයදුම්පත්‍රය.	-	TS-01 (සංශෝධනය 01)	කරන ලද ඉල්ලීම මත රඳා පවතී

බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ අවසාන දිනය වන 2020 සැප්තැම්බර් 30 දිනට පෙර සභාව වෙත ලැබුණු බලපත්‍ර අලුත් කිරීම සඳහා වන අයදුම් පත්‍ර බලපත්‍ර ගාස්තු ගෙවීමෙන් පසු බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට සලකා බලන ලදී. කොවිඩ්-19 තත්ත්වය යටතේ තැපැල් ප්‍රමාදයන් සහ මූල්‍යමය දුෂ්කරතා හේතුවෙන් මෙම නියමිත දිනට පසුව නොලැබෙන

අයදුම්පත් හා අදාළ ගෙවීම් සඳහා සභාව විසින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය අතර අදාළ වන අධිභාරය අතහැර දම, අතුරු බලපත්‍ර කල් ඉකුත්වීමට පෙර අදාළ බලපත්‍ර ගාස්තු ගෙවීමට යටත්ව, අතුරු බලපත්‍ර එවැනි පහසුකම් සඳහා නිකුත් කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

2020 වර්ෂය සඳහා බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේදී සභාවේ විකිරණ ආරක්ෂණ අවශ්‍යතාවන් සහිත පහසුකමකට අනුකූල වීමේ ප්‍රවේශය සඳහා පෙර කරන ලද පරීක්ෂණ කෙරෙහි සභාව සලකා බලන ලදී. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට පෙර සියලු නව පහසුකම් පරීක්ෂා කරන ලදී.

**බලපත්‍ර වෙනස් කිරීම**

පරිවයක් අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පනතේ 27(1) වගන්තියේ හඳුනාගෙන ඇති ඕනෑම තත්ත්වයක් හෝ වැඩි ගණනක් සිදුවීම් මත බලපත්‍ර වෙනස් කිරීම අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව වෙනස් කිරීම් ඉල්ලුම් කරන ලද පරිවයන් සඳහා පවත්නා බලපත්‍රවල වෙනස් කිරීම් සිදු කරන ලදී.

**අතුරු බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම**

පනතේ 28(2) වගන්තියේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව, 2020 සැප්තැම්බර් 30 අවසාන දිනට පසු අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ ඉල්ලුම්කරුවන් සඳහා එය අලුත් කිරීම තෙක් අතුරු බලපත්‍ර නිකුත් කරන ලදී. කොවිඩ්-19 තත්ත්වය හේතුවෙන් තැපැල් ප්‍රමාදයන් සහ අයදුම්කරුවන් මුහුණ දුන් මූල්‍යමය දුෂ්කරතා නිසා අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම ප්‍රමාද වීම සඳහා අදාළ වන අධිභාරය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත නිදහස් කර ඇත.

**සමාලෝචිත කාල පරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව**

බලපත්‍ර වර්ගය	නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව
බලපත්‍ර හා අලුත් කිරීමේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම	254
බලපත්‍ර වෙනස් කිරීම් නිකුත් කිරීම	45
එකතුව	299

**ප්‍රවීණතා කාමර සඳහා අනුමැතිය**

කාමර සඳහා සපයා ඇති ප්‍රවේසම් හා සුරක්ෂිතතා අංගයන් සුපරීක්ෂාකාරීව සැලකිල්ලට ගෙන ඇගයීම් කිරීමෙන් පසු නව ප්‍රවීණතා පහසුකම් කාමර සැලසුම් සඳහා අනුමැතීන් ලබා දෙන ලදී. 2020 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් පරිවයන් වල ඇති ප්‍රවීණතා කාමර සැලසුම් 236 ක් අනුමත කරන ලදී.

පරිවය / ප්‍රභවය	අනුමත කරන ලද කාමර සැලසුම් සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය පහසුකම් (X-කිරණ)	76
න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය පහසුකම්	03
කර්මාන්ත පහසුකම් (X-කිරණ)	71
එකතුව	150

## 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 වාර්තාවල ප්‍රතිඵල පදනම් වූවර ගෙන දේශීය වෙළඳපොළට ආනයනය කළ කිරි ආහාර මුදා හැරීම සඳහා ආහාර හා ඖෂධ පරීක්ෂක වෙත සහතිකපත් නිකුත් කරන ලදී.

නිකුත් කරන ලද සහතික පත් සංඛ්‍යාව 904 කි.

### වාර්තා නඩත්තු කිරීම

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් සඳහා ලේඛනයක් හා බලපත්‍රලාභීන් සඳහා දත්ත පද්ධතියක් 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 වලට අනුකූල වී තිබුණේද යන්න පිළිබඳව සමාලෝචනය කිරීමෙන් පසු විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හා ප්‍රවීණතා උපකරණ ආනයනය හා අපනයනය සඳහා සභාවේ අනුමැතිය ලබාදෙන ලදී. ප්‍රභවයන් ප්‍රවාහනයේදී ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාවය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද ලියකියවිලි පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසුව විකිරණශීලී නැව් බඩු පිළිබඳ රේගු නිෂ්කාශණය සඳහා අනුමැතීන්ද නිකුත් කරන ලදී.

2020 වර්ෂයේදී ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනය වෙනුවෙන් නිකුත් කරන ලද අනුමැතීන් සංඛ්‍යාව 450 ක් විය.

සමහර අවස්ථා වලදී අපනයනය සඳහා බලය පැවරීමේ ආකෘති පත්‍රවල දක්වා ඇති තොරතුරු පරීක්ෂා කිරීමට සහ ප්‍රවාහන බහාලුම් (packages) ජාත්‍යන්තර ප්‍රවාහන රෙගුලාසි වලට අනුකූලයන් පරීක්ෂා කිරීමට පරීක්ෂණයන් සිදු කළ යුතු විය. 2020 වර්ෂය තුළදී අපනයනයන්ට අදාළව පරීක්ෂණ 06 ක් සිදුකරන ලදී.

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් 1 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 සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ වර්‍යා සංග්‍රහය හා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ආනයන හා අපනයන මඟ පෙන්වීම් ලියවිල්ල ප්‍රකාරව සිදුකරන ලදී.



ප්‍රති අපනයන අනුමැතිය සඳහා විකිරණශීලී පැකේජය පරීක්ෂා කිරීම

## ප්‍රවේසම සඳහා පරීක්ෂණ හා බලගැන්වීම

පනතේ 15 වගන්තිය ප්‍රකාරව පත් කරන ලද බලයලත් පරීක්ෂකවරුන් විසින් පරීක්ෂණ සිදුකරන ලදී. දැනුම්දීමෙන් හෝ දැනුම් දීමකින් තොරව පරීක්ෂණ 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 අවධානය සමග අනුකූල වන්නේ ද යන්න පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පහසුකම් හා ප්‍රභවයන් සඳහා සපයන ලද ප්‍රවේසම් ක්‍රම හා සුරක්ෂිතතා වැඩපිළිවෙලවල් පරීක්ෂකවරුන් විසින් පරීක්ෂා කෙරේ.

පරිච්චයන් 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. කෙසේවුවද මහජනතාව සහ ග්‍රම්කයන් පිළිබඳ ප්‍රවේසම සඳහා පරීක්ෂණයක් අවශ්‍ය වේ නම් අමතර පරීක්ෂණ සිදු කරනු ලැබේ. නව පහසුකම් සඳහා බලපත්‍ර විකිරණ ආරක්ෂණ පරීක්ෂා වලින් පසුව පමණක් නිකුත් කරනු ලැබේ. සිදුකරන ලද පරීක්ෂණවල තොරතුරු ඇතුළත් දත්ත පදනම පවත්වාගෙන යන අතර කාලානුරූපව යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ.

### කර්මාන්ත යෙදුම්වල පරීක්ෂණ

කර්මාන්ත යොදා ගැනීම් වලදී පරිච්චයන් / ප්‍රභවයන් සහ සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

කාල පරිච්ඡේදය	පරිච්චය / ප්‍රභවය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව
වාර්ෂිකව	- කර්මාන්ත ප්‍රවීණතායන් (තටාක වර්ගයේ ප්‍රවීණතායන්) - කර්මාන්ත විකිරණලේඛ පහසුකම්	04
වර්ෂ 2 කට වරක්	- ස්ව ආරක්ෂිත ගැමා ප්‍රවීණතා /X-කිරණ යන්ත්‍ර - න්‍යෂ්ටික මිනුම් සහ තෙල් ළිං ගවේෂණ ප්‍රභව - අංශු ත්වරක - අකුණු නිවාරන උපකරණ - මුළු සක්‍රියතාව ගිගා බෙකරෙල් 37 (1 කියුරි) කට වැඩි මුද්‍රා සහිත හා මුද්‍රා රහිත ප්‍රභවයන්	05
වර්ෂ 3 කට වරක්	- විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් අඩංගු විශ්ලේෂණ උපකරණ - විශ්ලේෂණ X-කිරණ උපකරණ - කැබිනට් X-කිරණ ඒකක - මුළු සක්‍රියතාව ගිගා බෙකරෙල් 37 (1 කියුරි) කට අඩු මුද්‍රා සහිත හා මුද්‍රා රහිත ප්‍රභවයන්	32

2020 වර්ෂයේදී කර්මාන්ත යොදා ගැනීම්වලදී සිදුකරන ලද මුළු පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව 41 කි.

### වෛද්‍ය භාවිතයන් පිළිබඳ පරීක්ෂණ

වෛද්‍ය භාවිතයන්හි දී පරිච්චයන් / ප්‍රභවයන් හා සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

කාලය	පරිච්චය / ප්‍රභවය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව
වාර්ෂික	- ටෙලි ගැමා පහසුකම - බ්‍රැව් තෙරපි පහසුකම - න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය පහසුකම් (මුද්‍රා රහිත ප්‍රභවයන් යොදා ගන්නා විකිත්සාව)	-

වර්ෂ 2 කට වරක්	<ul style="list-style-type: none"> <li>- සිටි ස්කෑන්</li> <li>- මැමෝග්‍රැපි යන්ත්‍රය</li> <li>- සාමාන්‍ය විකිරණ ලේඛ යන්ත්‍රය</li> <li>- මැදිහත්වීමේ 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 සිටි සීමියුලේටර්</li> <li>- න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය පහසුකම (රෝග විනිශ්චය පරිකල්පනය හා විකිරණ ප්‍රතිශක්තිකරණය) (RIA)</li> </ul>	61
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 ස්කෑන් යන්ත්‍රය</li> </ul>	31

2020 වර්ෂයේ දී වෛද්‍ය භාවිතයන් පිළිබඳව පවත්වන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව 94 කි.

කර්මාන්ත හා වෛද්‍ය දෙපාර්තමේන්තු කරන ලද පරීක්ෂණ මුළු ප්‍රමාණය 135කි.

ඉහත සැලසුම් වලට /දැනුම් දීම් සහිත පරීක්ෂණ වලට අමතරව, 2020 වර්ෂයේ දී සභාව විසින් පහත සඳහන් පරීක්ෂණ සිදු කරණ ලදී.

- ඉල්ලීම් මත සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ - 05
- දැනුම් දීමකින් තොරව සිදුකරන පරීක්ෂණ - 02



වෛද්‍ය C-Arm යන්ත්‍රයක් පරීක්ෂා කිරීම



කර්මාන්ත එක්ස් කිරණ පරීක්ෂණ පද්ධතියක් පරීක්ෂා කිරීම

**න්‍යෂ්ටික හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව**

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳව ප්‍රවේසම සහ සුරක්ෂිතතා ක්‍රම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) වර්ධා පරිපාටි 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 ලබා දී තිබේ.

"විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතා ක්‍රම පිළිබඳ වර්ග පරිපාටි සංග්‍රහය" යනු විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්හි සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ කේන්ද්‍ර කර ගත් නිත්‍යානුකූලව නොබැඳුණු ජාත්‍යන්තර ලේඛණයක් වන අතර විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය යනු 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 සංග්‍රහයේ අවශ්‍යතාවයන් අනුගමනය කිරීම සඳහා සභාව පහත සඳහන් පියවරයන් ගෙන ආත.

- 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 සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳව අදාළ පාර්ශවයන් සඳහා පුහුණු ලබාදීම 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 පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ප්‍රභවයන් වර්ග 1 සඳහා අනුමැතිය ලබා දීමේදී ආනයනය හා අපනයන මාර්ගෝපදේශ ලේඛණයේ අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්හි සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කිරීම.

**භෞතික ආරක්ෂණ වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම**

ඉහළ ක්‍රියාකාරී ප්‍රභවයන් භාවිතා වන පහසුකම්වල දී හා ප්‍රවාහනයේ දී න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාවය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා විශේෂඥතාවය හා අරමුදල් ශ්‍රී ලංකාවට නොමැතිවීම හේතුවෙන්, ජාත්‍යන්තර අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකර ගැනීමට, න්‍යෂ්ටික 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 විසින් ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණ ප්‍රභවයන් යොදා ගන්නා පහත පහසුකම් සඳහා භෞතික ආරක්ෂාව සපයන ලදී.

පහසුකමේ නම	පහසුකමේ ස්වභාවය	සුරක්ෂිතතාවය සහිත කාමර සංඛ්‍යාව
අපේක්ෂා රෝහල, මහරගම	විකිරණ විකිත්සා කාමර	04
විකිරණ විකිත්සා ඒකකය, ශික්ෂණ රෝහල, මහනුවර	විකිරණ විකිත්සා කාමර	02
විකිරණ විකිත්සා ඒකකය, ශික්ෂණ රෝහල, කරාපිටිය	විකිරණ විකිත්සා කාමර	01
විකිරණ විකිත්සා ඒකකය, මහ රෝහල, අනුරාධපුරය	විකිරණ විකිත්සා කාමර	01
විකිරණ විකිත්සා ඒකකය, පළාත් මහ රෝහල, බදුල්ල	විකිරණ විකිත්සා කාමර	01

විකිරණ විකිණිත ඒකකය, මූලික රෝහල, තෙලිපලෙයි, යාපනය	විකිරණ විකිණිත කාමර	01
ශ්‍රී ලංකා ගැමා මධ්‍යස්ථානය, බියගම	තටාක වර්ගයේ ප්‍රවීකිරණ	01
සී/ස ඇන්සල් ලංකා (පුද්ගලික) සමාගම-බියගම	තටාක වර්ගයේ ප්‍රවීකිරණ	01
මානව පටක බැංකුව, කොළඹ 07	ස්වයං ආවරණ ප්‍රවීකිරණ	01
ගෙවතු වගා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, පේරාදෙණිය	ස්වයං ආවරණ ප්‍රවීකිරණ	01
ආසිරි සර්ජිකල් රෝහල, කොළඹ 05	රුධිර ප්‍රවීකිරණ	01
ශ්‍රී ලන්කන් එයාර්ලයින්ස්, කටුනායක	ගබඩා කාමර	01
පාවිච්චි කල ප්‍රභවයන් ගබඩා කිරීම් පහසුකම්(DSSF), ශ්‍රී ලංකා පරමාණු ශක්ති මණ්ඩලය (SLAEB)	පාවිච්චි කල ප්‍රභවයන් ගබඩා කිරීමේ කාමර	04

**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 සහාය ඇතිව අවසන් කර ඇත. සකස් කරන ලද කෙටුම්පත පාර්ශවකරුවන් විසින් සමාලෝචනය කර ඒ අනුව සංශෝධනය කරන ලදී. 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 සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සභාවේ විකිරණ පරීක්ෂකවරුන් පුහුණු කර ඇත.

සභාව USDOE සමඟ එක්ව ජාතික විකිරණ සොරකම් ප්‍රතිවාර පද්ධතිය (NRTRC) කෙටුම්පත් කර ඇත. කෙටුම්පත සමාලෝචනය කිරීම සඳහා පාර්ශවකරුවන්ගේ රැස්වීම් දෙකක් පවත්වා ඇත. විකිරණශීලී සුරක්ෂිතතා සිද්ධියකදී ප්‍රතිවාර දැක්වීම කාර්යක්ෂම හා කාලීනව සම්බන්ධීකරණය මෙම NRTRC මගින් පහසු කරනු ලැබේ. මෙම NRTRC පද්ධතිය පාර්ශවකරුවන්ගේ නම් කරන ලද පුද්ගලයින්ගේ අදහස් සමඟ සංශෝධනය කරන ලද අතර අවසන් කෙටුම්පත සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ උපදෙස් පරිදි පද්ධතිය අදාළ පාර්ශවකරුවන් වෙත අවසන් එකඟතාවය සඳහා යැවීමට කටයුතු සලසා ඇත. පාර්ශවකරුවන් කිහිප දෙනෙකුගෙන් අදහස් ලැබී තිබුණු අතර පාර්ශවකරුවන්ගේ අදහස් ඇතුළත් කර අවසාන ලේඛණය පිළියෙල කරන ලදී. මෙම අවසන් ලේඛණය සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මෙම NRTRC පාර්ශවකරුවන් අතර බෙදා දීමට අනුමැතිය ලැබී තිබුණි. එබැවින්, මෙම NRTRC ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා අදාළ පාර්ශවකරුවන්ට 2019 දෙසැම්බර් මාසයේදී බෙදා දී ඇත. 2020 වර්ෂයේ දී ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය පාර්ශවකරුවන්ගෙන් ඉල්ලා ඇති අතර ඔවුන්ගේ පසුපරම් සභාව වෙත ලැබී තිබුණි.

**විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේ සුරක්ෂිතතාව**

ප්‍රවාහනයේ දී ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් (1 වන කාණ්ඩයේ ප්‍රභවයන්) සඳහා ආ සුරක්ෂිතතාවය සැපයීම සභාව විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. 2020 වර්ෂයේදී, 1 කාණ්ඩයේ Co-60 ඉහළ ක්‍රියාකාරී ප්‍රභවයන් බහාලුම් 3ක් කොළඹ වරාය සිට බියගම අපනයන සැකසුම් කලාපයේ පිහිටි සී/ස ඇන්සල් ලංකා (පුද්ගලික) සමාගම වෙත සභාවේ අධීක්ෂණය යටතේ ප්‍රවාහනය කරන ලදී.

ආනයනකරු සහ ප්‍රවාහන සමාගම විසින් පවත්වනු ලබන ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ තොරතුරු ඇගයීම් කිරීමෙන් පසු ඉහත ප්‍රවාහනයට පෙර බලපත්‍ර නිකුත් කරනු ලැබුවේ ප්‍රවාහනයට සහභාගී වන පුද්ගලයන්ගේ විශ්වසනීයත්වය සහ ප්‍රවාහනයේ දී වාහනවල ප්‍රවේසම හා ප්‍රභවයන්ට ලබා දී ඇති සුරක්ෂිතතාවය මතය.



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

## හදිසි ප්‍රතිචාර

### ජාතික උපදේශාත්මක ඒකකය හා අදාළ පාර්ශවයන්ගේ ප්‍රතිචාර හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම

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

පාර්ශවකරුවන්ගේ හා පළමු ප්‍රතිචාර දක්වන්නන්ගේ න්‍යාෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී ආපදා සුදනම්වීම හා ප්‍රතිචාර හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම සඳහා, හදිසි ප්‍රතිචාර හා පෙර සූදානම් වීම පිළිබඳ 2020 පුහුණු පාඨමාලාව කොවිඩ් 19 තත්ත්වය හේතුවෙන් මාර්ගගත ක්‍රමයට පවත්වන ලදී.

### ජාතික න්‍යාෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම (NREMP) පිළියෙළ කිරීම

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) විශේෂඥයකු හා පාර්ශවකරුවන්ගේ නියෝජිතයන්ගේ සහයෝගය ඇතිව සකස් කරන ලද අවසාන කෙටුම්පත 2019 ජූලි මාසයේදී ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය (DMC) වෙත ඔවුන්ගේ අනුඅමිතිය සඳහා යවා ඇත. මෙම සැලැස්ම ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වීමට නියමිත ඔවුන්ගේ පළමු ආපදා කළමනාකරණ සභාවේ අනුඅමිතිය සඳහා යොමු කිරීමට ඉදිරිපත් කරන බව ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් දන්වා ඇත.

අමාත්‍යාංශය හා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සම්බන්ධීකරණය සහිතව ආපදා කළමනාකරණ සභාවෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.

**ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ හදිසි ආපදා අභ්‍යාස වලට සහභාගී වීම**

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ConvEx ජාත්‍යන්තර හදිසි ආපදා ප්‍රතිචාර අභ්‍යාස සඳහා සහභාගී විය. විශාල න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවකට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට සාමාජික රටවල හැකියාව හා සුදානම ඇගයීමට සහ විශේෂයෙන් හදිසි ප්‍රතිචාර ආපදා සැලසුම් හා හැකියාවන් පිළිබඳව ශක්තිමත් හා දුර්වල කේෂ්ත්‍රයන් හඳුනා ගැනීම ConvEx අභ්‍යාසවල අරමුණ වේ. න්‍යෂ්ටික ප්‍රවේසම හා න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතා බලධාරීන් අතර සමීප සහයෝගීතාවක් අවශ්‍ය වන සිද්ධිවලදී ජාතික හා/හෝ ජාත්‍යන්තර හදිසි ප්‍රතිචාර පද්ධතිවල වැඩිදියුණු කිරීම් අවශ්‍යවන ක්ෂේත්‍රයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා ConvEx (2020) විසින් අවස්ථාවක් ලබාදී ඇත.

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ජාත්‍යන්තර හදිසි ආපදා මධ්‍යස්ථානයේ (IAEA-IEC) වෙබ් අඩවිය මගින් න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදාවන් පිළිබඳව 2020 මැයි 12 හා 2020 දෙසැම්බර් 09 දිනයන්හි ConvEx-2b හා ConvEx-3 අභ්‍යාස පවත්වන ලදී.

මෙම අභ්‍යාසවල සමස්ත අරමුණු වන්නේ :-

- විශාල න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදාවකදී ඉක්මන් ප්‍රතිචාර දැක්වීම් ඇගයීම් කිරීම සඳහා රාජ්‍යන්ට හා අදාල 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 (RANET) හා ජාත්‍යන්තර සංවිධානයන්හි (JPLAN) ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ඒකාබද්ධ විකිරණ හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම.
- රාජ්‍යන් අතර සෘජු ද්වි පාර්ශ්වික / බහු පාර්ශ්වික සන්නිවේදන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා;  
හා
- යහපත් පාර්ශ්වයන් හඳුනාගැනීම මෙන්ම ජාතික අභ්‍යාසයන්හිදී හඳුනාගත නොහැකිවැඩිදියුණු කිරීම් අවශ්‍ය ක්ෂේත්‍රයන් හඳුනා ගැනීම

න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවකදී ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ සන්නිවේදන පද්ධතිය අවබෝධ කර ගැනීම සහ ස්වාභාවික IAEA – IEC වෙබ් පාදක සන්නිවේදන පද්ධතිය හරහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය සහ අනෙකුත් රටවල් සමග සන්නිවේදනය කිරීම ක්‍රමය අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා මෙම අභ්‍යාස 2 සඳහා සහභාගී වීම සභාවට ප්‍රයෝජනවත් විය.

**SRL- 9011 TC ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම**

2020/2021 වකුස සඳහා RAS9011 “විකිරණ ප්‍රභවයන්ගේ ප්‍රවේසම සඳහා නියාමන යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීම” යන සඳහා තාක්ෂණික සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතිය ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය විසින් අනුමත කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2020 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කල ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කොවිඩ්-19 ගෝලීය වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් නියමිත පරිදි ක්‍රියාත්මක කල නොහැකි විය. කෙසේවුවද සභාවේ නියාමන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ශිෂ්‍යත්ව පුහුණු (Fellowship Training) සහ විද්‍යාත්මක වාරිකා (Scientific Vists) සඳහා අයදුම්පත් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයට ඉදිරිපත් කර ඇති අතර උපකරණ කට්ටල 2ක් ප්‍රසම්පාදනය කිරීමටද ඉල්ලා ඇත. 2021 සහ 2022 වර්ෂ වලදී ශිෂ්‍යත්ව පුහුණු (FT) සහ විද්‍යාත්මක වාරිකා (SV) සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් සොයා ගැනීමට හා උපකරණ මිලදී ගැනීමට ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය කටයුතු කරමින් සිටී.

මීට අමතරව, ව්‍යාපෘති ප්‍රගති සමාලෝචන අන්තර්ජාල (webinar) රැස්වීම් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ වැඩ සටහන් කළමනාකරණ නිලධාරී සහතාක්ෂණික නිලධාරී සමග පවත්වන ලදී. රැස්වීමේ

ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, කැණීම් හා සැකසුම් සඳහා නියාමන අවශ්‍යතා සඳහා රීතියක් (Rule) සකස් කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු, සඳහා විශේෂඥ සහාය ලබා ගැනීමට සන්නිවේදනය කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා හා 2021 වර්ෂය සඳහා ලැබිය යුතු උපකරන රේගුවෙන් නිදහස් කිරීම සඳහා අරමුදල් වෙන් කිරීමට ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ලියකියවිලි අදාල බලධාරීන් වෙත යවා ඇත.

## ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම

1984 අගෝස්තු 06 දින සිට බලාත්මක වූ න්‍යෂ්ටික අවි ප්‍රගුණ නොකිරීමේ ගිවිසුමට (INFCIRC/320) අදාළව ශ්‍රී ලංකාව පුළුල් ආරක්ෂක ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇත. මෙය නිත්‍යානුකූලව බැඳී ඇති ගිවිසුමක් වන අතර, ගිවිසුමට අනුකූලව, ගිවිසුමේ පාර්ශවයන් විසින් තම භූමිය තුළ න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍යන් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය වෙත ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතුය. මෙම ගිවිසුම යටතේ පාලන අයිතියක් යටතේ වන ආවරණ ද්‍රව්‍යක් ලෙස ක්ෂය වූ යුරේනියම් (depleted Uranium) අඩංගු කාර්මික විකිරණශීලී කැමරා හා විකිරණ විකිත්සක යන්ත්‍ර ශ්‍රී ලංකාවේ ආයතන කිරිපයක් භාවිතා කරන අතර රාජ්‍ය පාර්ශවයන් විසින් ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතුය. එබැවින්, ක්ෂය වූ යුරේනියම් සහිත කාර්මික විකිරණශීලී කැමරා හා විකිරණ විකිත්සක යන්ත්‍ර භාවිතා කරන / ගබඩා කරන ස්ථාන දැනටමත් සභාව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

ඉහත ගිවිසුමේ වගකීම් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව 2020 වර්ෂයේ දී න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍ය ගිණුම්කරණ දත්ත පිළිබඳව වාර්තාවක් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය වෙත යවා ඇත.

## 2020 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් නොකළ කරන ලද අතිරේක වැදගත් ක්‍රියාකාරකම්

**තාක්ෂණික සහයෝගිතාවය (Techincal Corporation) යටතේ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනාව.**

“න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදාවකදී ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා ජාතික හැකියාවන් ශක්තිමත් කිරීම” පිළිබඳ කාර්මික සහයෝගිතා (TC) ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් පිළියෙළ කර 2022/2023 සඳහා කාර්මික සහයෝගිතාවය යටතේ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ සහාය ලබා ගැනීම සඳහා IAEA වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

යෝජනාව පිළිගෙන ඇති අතර අනුමැතිය සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය විසින් ඇගයීම් කෙරෙහි පවතී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සභාවට විශේෂඥ දුත මෙහෙවර ලබාගැනීමට, පාර්ශවකරුවන් පුහුණු කිරීමට හා න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ වැඩසටහන සංවර්ධනය කිරීම සඳහා උපකරණ ලබා ගැනීමටද හැකි වේ.

### ස්ථානීය පරීක්ෂණ

බනිප් වැලි හා පාරිසරික නියැදින් අදාල ස්ථානයෙන් එකතු කර ගැනීමට හා විකිරණ පරීක්ෂණයක් සිදු කිරීමට 2020 ඔක්තෝබර් 02 දින දඹුල්ල, කණ්ඩලම, Alchemy Heavy Metal (Pvt) Ltd. සමාගමෙහි ස්ථානීය පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. අදාළ ස්ථානයේ බනිප් වැලි ක්‍රියාවලි කටයුතු හේතුවෙන් පරිසරයට කිරියම් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය මුදාහැරීමක් සිදුවන්නේද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට හෝ ඉහත සමාගමේ සේවකයින්ට හා ස්ථානය අවට පදිංචිකරුවන්ට කිරියම් විකිරණ උවදුරු තත්ත්වයක් තිබේද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට මෙම පරිස්ථානය විශේෂයෙන් සිදුකරන ලදී.

පරීක්ෂණයේ මූලික ප්‍රතිඵල හා නිරීක්ෂණයන් පදනම් කරගෙන, මූලික වාර්තාවක් පිළියෙළ කර 2020 ඔක්තෝබර් 15 දින අදාළ පාර්ශවයන් වෙත යවන ලදී. සභාවේ පවතින රසායනාගාර පහසුකම්වල රැස්කර ගන්න ලද සාම්පල විශ්ලේෂණය කරමින් පවතින අතර සියලුම රැස්කර ගත සාම්පල විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් පසු අවසාන වාර්තාව පිළියෙළ කරනු ලැබේ.

මෙම පහසුකම ක්‍රියාත්මක කිරීම හේතුවෙන් මහජනතාවට සිදුවිය හැකි උවදුරු පිලිබදව ගරු කර්මාන්ත අමාත්‍යවරයාට වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් පත්කරන ලද කමිටුව සභාව නියෝජනය කරයි.



කැෂ්වලම Alchemy Heavy Metal (Pvt) Ltd. සමාගමේ පාරිසරික නියැදි නියාමනය කිරීම

**න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාවය පිලිබද තාක්ෂණික උපදෙස්**

“ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් (1 වර්ගය) භාවිතා කරන ස්ථාන 13 ක සුරක්ෂිතතාවය පිලිබදව තර්ජන සඳහා ප්‍රතිචාර සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම” පිලිබද වාර්තාවක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයට හා විශේෂ කාර්ය බලකායට (STF) තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදෙන ලදී.

**විකිරණ ද්‍රව්‍ය අනාවරණය කරගන්නා උපකරණ පරිත්‍යාග කිරීම**

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොලවල්හි න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාවය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයෙන් සභාව වෙත ලැබී තිබුණු විකිරණ මනින උපකරණ කට්ටලයක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වෙත භාර දෙන ලදී.

**CT යන්ත්‍ර පිලිබද හදිසි පරීක්ෂණ**

හෝමාගම මූලික රෝහල හා වතුපිට්ටල මූලික රෝහල විසින් කරන ලද හදිසි ඉල්ලීම් මත අළුතින් සවි කරන ලද CT යන්ත්‍ර 2ක් කොවිඩ්-19 ඇදිරිනීතිය තත්ත්වය තුළදී ඉතා අත්‍යවශ්‍යව පරීක්ෂා කරන ලද අතර මෙම යන්ත්‍ර භාවිතා කිරීම සඳහා අනුමැතීන් රෝහල්වලට නිකුත් කරන ලදී. මෙම රෝහල් කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කවල කොවිඩ්-19 රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා විශේෂයෙන් පහසුකම් සලසන ලදී.

**සහභාගී වූ රැස්වීම්**

වෛද්‍ය ප්‍රතිබීම්බනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ විකිරණශීලී සමස්ථානික නිෂ්පාදනය කිරීමට අනුත්වරක (Cyclotron) පහසුකම ස්ථාපිත කිරීම පිලිබදව ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමා සභාපතිත්වය දරන ලද රැස්වීමකට සභාව සහභාගී විය.

නිරසර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීම් කාර්ය සාධනය

හඳුනාගන්නා ලද නිරසර සංවර්ධන අරමුණු

අනු අංකය	නිරසර සංවර්ධන වැඩසටහනට අදාල අංකය සහ ඉලක්කය	ඉලක්ක	ජයග්‍රහණ දර්ශක	මේ දක්වා ජයග්‍රහණ ලබා ගැනීම් ප්‍රගතිය		
				0% - 49%	50% - 74%	75% -100%
01	03. නිරෝගී බව හා යහපැවැත්ම	ශ්‍රී ලංකාව තුළ විකිරණ භාවිතයේදී රෝගීන්, මහජනතාව හා විකිරණ කාර්ය මණ්ඩලය විකිරණ ආපදා වලින් ආරක්ෂා කිරීම.	<p>මේ සඳහා නියාමන සභාව සියලුම විකිරණ භාවිත කරන ආයතන, විකිරණ යන්ත්‍ර හා විකිරණ ප්‍රභව සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමත්, පරීක්ෂණ පැවැත්වීමත්, ප්‍රභව වල සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම සඳහා අධි විකිරණශීලී ප්‍රභව සඳහා ආරක්ෂාව සැලසීමත් සිදුකරනු ලැබේ.</p> <p>2020 වර්ෂය සඳහා දර්ශක</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>නිකුත්කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව = 299</li> <li>විකිරණ පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව = 142</li> <li>ප්‍රභව වල සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කර ඇති ස්ථාන = 13</li> </ul>			√
02.	16. ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය	සියලුම විකිරණ සේවකයන් හා විකිරණ ආරක්ෂා නිලධාරීන් විකිරණ ආරක්ෂාව සඳහා පුහුණු කිරීම හා 2023 වර්ෂයේ සිට නියමිත නිර්දේශයකට පවත් වන විභාගයකින් සමත් වන අයට පමණක් බලපත්‍ර ලබාදීම, ආයතනයේ නිලධාරීන් ආයතනයේ පුහුණු ප්‍රතිපත්තිය අනුව පුහුණු කිරීම.	<p>2020 වර්ෂය තුළ විකිරණ සේවකයන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලා 01 මාර්ගගත ක්‍රමය (Online) යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙහිදී සේවකයන් 40 ක් පුහුණු කරන ලදී. ආයතනයේ විද්‍යාත්මක අංශයේ නිලධාරීන් 4 දෙනකු සඳහා ජාත්‍යන්තර පුහුණු ලබාදී ඇත. එමෙන්ම ආයතනයේ මානව සම්පත් සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ සේවකයන් 2 කුට දේශීය පුහුණු ලබාදී ඇත. නිලධාරීන් 15 කුට විදේශීය පුහුණු 80ක් මාර්ගගත ක්‍රමය (Online) යටතේ ලබාදී ඇත .</p>		√	

03.	11. තිරසර නගර හා ප්‍රජාව	විකිරණ අවධානම් වලින් පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා කටයුතු කිරීම.	<p>විකිරණ අවධානම් වලින් තිරසර නගර හා ප්‍රජාව රැක ගැනීමට බලපත්‍ර ලබාදීම් ක්‍රමයක් ඇති කර ඇත.</p> <p>තවද විකිරණ භාවිතා කරන සියලුම ආයතන යන්ත්‍ර සවිකිරීමට පෙර එහි සැලසුම් නියාමන සභාව මගින් අනුමත කරවා ගත යුතුය.</p> <p>මීට අමතරව ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරන කිරිපිටි පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු වෙළඳපොළට නිකුත් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• නිකුත්කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව = 299</li> <li>• අනුමත කරන ලද සැලසුම් සංඛ්‍යාව = 150</li> <li>• ආනයනය කරන ලද කිරිපිටි සඳහා අනුමැතිය ලබාදුන් සංඛ්‍යාව = 904</li> </ul>			√
04.	15. ගොඩබිම මත ජීවය	ඉදිරි වර්ෂයන් තුළ නියාමන පරීක්ෂාවන් විකිරණ ප්‍රභව සඳහා බලපත්‍ර ලබාදී ඇති කාලසීමාවට සමගාමීව සිදු කිරීම හා අනුමත කර ඇති ජාතික න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම අනුව කටයුතු කිරීම	<p>නියාමන සභාව විසින් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශ වල විකිරණ ප්‍රභව වල බලපත්‍ර කාල සීමාවට සමගාමීව 80% ක පමණ නියාමන පරීක්ෂාවන් කර ඇත.</p> <p>න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම අනුව පාර්ශවකරුවන් පුහුණු කිරීම, අවශ්‍ය උපකරණ සපයා ගැනීම හා ආයතනයේ නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සිය වෙත 2022-2023 වර්ෂ සඳහා තාක්ෂණික සහයෝගය ලබාගැනීමට ව්‍යාපෘතියක් ඉදිරිපත් කර ඇත.</p>		√	

**නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීම් ජයග්‍රහණ හා අභියෝග**

2020 වර්ෂය තුළ නිරසර සංවර්ධන අරමුණු වල ඉලක්ක ලඟා කර ගැනීමට කටයුතු රැසක් සභාව ඉටුකරන ලදී. එහිදී ඉහත වගුවේ දක්වා ඇති අරමුණු සපුරා ගැනීම පිණිස මෙම කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජයග්‍රහණ මෙන්ම අභියෝග වලටද මුහුණ දීමට සිදු විය. එමෙන්ම කොවිඩ් -19 වසංගත රෝග තත්ත්වය නිසා 2020 වර්ෂයේ වැඩි කාලයක් කාර්යාලය වසා තැබීමෙන් නිසි පරිදි ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකි විය.

එහෙත් අපගේ කටයුතු සඳහා කැපවීමෙන් යුතුව උපරිම උත්සාහයක් දරා අරමුණු 80% පමණ ලඟා කර ගත හැකි විය.

ඒ අනුව පහත පරිදි ලබාගත් ජයග්‍රහණද දැක්විය හැක .

1. නගර හා ප්‍රජාව ආරක්ෂාව පිණිස බලපත්‍ර ලබා දීම් ක්‍රියාවලිය දැනට තිබෙන තත්ත්වයට වඩා වැඩි දියුණු කර විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් මාර්ගයෙන් ක්‍රියාත්මක කර වර්ෂය තුළ බලපත්‍ර 299 හා ආනයන අපනයන අනුමැතීන් 450 නිකුත් කර ඇත.
2. ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය යටතේ වැඩිමුළු 1ක් තුළින් බාහිර පුද්ගලයින් 40 ට පුහුණු වීම් ලබා දෙන ලදී. එමෙන්ම මාර්ගගත (Online) ක්‍රමය යටතේ පුද්ගලයින් 15ක් සඳහා ජාත්‍යන්තර පුහුණු වීම් වැඩසටහන් 80 ක් පවත්වන ලදී.
3. ගොඩබිම හා ජීවය යටතේ නියාමන පරීක්ෂාවන් ලෙස විකිරණශීලී ප්‍රභව වලට අයත් පහසුකම් පිළිබඳව වර්ෂය තුළ ස්ථාන 142 පරීක්ෂා කරන ලදී.
4. නිරෝගී යහපැවැත්ම උදෙසා ආහාර පරීක්ෂාව සඳහා සහතික 904 නිකුත් කර ඇත.

එමෙන්ම නිරසර සංවර්ධනය උදෙසා සභාවට ඇති අභියෝග පහත පරිදි හඳුනා ගෙන ඇත.

1. ප්‍රමාණවත් පරිදි විද්‍යාත්මක හා අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලය නොමැති වීම.
2. නිසි පරිදි ප්‍රමාණවත් ගොඩනැගිලි පරිශ්‍රයක් නොමැති වීම.
3. කාර්යාල හා විද්‍යාත්මක උපකරණ ප්‍රමාණවත් පරිදි නොමැති වීම.

මේ අනුව ඉදිරි වසරේදී නිරසර සංවර්ධන අරමුණු ප්‍රශස්ත ලෙස ලඟා කර ගැනීමට දැඩි කැපවීමකින් යුතුව කටයුතු කිරීමටත් බලාපොරොත්තු වන බව දන්වනු කැමැත්තෙමි.

**මානව සම්පත් සංවර්ධනය**

නියාමන පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීමේ අරමුණින්, බලපත්‍ර පහසුකම් ආයතනවල හා නියාමන අධිකාරිය යන දෙකෙහිම පුහුණු හා නිපුණතා සහිත පුද්ගලයින් සිටීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඕනෑම ආයතනයක සාර්ථකත්වය බොහෝ දුරට රඳා පවතින්නේ එහි කාර්යයන්හි නියැලී සිටින සේවකයින්ගේ කෘතහස්තභාවය මතය. ඉහත අරමුණු සහිතව, බලපත්‍ර පහසුකම් ආයතනවල විකිරණ සේවකයන්ට සහ ප්‍රතිචාර දක්වන නිලධාරීන් කණ්ඩායම් වලට ඔවුන්ගේ විකිරණ ආරක්ෂණ හා න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා වර්ෂය තුළ පුහුණු පාඨමාලා 2ක් පැවැත්වීමට සභාව විසින් සැලසුම් කරන ලදී.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රටෙහි පැවති කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන්, සැලසුම් කල පරිදි දේශීය පාර්ශවකරුවන් සඳහා පුහුණු කිරීම් සැලසුම් කල නොහැකි විය. කෙසේවුවද, එක් පුහුණු පාඨමාලාවක් මාර්ගගත ක්‍රමයට පවත්වන ලද අතර එක් පුහුණු පාඨමාලාවක් කල් දමන ලදී.

ඊට අමතරව, වර්ෂය තුළ දේශීය හා ජාත්‍යන්තරව පවත්වන ලද පහත සඳහන් පුහුණුවීම්/රැස්වීම් සඳහා සභාවේ නිලධාරීන් සහභාගී විය.

ගෝලීය වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන්, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය හා වෙනත් ජාත්‍යන්තර සංවිධාන විසින් සැලසුම් කරන ලද මාර්ගගත අන්තර්ජාල (webinar) පුහුණු පාඨමාලා / රැස්වීම් සඳහා සභාවේ නිලධාරීන් සහභාගී වී ඇත.

සංවිධානය කරන ලද හා සහභාගීවන ලද පුහුණු වැඩසටහන් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

- පාර්ශවකරුවන් සඳහා සභාව විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාතික පුහුණු පාඨමාලා

අංකය	මාතෘකාව	ස්ථානය	නියමිත දිනය	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	වෙනත් කරුණු
01	පළමු ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් සඳහා ආපදා පෙර සූදානම හා ප්‍රතිචාර පිළිබඳ ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව	2020-12-15 සිට 2020-12-18	40	සත්‍ය වශයෙන්ම නියමිත පරිදි පවත්වන ලදී
02	පුද්ගලික රෝහල්වල සේවය කරන විකිරණවේද තාක්ෂණවේදීන් සඳහා රෝග විනිශ්චය, විකිරණවේදයේ විකිරණ ආරක්ෂාව හා තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව	2020-10-05 සිට 2020-10-09	32	කොවිඩ්-19 තත්ත්වය හේතුවෙන් ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ බල පැවැත්වූ ඇදිරි නීතිය හේතුවෙන් කල් දමන ලදී.

- සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගී වූ කුසලතා සංවර්ධනය පිළිබඳ දේශීය පුහුණු පාඨමාලා

නිලධාරියාගේ නම	වැඩසටහනේ නම	කාලය	ස්ථානය	අනුග්‍රාහක
ඒ.බී.ඒ.එස්. නිශාන්ත මයා	රියදුරන්ගේ කුසලතා වර්ධනය කිරීම	2020-09-17 සිට 2020-09-18	සී/ස කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	සභාව
කේ.එල්.ටී. තිලිණි මිය	ගබඩා කළමනාකරණ වාර්ෂික ගබඩා සත්‍යාපනය හා අපහරණ පරිපාටි	2020-09-24 සිට 2020-09-25	සී/ස කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	සභාව

සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සහභාගී වූ විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ / පුහුණු වැඩසටහන් / වැඩමුළු / රැස්වීම් / සම්මේලන

නිලධාරියාගේ නම	වැඩසටහනේ නම	කාලය	ස්ථානය	අනුග්‍රාහක
එච්.එල්.අනිල් රංජිත් මයා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කාර්යක්ෂම රාජ්‍ය බලධාරීන් සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ කලාපීය සම්මන්ත්‍රණය	2020-01-13 සිට 2020-01-17	සිංගප්පූරුව	ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව
යූ.ඩබ්.කේ.එච්. ද සිල්වා මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (බලය පැවරීම, කාර්මික යෙදුම්, ආනයන හා අපනයන)	න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කාර්යක්ෂම රාජ්‍ය බලධාරීන් සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ කලාපීය සම්මන්ත්‍රණය	2020-01-13 සිට 2020-01-17	සිංගප්පූරුව	ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව
	න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාවය, පරිශ්‍රමයන් තහවුරු කිරීම හා ශක්තිමත් කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය	2020-02-10 සිට 2020-02-14	ඔස්ට්‍රියා	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය
එච්.ජේ. ශ්‍රේමකුමාර මයා විද්‍යාත්මක නිලධාරී	න්‍යෂ්ටික පහසුකම් සඳහා පරිගණක සුරක්ෂිතතා සිද්ධි ප්‍රතිචාර පිළිබඳ කලාපීය පුහුණු පාඨමාලාව	2020-03-02 සිට 2020-03-06	ඔස්ට්‍රේලියාව	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය
එල්.එච්.ජේ. කුමාර මයා විද්‍යාත්මක නිලධාරී	න්‍යෂ්ටික බලශක්ති යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයේ ප්‍රවර්තන ගැටලු පිළිබඳ තාක්ෂණික රැස්වීම	2020-01-23 සිට 2020-01-31	ඔස්ට්‍රියා	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය

2020 වර්ෂයේදී සභාවේ නිලධාරීන් විසින් සහභාගී වූ අන්තර් ජාල සාකච්ඡා (webinars) සංඛ්‍යාව

නිලධාරියාගේ නම	සහභාගී වූ අන්තර්ජාල සාකච්ඡා සංඛ්‍යාව
එච්.එල්. අනිල් රංජිත් මයා	05
ටී.එච්.එස්. ශාන්ත මයා	02
යූ. ඩබ්.කේ.එච්. ද සිල්වා මයා	01
කේ.කේ.පී.අයි.කේ. කඩදුන්න මයා	17
කේ.එන්.ආර්. ප්‍රනාන්දු මයා	02
සී.එස්. හේරත් මයා	01
කේ.පී.කේ.යූ. ගමගේ මිය	04
එන්.පී.එන්. කරුණාරත්න මිය	08
එච්.ජේ. ජේමකුමාර මයා	01
ඩී.ඩබ්.එම්.ඊ.ටී. දිසානායක මිය	03
ඩබ්.ඩබ්.ආර්.එල්. මේදිස් මයා	05
එන්.පී.ඩබ්.ඩී.ඩී. රොද්‍රිගෝ මිය	06
ඒ.පී. මදුශංක මයා	05
එල්.එච්.ජේ. කුමාර මයා	10
ඩබ්.ඩබ්.එච්.ඩී. එච්. පියරත්න මයා	13

සිව්නි ගජනායක  
සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

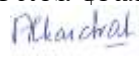
එච්.එල්. අනිල් රංජිත්  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ  
මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2020

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව (සභාව)  
 මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය  
 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
 (සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)


	සටහන්	2020	2019	
<b>වත්කම්</b>				
<b>ජංගම වත්කම්</b>				
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	3	7,989,664	13,257,953	
ලැබිය යුතු මුදල්	4	2,405,371	2,926,138	
ඉන්වෙන්ට්‍රි	5	759,644	474,309	
පූර්ව ගෙවීම්	6	662,505	568,175	
			11,817,184	17,226,575
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>				
දේපල, පිරියත හා උපකරණ	7	69,735,484	59,266,927	
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්	7.1	20,202	69,755,686	59,540,437
			81,572,870	76,767,012
<b>මුළු වත්කම්</b>				
<b>වගකීම්</b>				
<b>ජංගම වගකීම්</b>				
ගෙවිය යුතු වෙළඳ ශේෂය	8	(3,935,488)	(2,521,345)	
බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා ලද අත්තිකාරම්	9	(14,922,850)	(18,858,338)	(11,091,768)
			(36,550,163)	(35,804,202)
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>				
බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා ලද අත්තිකාරම්	10	(1,261,950)	(8,640,934)	
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වගකීම්	11	(16,429,875)	(17,691,825)	(13,550,155)
			45,022,707	40,962,810
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්</b>				
<b>ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්</b>				
<b>ප්‍රාග්ධනය හා සංචිත</b>				
රජයේ ප්‍රදාන - ප්‍රාග්ධනය	12	28,427,219	32,108,068	
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත	13	13,847,526	3,454,450	
සම්පූර්ණ අරමුදල (පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් ලැබුණු වත්කම් හා වගකීම් වලට අදාල)	14	(3,821,793)	(3,463,512)	
සම්පූර්ණ අරමුදල (සභාව)	15	28,806,014	26,347,423	
ලාභනාවය	16	(22,236,259)	(17,483,619)	
			45,022,707	40,962,810

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 වගකීම් 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  
 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය  
 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
 (සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	සටහන්	2020	2019
ආදායම	17	64,591,260	64,492,343
වෙනත් ආදායම	18	163,329	148,846
<b>මුළු ආදායම</b>		<b>64,754,589</b>	<b>64,641,189</b>
වෙනත් වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ	19	(39,997,102)	(37,619,220)
සැපයුම් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	20	(2,561,673)	(1,963,529)
වත්කම් ක්ෂය කිරීම	21	(10,957,959)	(14,628,434)
දේපල, පිරිසත හා උපකරණ භානිකරණය	22	(3,200,977)	(2,103,820)
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම	23	(12,789,518)	(17,200,835)
මූල්‍ය පිරිවැය	24		(53)
<b>මුළු වියදම</b>		<b>(69,507,229)</b>	<b>(73,515,891)</b>
<b>වර්ෂය සඳහා උනන්දුව</b>		<b>(4,752,640)</b>	<b>(8,874,702)</b>

පිටු අංක 1 සිට 24 දක්වා ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මඟින් 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  
 ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය  
 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
 (සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	සංචිත	පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් මාරු කරන ලද වත්කම් හා වගකීම් වලට අදාළ සමුච්චිත අරමුදල	සභාවේ සමුච්චිත අරමුදල	සමුච්චිත උනන්දුව	එකතුව
<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>47,546,311</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)	(23,508,601)
වර්ෂය සඳහා උනන්දුව						
<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>
ආරම්භක ශේෂයට ගැලපීම						
වර්ෂය සඳහා ලැබීම්	2,231,000	11,084,475		13,865,552		27,181,027
ප්‍රවර්ධන වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්	(5,911,849)	(691,399)	(358,281)	(11,406,961)		(18,368,490)
වර්ෂය සඳහා උනන්දුව					(4,752,640)	(4,752,640)
<b>2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>28,427,219</b>	<b>13,847,526</b>	<b>(3,821,793)</b>	<b>28,806,014</b>	<b>(22,236,259)</b>	<b>45,022,707</b>

පිටු අංක 1 සිට 24 දක්වා ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මඟින් 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

	2020	2019
<b>මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>		
<b>ලැබීම්</b>		
භාණ්ඩ හා සේවා විකුණුම්	18,603,328	29,203,100
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලැබීම්	31,800,000	29,431,000
වෙනත් ආදායම	72,446	42,438
ණය පොලී ලැබීම්	90,883	106,408
<b>ගෙවීම්</b>		
සේවක පිරිවැය	(34,634,885)	(33,322,327)
සැපයුම්කරුවන්	(2,653,445)	(2,092,038)
වෙනත් ගෙවීම්	(17,635,149)	(19,428,562)
<b>මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>(4,356,822)</b>	<b>3,940,019</b>
<b>ආයෝජන කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>		
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම	2,231,000	7,628,800
දේපල පිරිසිදු කිරීම හා උපකරණ	(3,633,713)	(4,788,410)
<b>ආයෝජන කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>(1,402,713)</b>	<b>(2,840,390)</b>
<b>මූල්‍ය කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>		
ණය අයකර ගැනීම	1,441,754	1,975,558
ණය ගෙවීම (උපලේඛන අංක 5 බලන්න)	(932,292)	(2,557,271)
<b>මූල්‍ය කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>509,462</b>	<b>(581,713)</b>
<b>මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂයේ ශුද්ධ වැඩිවීම/ අඩුවීම</b>	<b>(5,250,073)</b>	<b>6,198,696</b>
<b>වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂය</b>		
බැංකුවේ මුදල්	13,237,400	7,038,704
මුද්දර තොගය	20,553	15,473
<b>වර්ෂය අවසානයට මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂය</b>		
බැංකුවේ මුදල්	7,987,327	13,237,400
මුද්දර තොගය	2,337	20,553

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.

*Pillandral*

ගණකාධිකාරී

*[Signature]*

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.

*[Signature]*

සභාපති

*[Signature]*

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 පරිච්ඡේද 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 2020 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. වක්‍රලේඛනයට 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 අපේක්ෂිත දෑ 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 සමුච්චිත 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. ප්‍රධාන වශයෙන් ජංගම නොවන වත්කම් සපයා ගැනීම සඳහා අරමුදල් ලබා දෙන්නේ මහා භාණ්ඩාගාරය විසිනි.

**1.2.2 අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්**

පරිගණක මෘදුකාංග පැකේජය සමුච්චිත ක්ෂය අඩුකළ පිරිවැය යටතේ පෙන්වුම් 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 පිවිසි මුලින් නිකුතු (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. මූලධන 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 උපවිත 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 උපවිත 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 පනත මඟින් සභාව පිහිටවනු ලැබීය. සභාව අංක 977/18, නුවර පාර, බුළුගහ හන්දිය, කැලණිය හි පිහිටුවා ඇත.

ගිණුම් වලට සටහන්  
 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
 (සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

		2020	2019
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
3	බැංකුවේ මුදල්		
	ගිණුම් අංක 055-1001-70027110	7,987,327	13,237,400
	මුද්දර තොහය	2,337	20,553
	වර්ෂ අවසාන ශේෂය	7,989,664	13,257,953
4	ලැබිය යුතු මුදල්	2,405,371	2,926,138
<b>ලැබිය යුතු ශේෂය</b>			
4.1	ණයගැතියන්		
	වෙළඳ ණයගැතියන් - ප්‍රවර්තන වර්ෂයට අදාලව		2,000
	වර්ෂ අවසාන ශේෂය		2,000
<b>සේවක හා වෙළඳ නොවන ලැබිය යුතු ශේෂ</b>			
4.2	සේවක ණයගැතියන්	13,448	18,001
	(උපලේඛන අංක 1 බලන්න)	13,448	18,001
	වර්ෂ අවසාන ශේෂය	13,448	18,001
4.3	වෙනත් ණයගැතියන්	34,930	39,682
	(උපලේඛන අංක 2 බලන්න)	34,930	39,682
	වර්ෂ අවසාන ශේෂය	34,930	39,682
4.4	අත්තිකාරම් හා ණය		
	උත්සව අත්තිකාරම්		10,000
	ආපදා ණය	2,256,993	2,756,455
	(උපලේඛන අංක 3 බලන්න)	2,256,993	2,756,455
	වර්ෂ අවසාන ශේෂය	2,256,993	2,756,455
4.5	ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු (ලැබිය යුතු)	100,000	100,000
5	ඉන්වෙන්ට්‍රි		
	කාර්යාල, පරිභෝජ්‍ය, ලිපි ද්‍රව්‍ය හා වාහන අමතර කොටස්	759,644	474,309
	වර්ෂ අවසාන ශේෂය	759,644	474,309
6	පූර්ව ගෙවීම්		
	බස්නාහිර පලාත් සභාව	21,630	21,979
	ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව	465,364	378,874
	ගෙස්ට්වෙට්න ඔෆ් සිලෝන්	14,420	
	ඔෆිස් නෙට්වර්ක් (පුද්) සමාගම	4,089	3,096
	මෙට්‍රොපොලිටන් ඔෆිස් (පුද්) සමාගම	35,103	49,645
	සොප්ටි විෂන් ටෙක්නොලජීස් (පුද්) සමාගම	29,071	28,984
	සිලෝන් බිස්නස් ඇප්ලිකේෂන්ස් (පුද්) සමාගම	4,820	2,104
	ජාතික රක්ෂණ භාර අරමුදල		21,323
	ලාප් ඉකෝ ශ්‍රී (පුද්) සමාගම	2,875	1,361
	ඊ-ඩබ් ඉන්ෆොමේෂන් සිස්ටම් (පුද්) සමාගම	42,331	15,233
	අබාන්ස් පී.එල්.සී	42,802	45,576
	වර්ෂ අවසාන ශේෂය	662,505	568,175

ශ්‍රී ලංකා විදුලි බලාගාර සමාගම  
 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
 (සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	2020	2019
7 දේපල පිරිසිදු කිරීම හා උපකරණ		
දේපල පිරිසිදු කිරීම හා උපකරණ	69,735,484	59,266,927
7.1 අස්පාෂාන වත්කම්	20,202	273,510
(සටහන 7 බලන්න)	<u>69,755,686</u>	<u>59,540,437</u>
8 ගෙවිය යුතු මුදල්	3,935,488	2,521,345
8.1 ණයහිමියන් හා උපවික		
වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය	2,506,894	2,168,116
වර්ෂය තුළ නිරවුල් කිරීම්	(1,940,233)	(2,168,116)
වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන	3,039,376	2,506,894
(උපලේඛන අංක 4 බලන්න)	<u>3,606,037</u>	<u>2,506,894</u>
	වර්ෂ අවසාන ශේෂය	
8.2 ණය ගැතියන්ගෙන් ගෙවිය යුතු වැට්	14,451	14,451
	<u>14,451</u>	<u>14,451</u>
	<u>315,000</u>	
පුහුණු පාඨමාලා සඳහා ලද අත්තිකාරම් ආදායම්	315,000	
9 බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා ලද අත්තිකාරම් ආදායම්	14,922,850	11,091,768
(වසරකට වැඩි හා වසර දෙකකට අඩු)	<u>14,922,850</u>	<u>11,091,768</u>
10 බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා ලද අත්තිකාරම් ආදායම්	1,261,950	8,640,934
(වසර දෙකකට වැඩි හා තුන දක්වා)	<u>1,261,950</u>	<u>8,640,934</u>
11 විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වගකීම්		
වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය	13,550,155	11,147,412
අඩු කලා : මුදල් ගෙවීම්		(108,706)
එකතු කලා : වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන	2,879,720	2,511,449
	<u>16,429,875</u>	<u>13,550,155</u>
	වර්ෂ අවසාන ශේෂය	
<u>ප්‍රාග්ධන හා සංචිත</u>		
12 ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		
වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය	32,108,068	31,057,647
වර්ෂය සඳහා ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	2,231,000	7,628,800
උපකරණ බැහැර කිරීම	(14,975)	
ගුවන් හමුදාවට දීම	(739,084)	
ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම	(5,157,790)	(6,578,379)
	<u>28,427,219</u>	<u>32,108,068</u>
	වර්ෂ අවසාන ශේෂය	
13 ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත		
වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය	3,454,450	4,311,624
වර්ෂය සඳහා ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත	11,084,475	444,050
උපකරණ බැහැර කිරීම	(529)	(5,161)
ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම	(690,870)	(1,296,063)
	<u>13,847,526</u>	<u>3,454,450</u>
	වර්ෂ අවසාන ශේෂය	

ගිණුම් වලට සටහන්  
 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
 (සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	2020	2019
14 සමුච්චිත අරමුදල (ප.බ.අධිකාරියේ ගනුදෙනු වලට අදාළව)		
වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය	(3,463,512)	(1,771,986)
වර්ෂය සඳහා ගැලපීම	(8)	(9)
ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම	(358,273)	(1,691,517)
වර්ෂ අවසාන ශේෂය	<u>(3,821,793)</u>	<u>(3,463,512)</u>
15 සමුච්චිත අරමුදල (සභාව)		
වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය	26,347,423	22,557,943
පරිත්‍යාග වශයෙන් ලැබීම්	13,865,552	8,852,250
ගුවන් හමුදාවට දීම	(6,655,934)	
ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම	(4,751,027)	(5,062,770)
වර්ෂ අවසාන ශේෂය	<u>28,806,014</u>	<u>26,347,423</u>
16 ඌනතාවය		
වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය	(17,483,619)	(8,608,917)
වර්ෂය සඳහා ඌනතාවය	(4,752,640)	(8,874,702)
වර්ෂ අවසාන ශේෂය	<u>(22,236,259)</u>	<u>(17,483,619)</u>
17 ආදායම්		
රජයේ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	31,800,000	29,431,000
විලම්භිත අයහාර	10,957,959	14,628,434
කාමර සැලසුම් අනුමත කිරීමේ ගාස්තු	1,199,100	2,121,800
ආනයන හා අපනයන අනුමත කිරීමේ ගාස්තු	3,385,600	4,532,700
බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත්‍ර ක්‍රියාවලි ගාස්තු	354,000	1,159,000
බලපත්‍ර ගාස්තු	16,149,901	11,721,909
ප්‍රවාහන හා පරීක්ෂණ ගාස්තු	18,000	86,400
පුහුණු පාඨමාලා	514,500	750,000
ප්‍රමාද ගාස්තු	212,200	61,100
	<u>64,591,260</u>	<u>64,492,343</u>
18 වෙනත් ආදායම්		
ණය මත පොළී	90,883	106,408
වෙනත් ආදායම්	72,023	29,000
බැහැර කිරීමෙන් ලද ලාභය	423	13,438
	<u>163,329</u>	<u>148,846</u>

ගිණුම් වලට සටහන්  
 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
 (සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	2020	2019
19 වෙනත්, වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ වැටුප්	22,814,566	20,861,630
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල්	3,905,728	3,641,376
සේවක භාරකාර අරමුදල්	780,809	728,275
ගැලපුම් දීමනා		214,120
ජීවන වියදම් දීමනා	3,204,515	3,381,395
සභාපති දීමනා	808,836	803,226
පුහුණුලාභී දීමනා	212,250	201,500
අතිකාල හා නිවාඩු දින දීමනා	503,299	467,167
වෛද්‍ය නිවාඩු මුදල් කිරීමේ දීමනා	2,109,702	1,643,673
දිරි දීමනා	163,767	
වර්ෂය සඳහා පාරිතෝෂික	2,879,721	2,556,895
ඉන්ධන දීමනා (සභාපති, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හා අධ්‍යක්ෂ)	1,252,870	1,777,303
වෘත්තීය දීමනා	1,361,039	1,342,660
	39,997,102	37,619,220
20 සැපයුම් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය		
ඉන්ධන	801,608	552,787
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල පරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	1,662,692	1,289,405
නිල ඇඳුම්	97,373	121,337
	2,561,673	1,963,529
21 වත්කම් ක්ෂය		
වත්කම් අත්කර ගැනීම මත ක්ෂය	10,957,959	14,628,434
22 දේපල පිරිසක හා ක්ෂය භානිකරණය		
කාර්යාල ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීම	304,019	391,458
කාර්යාල උපකරණ, ලී බඩු හා සවිකිරීම් නඩත්තු කිරීම	621,926	383,494
මෝටර් වාහන නඩත්තු කිරීම් හා රක්ෂණ	2,275,032	1,039,868
මිනුම් උපකරණ ක්‍රමාංකණය කිරීම		289,000
	3,200,977	2,103,820

ගිණුම් වලට සටහන්  
 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
 (සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	2020	2019
23 වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්		
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ගෙවීම්	300,000	498,000
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ගමන් වියදම්	150,000	252,000
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ආහාර පාන	33,387	43,417
සේවක දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්	17,000	171,500
විද්‍යාඥයින් සඳහා වූ අනියම් වියදම්	12,488	60,879
පුහුණු වැඩසටහන්, වැඩමුළු හා සම්මන්ත්‍රණ	936,683	614,393
පරීක්ෂණ ගාස්තු	42,400	182,000
විකිරණ ශ්‍රමිකයින් සඳහා වෛද්‍ය පරීක්ෂණ	490,050	444,800
ගමන් වියදම්	96,214	203,735
විදේශීය ගමන් වියදම් (ජා.ප.බ.ඒජන්සියේ වාර්ෂික සමුළුව)		917,213
ප්‍රවාහන	127,728	152,233
තැපැල් ගාස්තු	140,712	217,965
ජලය	63,898	62,350
ගොඩනැගිලි කුලී	5,772,729	6,178,500
දුරකථන	875,853	902,726
අන්තර්ජාල හා ෆැක්ස්	296,951	296,950
විදුලිය	538,415	1,029,601
රක්ෂණ	1,448,645	1,805,248
විගණන ගාස්තු	500,000	1,723,338
දැන්වීම් හා ප්‍රචාරණ	170,343	277,438
පුවත්පත් සඳහා දායක	22,240	28,850
මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන	555,905	198,093
සේවක සුබසාධන	135,608	384,098
මුද්දර බදු	5,225	10,225
විවිධ වියදම්	44,714	72,192
ආදායම් බදු	12,320	37,247
ජාතිය ගොඩනැගීමේ බදු		435,844
	12,789,518	17,200,835
24 මූල්‍ය පිරිවැය		
බැංකු ගාස්තු		53

දේපල පිරිසිදු කිරීම හා උපකරණ - සටහන් අංක 07

ස්පෘශ්‍ය වත්කම් සටහන

(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	වත්කමේ ඒව කාලය	2020.01.01 දිනට ශේෂය	කරන ලද ගැලපීම්	ප්‍රත්‍යාගණනය	එකතු කිරීම	මාරු කිරීම	ඉවත් කිරීම	2020.12.31 දිනට ශේෂය
<b>දේපල පිරිසිදු කිරීම හා උපකරණ</b>								
විද්‍යාත්මක උපකරණ	10	38,964,001	(2,475,200)	200,000	1,328,000			<b>38,016,801</b>
විද්‍යාත්මක උපකරණ පරිත්‍යාග	10	45,938,955			12,423,987	(7,395,018)		<b>50,967,924</b>
කාර්යාල උපකරණ / ලී බඩු හා සවිකිරීම	10	5,488,880	(55,965)	3,800	561,230		(32,289)	<b>5,965,656</b>
මෝටර් වාහන	4	22,140,000	(9,700,000)	10,600,000	2,750,000			<b>25,790,000</b>
පුස්තකාල පොත්	10	5,361						<b>5,361</b>
පරිගණක උපකරණ	3	3,738,129	(1,444,470)	64,725	423,042			<b>2,781,426</b>
විද්‍යුත් උපකරණ	4	3,805,330	(2,439,738)	215,950	13,006		(2,000)	<b>1,592,548</b>
<b>මුළු වත්කම වටිනාකම</b>		<b>120,080,656</b>	<b>(16,115,373)</b>	<b>11,084,475</b>	<b>17,499,265</b>	<b>(7,395,018)</b>	<b>(34,289)</b>	<b>125,119,716</b>
<b>අස්පෘශ්‍ය වත්කම - සටහන් අංක 7.1</b>								
මෘදුකාංග පැකේජය	3	760,000						<b>760,000</b>
<b>මුළු වත්කම වටිනාකම</b>		<b>760,000</b>						<b>760,000</b>

**ක්ෂය**

	%	2020.01.01 දිනට ශේෂය	කරන ලද ගැලපීම්	ප්‍රත්‍යාගණනය	වසරට අදාල ක්ෂය	මාරු කිරීම	ඉවත් කිරීම	2020.12.31 දිනට ශේෂය	2020.12.31 දිනට කසා හල අගය
<b>ක්ෂය</b>									
විද්‍යාත්මක උපකරණ	10	13,454,487	(2,475,199)		3,663,451			<b>14,642,739</b>	<b>23,374,062</b>
විද්‍යාත්මක උපකරණ පරිත්‍යාග	10	20,171,543			3,454,439			<b>23,625,982</b>	<b>27,341,942</b>
කාර්යාල උපකරණ / ලී බඩු හා සවිකිරීම	10	2,180,095	(55,962)		548,842		(16,852)	<b>2,656,123</b>	<b>3,309,533</b>
මෝටර් වාහන	25	19,600,332	(9,699,997)		1,943,613			<b>11,843,948</b>	<b>13,946,052</b>
පුස්තකාල පොත්	10	1,929			536			<b>2,465</b>	<b>2,896</b>
පරිගණක උපකරණ	33.33	2,423,176	(1,444,459)		780,708			<b>1,759,425</b>	<b>1,022,001</b>
විද්‍යුත් උපකරණ	25	2,982,168	(2,439,722)		313,061		(1,958)	<b>853,550</b>	<b>738,998</b>
<b>මුළු ක්ෂය</b>		<b>60,813,730</b>	<b>(16,115,339)</b>		<b>10,704,651</b>		<b>(18,810)</b>	<b>55,384,232</b>	<b>69,735,484</b>
<b>අස්පෘශ්‍ය වත්කම</b>									
මෘදුකාංග පැකේජය	33.33	486,490			253,308			<b>739,798</b>	<b>20,202</b>
<b>මුළු ක්ෂය</b>		<b>486,490</b>			<b>253,308</b>			<b>739,798</b>	<b>20,202</b>

**පොත් අගය**

	2020
අස්පෘශ්‍ය වත්කම - සටහන් අංක 7.1	20,202
දේපල පිරිසිදු කිරීම හා උපකරණ - සටහන් අංක 7	69,735,484
<b>මුළු අගය</b>	<b>69,755,686</b>

**ගිණුම්වල හෙළිදරව් කිරීම්**

**1. බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා පූර්ව ආදායම**

2020 වසරේදී 2021 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. 2020 වර්ෂ අවසාන නිරවුල් නොකළ වගකීම්**

අයිතම	යොමුව	වටිනාකම
පුහුණු කාමරය සඳහා මේස	ගැ.ඇ.අංක 535	24,300.00
වේදිකාව	ගැ.ඇ.අංක 540	73,440.00
ලාවචු හතරේ අඟුල් දැමිය හැකි ලී කබඩ	ගැ.ඇ.අංක 560	65,610.00
බිත්ති විදුලි පංකා	ගැ.ඇ.අංක 555	72,000.00
Core i5 ලැප්ටොප් පරිගණකය, බලපත්‍රලාභී මෙහෙයුම් පද්ධතිය සහ ප්‍රති වයිරස මෘදුකාංගය	ගැ.ඇ.අංක 556	602,712.00
ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	ගැ.ඇ.අංක 557	78,800.00
MS Office බලපත්‍රලාභී මෘදුකාංගය(වෘත්තීය නොවන)	ගැ.ඇ.අංක 558	190,080.00
විදුලි උදුන	ගැ.ඇ.අංක 541	17,999.00
විශ්ලේශන බලන්සය	ගැ.ඇ.අංක 559	54,625.00
කාමරය සඳහා කොටස් කිරීම	ගැ.ඇ.අංක 561	234,090.00
<b>මුළු වටිනාකම (රු.)</b>		<b>1,413,656.00</b>

**3. 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.

**4. ආදායම් බදු**

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

**5. දේපල පිරිසත හා උපකරණ**

2020 අගෝස්තු 10 වෙනි දින අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පත් කරන ලද සභාවේ අභ්‍යන්තර නිලධාරීන් නිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත කමිටුවක් මඟින් ස්පෘෂ්‍ය වත්කම් වල ඇතුළත් රු. 16,115,373 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 කල අතර, 2020.10.07 දින පවත්වන ලද රැස්වීමේදී විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු නිර්දේශ සහිතව අනුමැතිය ලැබිණි. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලත් ප්‍රත්‍යාගණන වාර්තාව 2020.11.27 දින සිට ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇත. රු. 11,084,475.00ක ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත අගය මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ පිලිවෙලින් දේපල පිරිසත උපකරණ සහ ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත යටතේ දක්වා ඇත. ප්‍රත්‍යාගණන වත්කම් ලේඛනය හා සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය වූ වත්කම් ලේඛනය පහතින් දැක්වේ.

වත්කම් ප්‍රකාශණන ලැයිස්තුව

අයිතම අංක	අයිතමය	සභාව මඟින් දෙන ලද කේතය	ප්‍රමාණ	ප්‍රකාශණන වටිනාකම	මුළු වටිනාකම
<b>කාර්යාල උපකරණ, ලී බඩු හා සවිකිරීම්</b>					
1	ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	AERC/C8/BFM/1	1	4,000.00	
2	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/E/C2/HP/LJ/1	1	1,750.00	
3	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/E/C2/HP/LJ/2	1	1,750.00	
4	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/1	1	2,150.00	
5	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/2	1	2,150.00	
6	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/3	1	2,150.00	
7	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/4	1	2,150.00	
8	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/5	1	2,150.00	
9	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/6	1	2,150.00	
10	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/7	1	2,150.00	
11	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/8	1	2,150.00	
12	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/9	1	2,150.00	
13	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/10	1	1,750.00	
14	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/11	1	2,400.00	
15	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/12	1	2,400.00	
16	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/13	1	2,400.00	
17	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/14	1	2,400.00	
18	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/15	1	2,400.00	
19	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/1	1	1,900.00	
20	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/2	1	1,900.00	
21	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/3	1	1,900.00	
22	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/4	1	1,900.00	
23	බහුකාර්ය මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	AERC/C2/MUCA/1	1	13,000.00	
24	තැපැල් මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	AERC/C/PFS/1	1	17,000.00	
25	ගණක යන්ත්‍ර	AERC/C10/CA/1	1	250.00	
26	ගණක යන්ත්‍ර	AERC/C10/CA/2	1	250.00	
27	ගණක යන්ත්‍ර	AERC/C10/CA/3	1	250.00	
28	ගණක යන්ත්‍ර	AERC/C10/CA/4	1	250.00	
29	Epson LQ310 තින අනුකෘති මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	AERC/E/C2/DM/1	1	3,500.00	
30	Epson LQ310 තින අනුකෘති මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	AERC/E/C2/DM/2	1	3,500.00	
31	කුඩා ශීතකරණය	AERC/C/3/MRI/1	1	2,400.00	
32	ශීතකරණය - LG Door	AERC/C3/RI/1	1	7,500.00	
33	ඡායා පිටපත් යන්ත්‍රය	AERC/C8/PCM/CA/1	1	100,000.00	
34	IR 2520 canon ඡායා පිටපත් යන්ත්‍රය	AERC/C8/PCM/CA/2	1	14,000.00	
35	LED රූපවාහිනිය	AERC/C/LED/TV/01	1	5,850.00	
36	වයර් රහිත මුසිකය	O-C-26	1	50.00	
37	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-i	1	100.00	
38	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-li	1	100.00	
39	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-iii	1	100.00	
40	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-iv	1	100.00	
41	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-v	1	100.00	
42	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-vi	1	100.00	
43	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-vii	1	100.00	
44	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-viii	1	100.00	

45	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-ix	1	100.00	
46	යතුරු පුවරුව	AERC/C1/KB/01	1	25.00	
47	ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/22	1	7,400.00	
48	ස්පර්ශ නිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/9	1	6,000.00	
49	ස්පර්ශ නිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/10	1	6,000.00	
50	ස්පර්ශ නිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/11	1	6,000.00	
51	ස්පර්ශ නිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/12	1	2,000.00	
52	ස්පර්ශ නිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/13	1	6,000.00	
53	ස්පර්ශ නිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/14	1	6,000.00	
54	ස්පර්ශ නිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/15	1	6,000.00	
55	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/01	1	2,000.00	
56	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/02	1	2,000.00	
57	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/03	1	2,000.00	
58	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/04	1	2,000.00	
59	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/05	1	2,000.00	
60	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/06	1	2,000.00	
61	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/07	1	2,000.00	
62	පෙන් ඩ්‍රයිව්	OC/13/III	1	75.00	
63	පෙන් ඩ්‍රයිව්	OC/13/III	1	75.00	
64	පෙන් ඩ්‍රයිව්	OC/13/III	1	75.00	
65	පෙන් ඩ්‍රයිව්	OC/13/III	1	75.00	
66	පෙන් ඩ්‍රයිව්	OC/13/III	1	75.00	
67	පෙන් ඩ්‍රයිව්	AERC/C1/KB/1	1	75.00	
68	දෘඩ තැටිය	AERC/C1/EHD/2	1	800.00	
69	ලී ගොනු රාක්කය (විශාල)	AEA/B5/HD/01	1	1,250.00	
70	විධායක මෙසය	AEA/B12/EX/MS/02	1	2,000.00	
71	විධායක පුටුව	AEA/B4/ERS/26	1	550.00	
72	ලැප්ටොප් පරිගණකය	AEA/BA/LTC/2	1	2,000.00	
73	මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකය හා මොනිටරය	AEA/C10/142/201	1	600.00	284,475.00
74	මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකය හා මොනිටරය	AEA/C10/106	1	500.00	
<b>විද්‍යාත්මක උපකරණ</b>					
75	Portable Neutron Survey Meter	AERC/SC/1/6/21	1	200,000.00	200,000.00
<b>වාහන</b>					
76	Isuzu Trooper ජීප් රථය 65-4530	AERC/MV/2	1	2,900,000.00	
77	Micro Ssangyon ජීප් රථය KI-0563	AERC/MV/1	1	3,000,000.00	
78	Toyota ඩබල් කැබ් රථය PA-3473	AERC/MV/3	1	4,700,000.00	10,600,000.00
<b>මුළු වටිනාකම</b>					<b>11,084,475.00</b>

**සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය වූ වත්කම් ලැයිස්තුව**

අයිතම අංක	අයිතමය	සභාව මඟින් දෙන ලද කේතය	ප්‍රමාණ	සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය වූ මිලදී ගත් වටිනාකම	මුළු වටිනාකම
<b>කාර්යාල උපකරණ, ලී බඩු හා සවිකිරීම්</b>					
1	ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	AERC/C8/BFM/1	1	41,070.00	
2	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/E/C2/HP/LJ/1	1	13,900.00	
3	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/E/C2/HP/LJ/2	1	13,900.00	
4	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/1	1	24,000.00	
5	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/2	1	24,000.00	
6	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/3	1	24,000.00	
7	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/4	1	24,000.00	
8	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/5	1	24,000.00	
9	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/6	1	24,000.00	
10	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/7	1	24,000.00	
11	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/8	1	24,000.00	
12	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/9	1	24,000.00	
13	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/10	1	25,900.00	
14	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/11	1	22,000.00	
15	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/12	1	22,000.00	
16	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/13	1	22,000.00	
17	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/14	1	22,000.00	
18	Canon වර්ගයේ ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/Ca/15	1	22,000.00	
19	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/1	1	21,000.00	
20	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/2	1	21,000.00	
21	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/3	1	21,000.00	
22	ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	AERC/C2/LP/4	1	21,000.00	
23	බහුකාර්ය මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	AERC/C2/MUCA/1	1	144,300.00	
24	තැපැල් මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	AERC/C/PFS/1	1	188,700.00	
25	ගණක යන්ත්‍ර	AERC/C10/CA/1	1	1,950.00	
26	ගණක යන්ත්‍ර	AERC/C10/CA/2	1	1,950.00	
27	ගණක යන්ත්‍ර	AERC/C10/CA/3	1	1,950.00	
28	ගණක යන්ත්‍ර	AERC/C10/CA/4	1	1,950.00	
29	Epson LQ310 නික අනුකෘති මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	AERC/E/C2/DM/1	1	31,500.00	
30	Epson LQ310 නික අනුකෘති මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	AERC/E/C2/DM/2	1	31,500.00	
31	කුඩා ශීතකරණය	AERC/C/3/MRI/1	1	16,465.00	
32	ශීතකරණය - LG Door	AERC/C3/RI/1	1	84,822.00	
33	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය	AERC/C8/PCM/CA/1	1	1,221,000.00	
34	IR 2520 canon ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය	AERC/C8/PCM/CA/2	1	143,190.00	
35	LED රූපවාහිනිය	AERC/C/LED/TV/01	1	65,691.00	
36	වයර් රහිත මුසිකය	O-C-26	1	900.00	
37	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-i	1	1,850.00	

38	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-ii	1	1,850.00	
39	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-iii	1	1,850.00	
40	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-iv	1	1,850.00	
41	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-v	1	1,850.00	
42	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-vi	1	1,850.00	
43	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-vii	1	1,850.00	
44	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-viii	1	1,850.00	
45	වයර් රහිත මුසිකය	OC/13/IV-ix	1	1,850.00	
46	යතුරු පුවරුව	AERC/C1/KB/01	1	500.00	
47	ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/22	1	109,200.00	
48	ස්පර්ශ තිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/9	1	151,390.00	
49	ස්පර්ශ තිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/10	1	151,390.00	
50	ස්පර්ශ තිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/11	1	151,390.00	
51	ස්පර්ශ තිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/12	1	151,390.00	
52	ස්පර්ශ තිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/13	1	151,390.00	
53	ස්පර්ශ තිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/14	1	151,390.00	
54	ස්පර්ශ තිර ලැප්ටොප් පරිගණකය	AERC/C1/LTC/15	1	151,390.00	
55	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/01	1	29,970.00	
56	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/02	1	29,970.00	
57	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/03	1	29,970.00	
58	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/04	1	29,970.00	
59	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/05	1	29,970.00	
60	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/06	1	29,970.00	
61	MS Office මෘදුකාංගය	AERC/C1/S08/07	1	29,970.00	
62	පෙන් ඩ්‍රයිව්	OC/13/III	1	950.00	
63	පෙන් ඩ්‍රයිව්	OC/13/III	1	950.00	
64	පෙන් ඩ්‍රයිව්	OC/13/III	1	950.00	
65	පෙන් ඩ්‍රයිව්	OC/13/III	1	950.00	
66	පෙන් ඩ්‍රයිව්	OC/13/III	1	950.00	
67	පෙන් ඩ්‍රයිව්	AERC/C1/KB/1	1	950.00	
68	දෘඩ තැටිය	AERC/C1/EHD/2	1	11,000.00	
69	ලී ගොනු රාක්කය (විශාල)	AEA/B5/HD/01	1	18,803.57	
70	විධායක මේසය	AEA/B12/EX/MS/02	1	28,980.80	
71	විධායක පුටුව	AEA/B4/ERS/26	1	8,180.36	
72	ලැප්ටොප් පරිගණකය	AEA/BA/LTC/2	1	20,000.00	
73	මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකය හා මොනිටරය	AEA/C10/142/201	1	6,000.00	
74	මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකය හා මොනිටරය	AEA/C10/106	1	5,000.00	3,940,172.73
<b>විද්‍යාත්මක උපකරණ</b>					
75	Portable Neutron Survey Meter	AERC/SC/1/6/21	1	2,475,200.00	2,475,200.00
<b>වාහන</b>					
76	Isuzu Trooper ජීප් රථය 65-4530	AERC/MV/2	1	2,700,000.00	
77	Micro Ssangyon ජීප් රථය KI-0563	AERC/MV/1	1	2,900,000.00	
78	Toyota ඩබල් කැබ් රථය PA-3473	AERC/MV/3	1	4,100,000.00	9,700,000.00
<b>මුළු වටිනාකම</b>					<b>16,115,373.73</b>

**6. ආධාර**

2019/20 වර්ෂය සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සිය විසින් පරිත්‍යාගයක් ලෙස ලබාගත් රු. 7,395,017.64 ක් වටිනා උපකරණ කට්ටල 03 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට භාර දී තිබේ.

අංක	අයිතමයේ නම	උපකරණ පිරිවැය		මුළු දේශීය වියදම් (රු.)	උපකරණ වල මුළු වටිනාකම (රු.)
		යුරෝ වලින් (යුරෝ)	රුපියල් වලින් (රු.)		
1	Personal radiation detector set • Rad Eye GN+(PRD)-3 pc • User Software for Rad Eye GN+(PRD)-1 pc • Desktop Holder for Rad Eye GN+(PRD)-1 pc • Test Adapter Kit for Rad Eye GN+(PRD)-1 pc • Data cable 2m USB for Rad Eyedesktop Holders-3 pc	7,205.00	1,572,991.28	215,254.33	1,788,245.61
2	Radio Isotope Identifier- 1 PC	10,455.00	2,132,192.70	220,890.67	2,353,083.37
3	Backpack Radiation Detector- 1 PC	14,500.00	2,950,750.00	302,938.66	3,253,688.66
උපකරණ කට්ටල 03 සඳහා මුළු පිරිවැය		32,160.00	අදාළ නොවේ	739,083.66	7,395,017.64

**7. වාහන අංක JZ 6200 සම්බන්ධව**

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් 2020.06.16 දිනැති ලිපිය මගින් අමාත්‍යාංශයට අයත් JZ 6200 අංකය දරණ ටොයොටා ප්‍රාඩෝ වාහනය සභාවට භාර දෙන ලදී. මෙම වාහනය සම්බන්ධයෙන් මහනුවර උසාවියේ නඩුවක් විභාග වෙමින් පවතින අතර නඩුව තවම තීරණය කර නොමැති නමුත්, 2020.06.16 දිනැති එම ලිපිය මගින්ම වාහනයට අදාළ නඩත්තු හා අලුත්වැඩියා කටයුතු සිදු කිරීමට අපේ සභාවට අවසර ලබා දී ඇත. උසාවි නඩුවක් විභාග වෙමින් පවතින බැවින් මෙම වාහනය වත්කමක් ලෙස ගණන් ගෙන නොමැති අතර වාහනය සඳහා වන වියදම් පමණක් ගණනය කර ඇත. ඉහත වාහනය සම්බන්ධව දරනු ලබන සියලු වියදම් පහත දැක්වේ.

වාහන අංකය	වටිනාකම (රු.)
Toyota ප්‍රාඩෝ ජීප් රථය - JZ 6200	525,946.15

**8. 2021 පුහුණු පාඨමාලාවේ අත්තිකාරම් ආදායම්**

2020 ඔක්තෝබර් මාසයේදී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර තිබූ සභාව විසින් සංවිධානය කරන ලද පුහුණු පාඨමාලාව අවලංගු කිරීමට සිදුවිය. මෙම පුහුණු පාඨමාලාව 2021 දී පැවැත්වීමට නියමිතය. රු. 315,000.00 ක් ගාස්තු ලෙස ගෙවා ඇති අතර 2021 සඳහා අත්තිකාරම් ආදායමක් ලෙස ගණන් බලා ඇත.

**උපලේඛන - 1**

**සේවක ණය ගැතියන්**

අංකය	නම	මුදල (රු.)
1	ඩබ්.ඒ.කේ.ලක්ෂ්මන් මයා	1,312.15
2	එච්.එල්.අනිල් රංජිත් මයා	1,715.18
3	ඊ.ආර්.ප්‍රේමසිරි මයා	183,90
4	ඒ.අයි.දුනුසිංහ මිය	4,479.83
5	ටී.එච්.එස්.ශාන්ත මයා	1,132.63
6	යූ.ඩබ්.කේ.එච්.ද සිල්වා මයා	979.57
7	එන්.එන්.බදුගේ මිය	1,023.71
8	කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා	239,07
9	කේ.කේ.පී.අයි.කේ.කඩදුන්න මයා	1,341.24
10	කේ.ඒ.කේ.යූ.ගමගේ මිය	1,040.87
<b>එකතුව</b>		<b>13,448.15</b>

**උපලේඛන - 2**

**වෙනත් ණය ගැතියන්**

අංකය	නම	මුදල (රු.)
1	මැතිවරණ කොමිසම	34,930.07
<b>එකතුව</b>		<b>34,930.07</b>

**උපලේඛන - 3**

**ණය - ආපදා ණය**

අංකය	නම	මුදල (රු.)
<b>ආපදා ණය</b>		
1	එන්.පී.ඩබ්.ඩී.ඩී.රොද්‍රගේ මිය	26,041.65
2	එන්.එස්.ඒ.පියතිස්ස මයා	31,249.98
3	කේ.ටී.ටී.දිල්ලක්ෂි මිය	69,494.47
4	ඒ.පී.මදුශංක මයා	88,541.61
5	එන්.පී.එන්.කරුණාරත්න මිය	130,208.25
6	කේ.ඒ.කේ.යූ.ගමගේ මිය	145,833.24
7	කේ.ඒ.ඩී.ටී.ජයරුවන් මයා	156,249.90
8	පී.ඒ.ආර්.එස්.ගීතානි මිය	166,666.56
9	ඩබ්.ඒ.කේ.ලක්ෂ්මන් මයා	171,874.89
10	කේ.කේ.පී.අයි.කේ.කඩදුන්න මයා	171,874.89
11	කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා	182,291.55
12	ජේ.එම්.සී.ඒකනායක මයා	213,541.53
13	කේ.එල්.ටී.දිල්හානි මිය	223,958.19
14	ඒ.අයි.දුනුසිංහ මිය	239,583.18
15	ඩබ්.ඩබ්.ආර්.එල්.මේදිස් මයා	239,583.18
<b>එකතුව</b>		<b>2,256,993.07</b>

**උපලේඛන - 4**

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ශේෂය - ණයහිමියන් හා උපචිත

අංකය	විස්තරය	මුදල (රු.)
1	ආර්.ඒ.සී.ඒ.රාජපක්ෂ - පුවත්පත්	2,560.00
2	කාර්යාල පුහුණුවන්නන් - පුහුණු දීමනා	24,000.00
3	එස්.බටගොඩ - ඉන්ධන ගාස්තු	121,004.40
4	ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් පී.එල්.සී - දුරකථන	59,672.57
5	මොබිටෙල් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් - දුරකථන	23,726.55
6	ඩයලොග් ආසියාටා පී.එල්.සී - දුරකථන	9,490.69
7	ඩයලොග් බ්‍රෝඩ්බ්‍රැන්ඩ් නෙට්වර්ක් (පුද්) සමාගම - දුරකථන	14,766.80
8	කාර්යාල සේවක - ගමන් වියදම්	700.00
9	කාර්යාල සේවක - ප්‍රවාහන වියදම්	900.00
10	කාර්යාල සේවක - අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම	116,912.00
11	කාර්යාල සේවක - වෛද්‍ය නිවාඩු ප්‍රතිලාභ ගෙවීම	2,109,701.50
12	ඊ.ඩී.ආර්.ප්‍රහානි මිය - වෛද්‍ය නිවාඩු මුදල් කර ගැනීම	66,661.00
13	දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව - මුද්දර බදු	725.00
14	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - විදුලිය	19,316.75
15	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - අන්තර්ජාල, ඊ මේල් හා ෆැක්ස්	17,245.91
16	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - කාර්යාල ගොඩනැඟිල්ල නඩත්තු කිරීම	18,654.30
17	විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව - විගණන ගාස්තු	1,005,000.00
<b>එකතුව</b>		<b>3,606,037.47</b>

**උපලේඛන - 5**

ණය ගෙවීම් - ආපදා ණය

අංකය	නම	මුදල (රු.)
<b>ආපදා ණය</b>		
1	ජේ.එම්.සී.ඒකනායක මයා	250,000.00
2	කේ.එල්.ටී.දිල්හානි මිය	250,000.00
3	ඒ.අයි.දුනුසිංහ මිය	182,291.71
4	ඩබ්.ඩබ්.ආර්.එල්.මේදිස් මයා	250,000.00
<b>එකතුව</b>		<b>932,291.71</b>

**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව**  
**අයවැය හා තර්ජන සංඛ්‍යා සැසඳීමේ ප්‍රකාශනය - 2020**

කේතය	විස්තරය	අයවැය (රු.)		2020.12.31 දිනට වියදම (රු.)		විචලනය (රු.)	වෙනත් කරුණු
	සුනරාවර්තන වියදම්						
	සේවක ගෙවීම්		<b>27,715,000</b>		<b>27,713,353.46</b>		
02/01	වැටුප් හා වේතන	22,815,000		22,814,565.96		434.04	
02/01A	පුහුණු දීමනාව	213,000		212,250.00		750.00	
02/02	සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	3,906,000		3,905,728.09		271.91	
02/03	සේවක භාරකාර අරමුදල	781,000		780,809.41		190.59	
	අනෙකුත් දීමනා		<b>7,650,000</b>		<b>7,647,858.53</b>		
02/05	ජීවනාධාර දීමනාව	3,205,000		3,204,514.87		485.13	
02/06	සහායක දීමනාව	809,000		808,835.57		164.43	
02/08	වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	2,110,000		2,109,701.50		298.50	
02/09	දිරි දීමනා	164,000		163,767.12		232.88	
02/11	වෘත්තීය දීමනා	1,362,000		1,361,039.47		960.53	
	අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම්		<b>504,000</b>		<b>503,299.33</b>		
02/07	අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම්	504,000		503,299.33		700.67	
	ගමන් වියදම්		<b>97,000</b>		<b>96,213.50</b>		
03/01	ගමන් වියදම් (දේශීය)	97,000		96,213.50		786.50	
03/02	ගමන් වියදම් (විදේශීය)						
	සැපයුම් හා පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය භාවිතය		<b>3,816,000</b>		<b>3,814,543.13</b>		
03/03	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	1,663,000		1,662,692.45		307.55	
03/04	ඉන්ධන	802,000		801,607.68		392.32	
03/04A	ඉන්ධන දීමනාව (සහායක, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අධ්‍යක්ෂ)	1,253,000		1,252,870.00		130.00	
03/05	නිල ඇඳුම්	98,000		97,373.00		627.00	
	අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු වියදම්		<b>3,203,000</b>		<b>3,200,977.11</b>		
03/06	මෝටර් වාහන නඩත්තුව හා රක්ෂණය	2,276,000		2,275,031.81		968.19	
03/07	කාර්යාල ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	305,000		304,019.10		980.90	
03/07A	කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	622,000		621,926.20		73.80	
	අනෙකුත් සේවා		<b>11,651,000</b>		<b>11,643,588.69</b>		
03/08	ප්‍රවාහනය	128,000		127,728.14		271.86	
03/09	තැපැල් ගාස්තු	141,000		140,712.00		288.00	
03/10	දුරකථන ගාස්තු	876,000		875,853.47		146.53	
03/11	ෆැක්ස් / විද්‍යුත් තැපැල් හා අන්තර්ජාල ගාස්තු	297,000		296,950.92		49.08	

03/12	විදුලි ගාස්තු	539,000		538,415.11		584.89	
03/13	ජල ගාස්තු	64,000		63,898.46		101.54	
03/14	ගොඩනැගිලි කුලී	5,773,000		5,772,739.44		260.56	
03/15	රක්ෂණ ගාස්තු	1,449,000		1,448,644.55		355.45	
03/16	විගණන ගාස්තු	500,000		500,000.00		-	
03/18	වෙළඳ දැන්වීම් හා ප්‍රචාරණ වියදම්	171,000		170,343.00		657.00	
03/19	පුවත්පත් සහරා දායක මුදල් ගාස්තු	23,000		22,240.00		760.00	
03/20	මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන වියදම්	556,000		555,905.00		95.00	
03/22	සේවක සුබසාධන වියදම්	136,000		135,607.95		392.05	
03/23	ආදායම් බදු හා මුද්දර බදු	20,000		17,544.64		2455.36	
03/24	විවිධ වියදම්	45,000		44,714.30		285.70	
05/02	ණය හා අත්තිකාරම්	933,000		932,291.71		708.29	
	<b>වෙනත් ගෙවීම්</b>		<b>1,984,000</b>		<b>1,982,008.16</b>		
01/01	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල, විගණන හා කළමනාකරණ සාමාජිකයන් සඳහා දීමනා	300,000		300,000.00		-	
01/02	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල, විගණන හා කළමනාකරණ සාමාජිකයන් සඳහා ගමන් වියදම් දීමනා	150,000		150,000.00		-	
01/03	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල, විගණන හා කළමනාකරණ සාමාජිකයන් සඳහා සංග්‍රහ වියදම්	34,000		33,387.00		613.00	
01/04	සේවක පුහුණු වැඩසටහන් (දේශීය)	17,000		17,000.00		-	
01/05	බාහිර විද්‍යාඥයින්ගේ අනියම් වියදම්	13,000		12,488.20		511.80	
01/06	පුහුණු වැඩසටහන් / වැඩමුළු හා සම්මන්ත්‍රණ දීමනා	937,000		936,682.96		317.04	
01/07	පරීක්ෂණ ගාස්තු	43,000		42,400.00		600.00	
01/08	විකිරණ භාවිතා කරන්නන්ගේ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ගාස්තු	490,000		490,050.00		(50.00)	ගාස්තු වැඩි වීම හේතුවෙන්
	<b>මුළු පුනරාවර්තන වියදම්</b>		<b>56,620,000</b>		<b>56,601,841.91</b>		

පිටු අංක 1 සිට 24 දක්වා ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මඟින් 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



143

මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

POE/B/SLAERC/FA/2020

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி }  
Date }

2021 අගෝස්තු 13 දින



සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තේනකික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

යටපත්ත වාර්තාව සහ විගණන මූල්‍ය ප්‍රකාශන මේ සමඟ එවා ඇත.



ඩබ්ලිව්.පී.සී. චන්ද්‍රසේන

විගණකාධිපති

පිටපත් : 1. ලේකම්, සුර්යබල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය - දැ. ගැ. පි

2. ලේකම්, මුදල් අමාත්‍යාංශය - දැ. ගැ. පි



# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



162

මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

POE/B/SLAERC/FA/2020

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

2021 අප්‍රේල් 13 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලයන්ති නියාමන සභාව

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලයන්ති නියාමන සභාවේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් ජෛනික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

#### 1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

##### 1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලයන්ති නියාමන සභාවේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශන සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2020 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.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ආයතන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.



**1.2 මතය සඳහා පදනම**

2015 වර්ෂයේ පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව ස්ථාපනය කරන අවස්ථාවේදී පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් රුපියල් 14,044,902 ක වත්කම් හා රුපියල් 5,414,755 වගකීම් පවරා දී තිබුණි. ඒ අනුව සභාවට රජයෙන් ලද ඉදිරි ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය රුපියල් 8,630,147 ක් ලෙස එම වර්ෂයේ දී හඳුනාගෙන තිබුණි. කෙසේ වුවද මෙම ප්‍රදානයට එරෙහිව ආදායම් වාර්ෂිකව හඳුනාගැනීම (ලද ප්‍රදානය ක්‍රමාලය කිරීම) ප්‍රදානයේ මුද්‍රා අගය ඉක්මවා සිදු කර තිබීම හේතුවෙන් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයෙහි පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියට අදාළ සමුච්චිත අරමුදලේ වටිනාකම රුපියල් 3,821,793 ක හර ඡේෂයක් ගෙන තිබුණි.

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 කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

**1.3 සභාවේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු**

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වන සභාවේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතික විමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මගේ විගණනයට අදාළව, මගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වුව කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුව අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොලැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

සභාවේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම් ඇති බව මම නිගමනය කළහොත්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සන්නිවේදනය කළ යුතුය. තව දුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම් තිබේ නම්, ඒවා



ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

**1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්**

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ආයතන ගිණුම්කරණ 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 අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය සභාව ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති වීම දී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා සභාවේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීම ද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

සභාවේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ 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 නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

**1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම**

සම්ස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම් නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් හඳුනා ගත හැකි තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.



ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකසුමුවෙන් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් කවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේ දී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණවත්කම සාධදාය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනා ගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම් හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණවත්කම සාධදාය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුෂ්ඨාචාරයන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මහඟුරුමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහඟුරුමෙන් වැනි හේතු නිසාවන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සම්පූර්ණත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් සභාවේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණවත්කම අවිනිශ්චිතතාවයක් නිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව් කිරීම්වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.



මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමි.

**2. වෙනත් ජෛනික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව**

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව, මාගේ වාර්තාවේ තත්වවිගණනය කළ මතය සඳහා පදනම් කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබා ගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා සභාව පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.

2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේ දී මා විසින් සිදු කරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

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

2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව සභාවේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට සභාව සම්බන්ධ වී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.

2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය හැර යම් අදාළ ලිඛිත තීරියකට හෝ සභාවේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.



නීතිරීති / විධානයට යොමුව

වස්තරය

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මුදල් රෙගුලාසි 128 (1) (ජ)

සභාවේ නිලධාරීන් පස්දෙනෙකු සහනදායී පදනම මත මෝටර් රථ බලපත්‍ර හිමිකම් ලැබීමට නියමිත දිනට ආසන්න වශයෙන් වසර 01න් 06න් අතර කාලයකට පෙර පළමු බලපත්‍රය ලබාගෙන තිබූ බව පසුගිය වර්ෂ දෙකක විගණන වාර්තාවලින් පෙන්වා දී තිබුණි. එහෙත් ආයතනයේ ගණන්දීමේ නිලධාරියා විසින් මුදල් රෙගුලාසි 128 (1) (ජ) ප්‍රකාරව එය නිවැරදි කිරීමට මෙතෙක් කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 880 (i)

රජයේ මුදල්, ආදායම්, මුද්දර හෝ බදුබාහිරාදිය භාර ගැනීම හෝ භාරව සිටීම, බෙදාහැරීම, නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු හෝ බලය පැවරීම යටතේ පවරනු ලැබ ඇති හෝ නිලධාරීන් ද, රජයේ හිමිකමට අදාළ වටුචරි සහතික කරන වෙස්පත් අත්සන් කරන අය ද ස්වකීය රාජකාරී කටයුතු අවංකව ඉටුකරන බවට 612 වැනි අධිකාරය වන රජයේ නිලධාරීන්ගේ ඇප ආඥා පනතට අනුකූලව ඇප පැවරීම යුතුය. නමුත් සභාව විසින් ඉහත පරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය

II වැනි පරිච්ඡේදයේ 15:1 (ix)

නියමිත දිනට කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පැවැත් වීම සඳහා පත් කිරීම් බලධරයා ද / පරිපාලන බලධරයා ද / ආයතනික ප්‍රධානියා ද සම වගකීමකට බැඳී සිටින අතර, ඒ අනුව නියාමන සභාවේ බඳවා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ පටිපාටිය පරිදි ඇතුළු තනතුරු සඳහා වාර්ෂිකව හෝ අවශ්‍යතාවය ඇති වූ විට කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග පැවැත්විය යුතුව



නිලිකරණ ද නියමිත සභාව විසින් එලෙස කටයුතු කර නොතිබුණි. එබැවින් ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට පටහැනිව වැටුප් වර්ධක ලබා දීමට අවශ්‍ය කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සමත් වීමෙන් තොරව නිලධාරීන්ට වැටුප් වර්ධක ලබා දී තිබුණි.

(ඇ) වත්කම් කළමනාකරණ වක්‍රලේඛ

(i) 2017 ජූනි 28 දිනැති 01/2017 දරන වත්කම් කළමනාකරණ වක්‍රලේඛය 2018 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා මිලදී ගන්නා ලද රු. 33,100,727 ක් වටිනා වත්කම් අයිතම 152 ක් පිළිබඳව තොරතුරු කොමිස්ට්‍රේටරි ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. මින් රු. 15,057,003 ක් වටිනා වත්කම් අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදනවලින් මිලදී ගෙන තිබුණු අතර රු. 18,043,724 ක් වටිනා වත්කම් පරිත්‍යාග ලෙස ලැබී තිබුණි.

(ii) 2017 දෙසැම්බර් 21 දිනැති අංක 02/2017 දරන වත්කම් කළමනාකරණ වක්‍රලේඛය නියමිත සභාව විසින් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සතු අංක JZ - 6200 දරන ප්‍රාචීන රථය, 2020 ජූනි 16 වන දින සිට භාවිතා කරන අතර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මෙම රථයේ අළුත්වැඩියා, නඩත්තු හා සේවා කිරීම් කටයුතු සඳහා රු. 526,546 ක් වැය කොට තිබුණ ද මෙම රථය මේ වන තෙක් නියමිත සභාව වෙත විධිමත්ව පවරාගෙන නොතිබුණි.

(ඈ) 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත

82 (1) වගන්තිය

නියමිත සභාවේ සෑම කමිටුවක, උපදේශක කමිටුවක සහ අභියාචනා කමිටුවක සාමාජිකයකු සහ සෑම විශේෂඥයකු, බලයලත් පරීක්ෂකයකු සහ අදාළ අධිකාරියේ සියලු නිලධාරීන් තම කාර්ය භාරගැනීමට පෙර අදාළ අධිකාරියේ වැඩ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වූ සියලු කරුණු පිළිබඳ සම්පූර්ණ රහස්‍යභාව රකින බවට ප්‍රතිඥා දෙමින් ප්‍රකාශයකට අත්සන් කළ යුතු වූවන්



නියමිත සභාව විසින් ඊට අනුකූලව කටයුතු කර  
 නොතිබුණි.

2.2.3 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.

- (අ) 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 11 (ඊ) වගන්තිය  
 අනුව අයතීකාර විකිරණයෙන් ආරක්ෂා වීම, ප්‍රභවයන් සහ වෙනත් විකිරණශීලී  
 ද්‍රව්‍යයන්හි ප්‍රවේශම් 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 පැවතුණි.
- (ආ) පනතේ 12 (ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාරව නියමිත සභාව විසින් විකිරණ මිනුම් සහ  
 විකිරණ මිනුම් උපකරණවල ක්‍රමාකෘතිය පිළිබඳ සහතික නිකුත් කිරීමට  
 සම්බන්ධිත ආයතන හෝ පුද්ගලයන් වෙත අනුමතය ප්‍රදානය කිරීම පිණිස  
 කාර්ය පටිපාටි සහ යාන්ත්‍රණ ඇති කළ යුතුය. නවද, අන්තර්ජාතික පරමාණුක  
 බලශක්ති නියෝජිතායතනය මගින් පවත්වන ලද වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ  
 ඇගයීමේ සේවාව මගින් ද මීට අදාළ නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කර ඇත. එසේ වුවත්  
 නියමිත සභාව විසින් මේ වන තෙක් විකිරණ ආරක්ෂණ සේවා සැපයුම්කරු  
 වශයෙන් කටයුතු කරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය වෙත  
 අනුමතය ප්‍රදානය කර නොතිබුණු අතර ඒ සඳහා කාර්ය පටිපාටි හෝ  
 යාන්ත්‍රණයක් ඇති කර නොතිබුණි.
- (ඇ) පනතේ 49 වගන්තිය ප්‍රකාරව නාඡටික ද්‍රව්‍ය, උපකරණ සහ තාක්ෂණයන් ශ්‍රී  
 ලංකාවට ආනයනය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කිරීම මෙම පනත  
 යටතේ පාලනයට යටත්වන අතර එම ද්‍රව්‍ය, උපකරණ සහ තාක්ෂණයන් පිළිබඳ  
 ලැයිස්තුවක් සභාව විසින් පිළියෙල කරනු ලැබිය යුතුය. නවද, එසේ පිළියෙල  
 කරන ලද ලැයිස්තුවට ප්‍රමාණවත් ප්‍රසිද්ධියක් සභාව තීරණය කරන ආකාරයට  
 සභාව විසින් දෙනු ලැබිය යුතු අතර ම එම ලැයිස්තුව ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ  
 යුතුය. එසේ වුවද, පරමාණුක බලශක්ති නියමිත සභාව විසින් මෙතෙක් ඊට  
 අනුකූලව කටයුතු කර නොතිබුණි.



(ආ) පනතේ 86 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යවරයා විසින්, මෙම පනත යටතේ නියම කරනු ලැබූ සියලු කාරණා සම්බන්ධයෙන් ද මෙම පනත යටතේ නියෝග සෑදීමට බලය ලැබූ සියලු කාරණා සම්බන්ධයෙන් ද නියෝග සාදනු ලැබිය යුතුය. තවද, ඉහත සඳහන් කරන ලද වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ ඇගයීම් සේවාව මගින් ද මෙ පිළිබඳව නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර ඇත. එහෙත් පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් ඊට අනුගතව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඉ) පනතේ 87 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව සභාවට රීති සෑදීමට බලය දෙන ලද හෝ නියම කරන ලද සියලු කරුණු හෝ යම් කරුණක් සම්බන්ධයෙන් සහ විශේෂ වශයෙන් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හා විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය ශ්‍රී ලංකා ජනරජයට, ඉන් පිටතට හා එහි ඇතුළත ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා පිළිපැදිය යුතු අවශ්‍යතාවයන්, තාක්ෂණ හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථා තත්ත්වයන්ට සුදානම්ව සිටීම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීම, විකිරණ සේවකයන්ගේ සුදුසුකම් සඳහා උපමාන, පොදු ජනතාව විසින් පාවිච්චි කරනු ලබන ආහාර සහ වෙනත් යම් ද්‍රව්‍යවල විකිරණශීලී සාන්ද්‍රණ මට්ටම් නියම කිරීම, පොදු ජනතාව විසින් පාවිච්චි කරනු ලබන ආහාර සහ අනෙකුත් ද්‍රව්‍යවල ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කිරීම හෝ ශ්‍රී ලංකාව තුළ නිපදවීම හෝ ප්‍රවාහනය කිරීම තහනම් කළ යුතු විකිරණශීලී සාන්ද්‍රණ මට්ටම් නියම කිරීම, තාක්ෂණ තාක්ෂණය සාමකාමී ප්‍රයෝජන සඳහා යොදා ගැනීම ඇතුළුව විකිරණ ආරක්ෂාව, ප්‍රවේසම් සහ සුරක්ෂිතභාවය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපත්ති සහ සම්මත සහ ප්‍රමිති වර්ග සංග්‍රහ ඇති කිරීම සම්බන්ධයෙන් සභාව විසින් රීති සාදනු ලැබිය යුතුය. නමුත් පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් ඊට අනුගතව කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව සභාවේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

3. වෙනත් කරුණු  
 -----

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 71 (1) (ආ) වගන්තිය ප්‍රකාරව 2015 නොවැම්බර් 03 දින අමාත්‍යවරයා විසින් සභාවේ වර්තමාන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා පත් කරන ලද අතර, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ II වැනි පරිච්ඡේදයේ



9 : 1 ඡේදය ප්‍රකාරව හා 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීටීඩී / 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර විකුලේඛයෙහි  
9.10 ඡේදය ප්‍රකාරව 2021 මාර්තු 01 වන දිනට වසස අවුරුදු 60 කැපිරීම හේතුවෙන් විශ්‍රාම යා  
යුතු වුවත් ඊට අනුගත නොවී 2021 මාර්තු 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි මාස 06 ක සේවා  
දිගුවක් ලබා දී තිබුණි.

  
ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න  
විගණකාධිපති

**විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම**

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ 2020 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/2020 දරණ 13/08/2021 දිනැති විගණන නිරීක්ෂණ වාර්තාව වෙනුවෙන් මූලික 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 සැසඳෙන බවත් සඳහන් කරනු කැමැත්තෙමි.

**2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවධානය පිළිබඳ වාර්තාව.**

2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමාකිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවන බව විගණක ගේ මතය විය.

2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවධානය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ සභාවේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

**(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය**

**(i) මුදල් රෙගුලාසි 128 (1) (ජ)**

සභාවේ නිලධාරීන් පස්දෙනෙකු සහනදායී පදනම මත මෝටර් රථ බලපත්‍ර හිමිකම් ලැබීමට නියමිත දිනට ආසන්න වශයෙන් වසර 01ත් 06ත් අතර කාලයකට පෙර පළමු බලපත්‍රය ලබාගෙන තිබූ බව පසුගිය වර්ෂ දෙකක විගණන වාර්තාවලින් පෙන්වා දී තිබුණි. එහෙත් ආයතනයේ ගණන්දීමේ නිලධාරියා විසින් මුදල් රෙගුලාසි 128 (1) (ජ) ප්‍රකාරව එය නිවැරදි කිරීමට මෙතෙක් කටයුතු කර නොතිබුණි. :-

අමාත්‍යාංශ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමේ දී හා ආයතනයේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමේ දී මේ සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කළ අතර එහිදී ,අධිකරණය විසින් දී ඇති තීරණය හා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ පැහැදිලි කිරීම් මත කටයුතු කිරීමට තීරණය විය. එම ඉහල නියෝගයට බාහිරව කටයුතු කිරීමට අප වෙත හැකියාවක් නොමැති බව කරුණාවෙන් දන්වමි.

**(ii) මුදල් රෙගුලාසි 880 (i)**

රජයේ මුදල්, ආදායම්, මුද්දර හෝ බඩුබාහිරාදිය භාර ගැනීම හෝ භාරව සිටීම, බෙදාහැරීම, නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු හෝ බලය පැවරීම යටතේ පවරනු ලැබ ඇති හෝ නිලධාරීන් ද, රජයේ ගිණුමට අදාළ වවුචර් සහතික කරන චෙක්පත් අත්සන් කරන අය ද ස්වකීය රාජකාරි කටයුතු අවංකව ඉටුකරන බවට 612 වැනි අධිකාරය වන රජයේ නිලධාරීන්ගේ ඇප ආඥා පනතට අනුකූලව ඇප තැබිය යුතුය. නමුත් සභාව විසින් ඉහත පරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි. :-

දැනටමත් මෙම අවධානය ඉෂ්ටකිරීමට කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය

II වැනි පරිච්ඡේදයේ 15:1 (ix)

නියමිත දිනට කාර්යක්ෂමතා කඩඉම පැවැත් වීම සඳහා පත් කිරීම් බලධරයා ද / පරිපාලන බලධරයා ද / ආයතනික ප්‍රධානියා ද සම වගකීමකට බැඳී සිටින අතර, ඒ අනුව නියාමන සභාවේ බඳවා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ පටිපාටිය පරිදි ඇතැම් තනතුරු සඳහා වාර්ෂිකව හෝ අවශ්‍යතාවය ඇති වූ විට කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග පැවැත්විය යුතුව තිබුණ ද නියාමන සභාව විසින් එලෙස කටයුතු කර නොතිබුණි. එබැවින් ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට පටහැනිව වැටුප් වර්ධක ලබා දීමට අවශ්‍ය කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සමත් වීමෙන් තොරව නිලධාරීන්ට වැටුප් වර්ධක ලබා දී තිබුණි. :-

කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග පැවැත්වීමට අදාළව අවශ්‍ය කටයුතු කිරීමට පමා වීම නිවැරදි වේ .සභාව විසින් ඊට අනුගතව 2020 වර්ෂයේ කටයුතු කර ඇති අතර එම සියළු කටයුතු දැනටමත් අවසන් කර ඇත.

(ඇ) වත්කම් කළමනාකරණ වක්‍රලේඛ

(i) 2017 ජුනි 28 දිනැති 01/2017 දරන වත්කම් කළමනාකරණ වක්‍රලේඛය

2018 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා මිලදී ගන්නා ලද රු. 33,100,727 ක් වටිනා වත්කම් අයිතම 152 ක් පිළිබඳව තොරතුරු කොම්ප්ටෝලර් ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. මින් රු. 15,057,003 ක් වටිනා වත්කම් අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදනවලින් මිලදී ගෙන තිබුණු අතර රු. 18,043,724 ක් වටිනා වත්කම් පරිත්‍යාග ලෙස ලැබී තිබුණි. :-

කොම්ප්ටෝලර් ජනරාල් විසින් ලබා දී ඇති උපදෙස් වලට පමණක් තොරතුරු යවා ඇත. දැනටමත් ඔවුන් විසින් ලබාදී ඇති උපදෙස් අනුව කටයුත් කර ඇත 2018 .වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා මිලදී ගන්නා ලද භාණ්ඩ සඳහා මාර්ගස්ථ ක්‍රමය යටතේ ඉදිරියේදී කොම්ප්ටෝලර් ජනරාල් විසින් එහි පෝරම යාවත්කාලීන කල විට ආයතනයේ තොරතුරු යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ .

(ii) 2017 දෙසැම්බර් 21 දිනැති අංක 02/2017 දරන වත්කම් කළමනාකරණ වක්‍රලේඛය

නියාමන සභාව විසින් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සතු අංක JZ – 6200 දරන ප්‍රාචෝ රථය, 2020 ජුනි 16 වන දින සිට භාවිතා කරන අතර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මෙම රථයේ අළුත්වැඩියා, නඩත්තු හා සේවා කිරීම් කටයුතු සඳහා රු. 526,546 ක් වැය කොට තිබුණ ද මෙම රථය මේ වන තෙක් නියාමන සභාව වෙත විධිමත්ව පවරාගෙන නොතිබුණි. :-

මෙම රථය මහනුවර මහාධිකරණයේ විභාගයට ලක්වන නඩු භාණ්ඩයක් බැවින් එම නඩුව අවසන් වූ විගස පවරා දීමට කටයුතු කරන බවත් එතෙක් සභාව විසින් මෙම රථයේ සියළු නඩත්තු කටයුතු සිදු කරන ලෙසත් විදුලිබල අමාත්‍යාංශය මඟින් ලිඛිතව දන්වා ඇත. ඒ අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඇ) 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත

82 (1) වගන්තිය

නියාමන සභාවේ සෑම කමිටුවක, උපදේශක කමිටුවක සහ අභියාචනා කමිටුවක සාමාජිකයකු සහ සෑම විශේෂඥයකු, බලයලත් පරීක්ෂකයකු සහ අදාළ අධිකාරියේ සියලු නිලධාරීන් තම කාර්ය භාරගැනීමට පෙර අදාළ අධිකාරියේ වැඩ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වූ සියලු කරුණු පිළිබඳ සම්පූර්ණ රහස්‍යතාව රකින බවට ප්‍රතිඥා දෙමින් ප්‍රකාශයකට අත්සන් කළ යුතු වුවත් නියාමන සභාව විසින් ඊට අනුකූලව කටයුතු කර නොතිබුණි. :-

නියාමන සභාව ආරම්භයේ සිට මෙතෙක් සියළු පත්වීම් ලිපිවල 16 වන ඡේදය තුළ පැහැදිලිවම මෙම කරුණ සඳහන් කර ඇත. ඊට අනුගතව සේවකයා විසින් එයට අත්සන් කර බැඳී ඇත.

එසේ නමුදු, පනතේ 82 (1) වගන්තිය, ප්‍රකාරවම වෙනම රහස්‍යතාව රකින බවට ප්‍රතිඥා දෙමින් ප්‍රකාශයකට සියලු දෙනා අත්සන් කර ඇත.

2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර සභාවේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

(අ) 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 11 (ඊ) වගන්තිය අනුව අයතීකාර විකිරණයෙන්

ආරක්ෂා වීම, ප්‍රභවයන් සහ වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යයන්හි ප්‍රවේසම 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 පැවතුණි. :-

කෙටුම්පත් ප්‍රතිපත්තිය මහජන අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා සභාවේ වෙබ් පිටුවෙහි ඇතුළත් කර ඇත. එම මහජන අදහස් වලින් පසු ප්‍රතිපත්තිය කඩිනම් කරනු ලැබේ.

(ආ) පනතේ 12 (ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාරව නියාමන සභාව විසින් විකිරණ මිනුම් සහ විකිරණ මිනුම් උපකරණවල

ක්‍රමාංකනය පිළිබඳ සහතික නිකුත් කිරීමට සම්බන්ධිත ආයතන හෝ පුද්ගලයන් වෙත අනුමතය ප්‍රදානය කිරීම පිණිස කාර්ය පටිපාටි සහ යාන්ත්‍රණ ඇති කළ යුතුය. තවද, අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන්ගේ මඟින් පවත්වන ලද වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ ඇගයීමේ සේවාව මඟින් ද මීට අදාළ නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කර ඇත. එසේ වුවත් නියාමන සභාව විසින් මේ වන තෙක් විකිරණ ආරක්ෂණ සේවා සැපයුම්කරු වශයෙන් කටයුතු කරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය වෙත අනුමතය ප්‍රදානය කර නොතිබුණු අතර ඒ සඳහා කාර්ය පටිපාටි හෝ යාන්ත්‍රණයක් ඇති කර නොතිබුණි. :-

මෙම සේවා සඳහා පනත මඟින් මණ්ඩලය වෙත බලතල ලබා දී ඇත. එබැවින් නියාමන සභාව විසින් වෙනම බලයක් ලබා දීම අදාළ නොවේ. එ අනුව මණ්ඩලයට දැනටමත් කටයුතු කරමින් ඇත.

පනතේ 12 (ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාරව වෙනත් විකිරණ ආරක්ෂණ සේවා සැපයුම්කරුවන් ඇති විට භාවිතයට ගැනීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් ඉදිරියේදී සාදනු ලැබේ.

(ඇ) පනතේ 49 වගන්තිය ප්‍රකාරව න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍ය, උපකරණ සහ තාක්ෂණයන් ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කිරීම මෙම පනත යටතේ පාලනයට යටත්වන අතර එම ද්‍රව්‍ය, උපකරණ සහ තාක්ෂණයන් පිළිබඳ ලැයිස්තුවක් සභාව විසින් පිළියෙල කරනු ලැබිය යුතුය. තවද, එසේ පිළියෙල කරන ලද ලැයිස්තුවට ප්‍රමාණවත් ප්‍රසිද්ධියක් සභාව තීරණය කරන ආකාරයට සභාව විසින් දෙනු ලැබිය යුතු අතර එම ලැයිස්තුව ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතුය. එසේ වුවද, පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් මෙතෙක් ඊට අනුකූලව කටයුතු කර නොතිබුණි. :-

මෙම ලැයිස්තුව පිළියෙල කල හැක්කේ ශ්‍රී ලංකාව විසින් දැනට අත්සන් කර ඇති ආරක්ෂණ ගිවිසුමට අදාල අතිරේක ප්‍රධානියා අත්සන් කිරීමෙන් පසුවය. අතිරේක ප්‍රධානියා අත්සන් කිරීමට රජය තීරණය කල යුතුය.

(ඈ) පනතේ 86 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යවරයා විසින්, මෙම පනත යටතේ නියම කරනු ලැබූ සියලු කාරණා සම්බන්ධයෙන් ද මෙම පනත යටතේ නියෝග සෑදීමට බලය දෙනු ලැබූ සියලු කාරණා සම්බන්ධයෙන් ද නියෝග සාදනු ලැබිය යුතුය. තවද, ඉහත සඳහන් කරන ලද වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ ඇගයීම් සේවාව මඟින් ද මේ පිළිබඳව නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර ඇත. එහෙත් පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් ඊට අනුගතව කටයුතු කර නොතිබුණි. :-

විකිරණ ආරක්ෂාව සහ ප්‍රවේසම සඳහා වූ නියෝග දැනට කෙටුම්පත් කර ඇති අතර එහි අවසාන කෙටුම්පත ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති එජන්සියේ විශේෂඥයකු විසින් සමාලෝචනය කර ඇත. අවසාන කෙටුම්පත සකස්කරමින් පවතී.

විකිරණ සුරක්ෂිතතාව සඳහා වූ කෙටුම්පත දැනට අනුමැතිය සඳහා නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක වෙත යාවා ඇත.

(ඉ) පනතේ 87 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව සභාවට රීති සෑදීමට බලය දෙන ලද හෝ නියම කරන ලද සියලු කරුණු හෝ යම් කරුණක් සම්බන්ධයෙන් සහ විශේෂ වශයෙන් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හා විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය ශ්‍රී ලංකා ජනරජයට, ඉන් පිටතට හා එහි ඇතුළත ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා පිළිපදිය යුතු අවශ්‍යතාවයන්, න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථා තත්ත්වයන්ට සුදානම්ව සිටීම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීම, විකිරණ සේවකයන්ගේ සුදුසුකම් සඳහා උපමාන, පොදු ජනතාව විසින් පාවිච්චි කරනු ලබන ආහාර සහ වෙනත් යම් ද්‍රව්‍යවල විකිරණශීලී සාන්ද්‍රණ මට්ටම් නියම කිරීම, පොදු ජනතාව විසින් පාවිච්චි කරනු ලබන ආහාර සහ අනෙකුත් ද්‍රව්‍යවල ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කිරීම හෝ ශ්‍රී ලංකාව තුළ නිපදවීම හෝ ප්‍රචාරණය කිරීම තහනම් කළ යුතු විකිරණශීලී සාන්ද්‍රණ මට්ටම් නියම කිරීම, න්‍යෂ්ටික තාක්ෂණය සාමකාමී ප්‍රයෝජන සඳහා යොදා ගැනීම ඇතුළුව විකිරණ ආරක්ෂාව, ප්‍රවේසම සහ සුරක්ෂිතභාවය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපත්ති සහ සම්මත සහ ප්‍රමිති වර්ග සංග්‍රහ ඇති කිරීම සම්බන්ධයෙන් සභාව විසින් රීති සාදනු ලැබිය යුතුය. නමුත් පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් ඊට අනුගතව කටයුතු කර නොතිබුණි. :-

දැනට විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති එජන්සිය විසින් නිකුත් කර ඇති විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සඳහා වන රෙගුලාසි භාවිතා කරයි. ඉදිරියේදී මෙම රෙගුලාසි භාවිතා කර ශ්‍රී ලංකාවට ගැලපෙන කොටස් පමණක් භාවිතා කර ඉදිරියේදී රීති සෑදීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව සභාවේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව. :-

2020 වර්ෂයේදී පරිගණක 04 ක් මිලදී ගැනීමට අයදුම්කරනු ලැබුවත් මෙම ප්‍රාග්ධන අයිතම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලෙස රු. 602,712/= වෙන් කරන ලදී. එහෙත් කොවිඩ් 19 තත්ත්වය හමුවේ රජය ආනයන සීමා කිරීම් මත සැපයුම්කරුගෙන් භාණ්ඩ ලැබීම ප්‍රමාද වී ඇත. මේ පිලිබඳව විමසීම් කරන ලද අතර දැනට සියලු භාණ්ඩ ලැබී ඇත. ඉන්වෙන්ට්‍රි සටහන්ද කර අදාළ මුදල්ද ගෙවා සියලු කටයුතු නිරවුල් කර අවසන් කර ඇත. ඊට පරිබාහිරව අපගේ සියලු ප්‍රසම්පාදන කටයුතු කිසිදු අයුරකින් පමාවීම් නොමැතිව මිලදී ගැනීම් හා ප්‍රයෝජනයට ගැනීම් නිසි පරිදි ඉටුකර ඇත.

3. වෙනත් කරුණු

-----

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 71 (1) (ආ) වගන්තිය ප්‍රකාරව 2015 නොවැම්බර් 03 දින අමාත්‍යවරයා විසින් සභාවේ වර්තමාන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා පත් කරන ලද අතර, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ II වැනි පරිච්ඡේදයේ 9 : 1 ඡේදය ප්‍රකාරව හා 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී / 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයෙහි 9.10 ඡේදය ප්‍රකාරව 2021 මාර්තු 01 වන දිනට වයස අවුරුදු 60 සැප්ටීම හේතුවෙන් විශ්‍රාම යා යුතු වුවත් ඊට අනුගත නොවී 2021 මාර්තු 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි මාස 06 ක සේවා දිගුවක් ලබා දී තිබුණි. :-

අවශ්‍යතාව අනුව අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලැබුවද, මේ සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත. අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය 2021 මාර්තු මස 1 දින සිට වසරක කාලයක් සඳහා බලපැවැත්වේ.

ස්තූතියි,  
මෙයට - විශ්වාසී,



සිඬුනි ගජනායක  
සභාපති,  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2020  
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 පරිවෘත්ත 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 කල 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 බැඳීමවලට 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 කල 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 පරදරන්නන්ට 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 පරිචයන් පිලිබිඹු 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 -2020**

කාර්යය	2020 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාර්යසාධනය
1. රිති හා නියෝග කෙටුම්පත් කිරීම.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ බලයලත් පරීක්ෂකවරුන් විසින් භාවිතා කළ යුතු පරීක්ෂණ ක්‍රියා පටිපාටියක් කෙටුම්පත් කිරීම.</li> <li>➤ ජාතික විකිරණ සොරකම් ප්‍රතිවාර කේතය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් වෙත ඉදිරිපත් කිරීම</li> <li>➤ ආපදා කළමනාකරණ කවුන්සිලයෙන් න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි කළමනාකරණ සැලැස්ම සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම .</li> </ul>
2. බලපත්‍ර පරිපාටි, බලපත්‍ර ඉල්ලුම් පත්‍ර හා බලපත්‍ර ආකෘති පත්‍ර කෙටුම්පත් කිරීම.	➤ ක්ෂේත්‍ර 12ක් සඳහා සකස්කරන ලද බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ ඉල්ලුම්පත්, 2018 සිට අඛණ්ඩව මෙතෙක් භාවිතා කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.
3. අයනීකරණ විකිරණ පහසුකම් භාවිතා කිරීම, සතුව පවත්වා ගැනීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හා ප්‍රභවයන් ආනයනය සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම.	➤ 2020 වසරේ නිකුත් කළ බලපත්‍ර ප්‍රමාණය 253 වන අතර ආනයන අපනයන අනුමැතීන් 450 නිකුත් කර ඇත.
4. ආහාර පරීක්ෂණ සඳහා අදාළ සහතික නිකුත් කිරීම.	➤ සහතික පත්‍ර 904 නිකුත් කර ඇත.
5. අයනීකරණ විකිරණයට අයත් පහසුකම් පිළිබඳ නියාමන පරීක්ෂාවන් පැවැත්වීම.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ පවත්වන ලද ආරක්ෂා පරීක්ෂාවන් සංඛ්‍යාව 135 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.	➤ ගොඩනැගිලි සැලසුම් 148 සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

<p>7. සභාවේ නව බඳවා ගැනීම් කටයුතු</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ සේවක සංඛ්‍යාව වැඩිකර ගැනීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට සැලසුම් කරමින් පවතී</li> <li>➤ කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව අනුමත කර ඇති පරිපාටිය අනුව නව නීති නිලධාරියෙකු බඳවා ගැනීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු කිරීම.</li> <li>➤ කාර්මික සහකාර තනතුරු සඳහා බාහිර අයදුම්කරුවන්ගෙන් බඳවා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත. අනතුරුව සම්මුඛ පරීක්ෂණ ද පවත්වා පත්වීම් ලබා දී ඇත.</li> <li>➤ අදාළ වර්ෂය තුළ කළමනාකරණ සහකාරවරුන් 02 සහ අධ්‍යක්ෂවරයෙකු සඳහා පත්වීම් ලබා දීමට කටයුතු කිරීම.</li> </ul>
<p>8. ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ වර්ෂයේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම අනුව අදාළ ද්‍රව්‍ය මිලදී ගෙන ඇත. 2020 අදාළ ප්‍රතිපාදන වලින් කාර්යාලීය හා විද්‍යාත්මක උපකරණ මිලදී ගැනීම කර ඇත.</li> <li>➤ 2020 වසරේ අයවැය මගින් වෙන්කරන ලද රු. මිලියන 2.23 න් මිලදී ගත් ප්‍රාග්ධන උපකරණ සඳහා රු. මිලියන 2.23 වැය විය.</li> </ul>
<p>9. ගිණුම් හා ගබඩා කටයුතු සඳහා පරිගණක දත්ත පද්ධතියක් ඇති කිරීම.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> </ul>
<p>10. සභාවේ පුහුණු පාඨමාලා/ සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු පැවැත්වීම.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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 - සහභාගී වූ සේවක සංඛ්‍යාව 50</li> <li>• හදිසි විකිරණ තත්වයන් සඳහා පළමු ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් හා හදිසි ප්‍රතිචාර කණ්ඩායම් වෙනුවෙන් පවත්වනු ලබන ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව - සහභාගී වූ සේවක සංඛ්‍යාව 90</li> </ul> </li> </ul>
<p>11. අගය ශූන්‍ය වූ භාණ්ඩ වල වටිනාකම ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීම.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ අදාළ වකුලේඛ මත නිසි පරිදි කටයුතු කර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා 2020 තුළ භාණ්ඩ 78 ක් සඳහා ප්‍රත්‍යාගණනය යාවත්කාලීන කර ගිණුම්ගත කර ඇත.</li> </ul>
<p>12. විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය රට තුළ ප්‍රවාහනයේ දී අධීක්ෂණයට ලක් කිරීම.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ පහත සඳහන් විකිරණශීලී ප්‍රභව ප්‍රවාහනය සඳහා අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී. <ul style="list-style-type: none"> <li>• ඇන්සෙල් ලංකා ආයතනයට විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් 03ක් ප්‍රවාහනය කිරීම.</li> </ul> </li> </ul>
<p>13. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හි බලපත්‍රලාභීන්ගේ තොරතුරු ඇතුළත් පරිගණක දත්ත ගබඩාවක් සකස් කිරීම හා යාවත්කාලීන කිරීම.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ බලපත්‍ර 253 නිකුත් කර ඇත. බලපත්‍රලාභීන්ගේ තොරතුරු ඇතුළත් පරිගණක දත්ත ගබඩාවක් සකස් කර බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට සමගාමීව දත්ත ඇතුළත් කර ඇත.</li> </ul>
<p>14. ශ්‍රී ලංකාව තුළ සියළු විකිරණශීලී ප්‍රභව වල තොරතුරු ඇතුළත් ජාතික ලැයිස්තුවක් සකස් කිරීම.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඇති සියළුම විකිරණශීලී ප්‍රභව වල තොරතුරු ඇතුළත් ජාතික ලැයිස්තුවක් MS Word මගින් සකසා එය නිසි පරිදි යාවත්කාලීන කර ඇත.</li> <li>➤ නියාමන අධිකාරියේ තොරතුරු පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමට මෘදුකාංගයක් හා අවශ්‍ය උපකරණ අන්තර් ජාතික පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සිය වෙතින් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු 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.</li> </ul>

<p>15. නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ විවිධ ක්ෂේත්‍ර වල විදේශීය විවිධ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා නිලධාරීන් සහභාගී කරවා ඇත. නිලධාරීන් 04 දෙනෙකු විදේශ පුහුණු පාඨමාලා සඳහා සහභාගී කරවා ඇත.</li> <li>➤ විකිරණ ආරක්ෂා හා සුරක්ෂිතතාව සම්බන්ධ කේෂ්ත්‍රවල දේශීය පුහුණුවීම් මගින් විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් පුහුණු කරන ලදී.</li> <li>➤ අලුතින් බඳවා ගන්නා ලද, විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 06 දෙනෙකු ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් යටතේ තවදුරටත් පුහුණු වෙමින් පවතී.</li> <li>➤ කාර්යාල රියදුරුවරයෙකු පුහුණුව සඳහා යොදවන ලදී.</li> </ul>
<p>16. අවශ්‍යතාවය මත සිදු කරනු ලැබූ එහෙත් 2020 වසර තුළ සැලසුම් නොකරන ලද වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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 01 ක් පුහුණුව සඳහා යොමු කර සාර්ථකව අවසන් කර ඇත.</li> <li>➤ වෙනස් කිරීමේ බලපත්‍ර 45 ක් නිකුත් කර ඇති අතර බලාත්මක කිරීමේ පරීක්ෂණ 05 ක්, ඉල්ලීම් මත පරීක්ෂණ 05 ක් හා නොදන්වා කරනලද පරීක්ෂණ 02 ක් සිදුකර ඇත.</li> <li>➤ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය පවත්වා ඇත.</li> <li>• බලපත්‍රලාභීන්ගේ දත්ත සහ වෙනත් අදාළ තොරතුරු ඇතුළත් දත්ත පද්ධතියක් යාවත්කාලීනව පවත්වාගෙන යෑම.</li> <li>➤ නියාමන අධිකාරියේ තොරතුරු පද්ධතියේ (RAIS) ලියාපදිංචි මූලාශ්‍ර යාවත්කාලීන කිරීම.</li> <li>➤ බලපත්‍රලාභී පහසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු ආයතනයේ වෙබ් පිටුව මගින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.</li> <li>➤ විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහන පරීක්ෂා කිරීම, ඉල්ලීම් මත සිදුකරන පරීක්ෂණ සහ විකිරණ ආරක්ෂණ සේවා සිදුකිරීම.</li> <li>➤ ආයතනයේ විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සිය විසින් පවත්වනු ලැබූ අන්තර්ජාල රැස්වීම් 83කට සහභාගී විය.</li> <li>➤ තාක්ෂණික සහයෝගීතාව යටතේ ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සිය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.</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	2. 2.2  (අ)  i.	<p><u>වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව</u></p> <p><u>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය</u></p> <p><u>මුදල් රෙගුලාසි 128 (1) (ඡ)</u></p> <p>සභාවේ නිලධාරීන් පස්දෙනෙකු සහනදායී පදනම මත මෝටර් රථ බලපත්‍ර හිමිකම් ලැබීමට නියමිත දිනට ආසන්න වශයෙන් වසර 01ත් 06ත් අතර කාලයකට පෙර පළමු බලපත්‍රය ලබාගෙන තිබූ බව පසුගිය වර්ෂ දෙකක විගණන වාර්තාවලින් පෙන්වා දී තිබුණි. එහෙත් ආයතනයේ ගණන්දීමේ නිලධාරියා විසින් මුදල් රෙගුලාසි 128 (1) (ඡ) ප්‍රකාරව එය නිවැරදි කිරීමට මෙතෙක් කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>අමාත්‍යාංශ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමේ දී හා ආයතනයේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමේ දී මේ සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කළ අතර එහිදී, අධිකරණය විසින් දී ඇති තීරණය හා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ පැහැදිලි කිරීම් මත කටයුතු කිරීමට තීරණය විය. එම ඉහල නියෝගයට බාහිරව කටයුතු කිරීමට අප වෙත හැකියාවක් නොමැති බව කරුණාවෙන් දන්වමි.</p>
	ii.	<p><u>මුදල් රෙගුලාසි 880 (i)</u></p> <p>රජයේ මුදල්, ආදායම්, මුද්දර හෝ බඩුබාහිරාදිය භාර ගැනීම හෝ භාරව සිටීම, බෙදාහැරීම, නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු හෝ බලය පැවරීම යටතේ පවරනු ලැබ ඇති හෝ නිලධාරීන් ද, රජයේ ගිණුමට අදාළ වවුචර් සහතික කරන චෙක්පත් අත්සන් කරන අය ද ස්වකීය රාජකාරි කටයුතු අවංකව ඉටුකරන බවට 612 වැනි අධිකාරය වන රජයේ නිලධාරීන්ගේ ඇප ආඥා පනතට අනුකූලව ඇප තැබිය යුතුය. නමුත් සභාව විසින් ඉහත පරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>මෙම වර්ෂයේ සිට එය නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරන බව කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.</p>
	(ආ)	<p><u>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය</u></p> <p><u>II වැනි පරිච්ඡේදයේ 15:1 (ix)</u></p> <p>නියමිත දිනට කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පැවැත් වීම සඳහා පත්</p>	<p>කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග පැවැත්වීමට අදාළව අවශ්‍ය කටයුතු</p>

		<p>කිරීම බලධරයා ද / පරිපාලන බලධරයා ද / ආයතනික ප්‍රධානියා ද සම වගකීමකට බැඳී සිටින අතර, ඒ අනුව නියාමන සභාවේ බඳවා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ පටිපාටිය පරිදි ඇතැම් තනතුරු සඳහා වාර්ෂිකව හෝ අවශ්‍යතාවය ඇති වූ විට කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග පැවැත්විය යුතුව තිබුණ ද නියාමන සභාව විසින් එලෙස කටයුතු කර නොතිබුණි. එබැවින් ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට පටහැනිව වැටුප් වර්ධක ලබා දීමට අවශ්‍ය කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සමත් වීමෙන් තොරව නිලධාරීන්ට වැටුප් වර්ධක ලබා දී තිබුණි.</p>	<p>කිරීමට පමා වීම නිවැරදි වේ. සභාව විසින් ඊට අනුගතව 2020 වර්ෂයේ කටයුතු කර ඇති අතර එම සියළු කටයුතු දැනටමත් අවසන් කර ඇත.</p>
	<p>(ඇ)</p> <p>i.</p> <p>ii.</p>	<p><b><u>වත්කම් කළමනාකරණ වකුලේඛ</u></b></p> <p><b><u>2017 ජූනි 28 දිනැති 01/2017 දරන වත්කම් කළමනාකරණ වකුලේඛය</u></b></p> <p>2018 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා මිලදී ගන්නා ලද රු. 33,100,727 ක් වටිනා වත්කම් අයිතම 152 ක් පිළිබඳව තොරතුරු කොමිෂන්වලට ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. මින් රු. 15,057,003 ක් වටිනා වත්කම් අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදනවලින් මිලදී ගෙන තිබුණු අතර රු. 18,043,724 ක් වටිනා වත්කම් පරිත්‍යාග ලෙස ලැබී තිබුණි.</p> <p><b><u>2017 දෙසැම්බර් 21 දිනැති අංක 02/2017 දරන වත්කම් කළමනාකරණ වකුලේඛය</u></b></p> <p>නියාමන සභාව විසින් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සතු අංක JZ - 6200 දරන ප්‍රාථමික රථය, 2020 ජූනි 16 වන දින සිට භාවිතා කරන අතර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මෙම රථයේ අළුත්වැඩියා, නඩත්තු හා සේවා කිරීම් කටයුතු සඳහා රු. 526,546 ක් වැය කොට තිබුණ ද මෙම රථය මේ වන තෙක් නියාමන සභාව වෙත විධිමත්ව පවරාගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>කොමිෂන්වලට ජනරාල් විසින් ලබා දී ඇති උපදෙස් වලට පමණක් තොරතුරු යවා ඇත. දැනටමත් ඔවුන් විසින් ලබාදී ඇති උපදෙස් අනුව කටයුත්ත කර ඇත. 2018 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා මිලදී ගන්නා ලද භාණ්ඩ සඳහා මාර්ගස්ථ ක්‍රමය යටතේ ඉදිරියේදී කොමිෂන්වලට ජනරාල් විසින් එහි පෝරම යාවත්කාලීන කල විට ආයතනයේ තොරතුරු යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ.</p> <p>මෙම රථය මහනුවර මහාධිකරණයේ විභාගයට ලක්වන නඩු භාණ්ඩයක් බැවින් එම නඩුව අවසන් වූ විගස පවරා දීමට කටයුතු කරන බවත් එතෙක් සභාව විසින් මෙම රථයේ සියළු නඩත්තු කටයුතු සිදු කරන ලෙසත් විදුලිබල අමාත්‍යාංශය මගින් ලිඛිතව දන්වා ඇත. ඒ අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.</p>

	<p>(ඇ)</p>	<p><b>2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත</b></p> <p><b>82 (1) වගන්තිය</b></p> <p>නියාමන සභාවේ සෑම කමිටුවක, උපදේශක කමිටුවක සහ අභියාචනා කමිටුවක සාමාජිකයකු සහ සෑම විශේෂඥයකු, බලයලත් පරීක්ෂකයකු සහ අදාළ අධිකාරියේ සියලු නිලධාරීන් තම කාර්ය භාරගැනීමට පෙර අදාළ අධිකාරියේ වැඩ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වූ සියලු කරුණු පිළිබඳ සම්පූර්ණ රහස්‍යතාව රකින බවට ප්‍රතිඥා දෙමින් ප්‍රකාශයකට අත්සන් කළ යුතු වුවත් නියාමන සභාව විසින් ඊට අනුකූලව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>නියාමන සභාව ආරම්භයේ සිට මෙතෙක් සියළු පත්වීම් ලිපිවල 16 වන ඡේදය තුළ පැහැදිලිවම මෙම කරුණ සඳහන් කර ඇත. ඊට අනුගතව සේවකයා විසින් එයට අත්සන් කර බැඳී ඇත.</p> <p>එසේ නමුදු, පනතේ 82 (1) වගන්තිය, ප්‍රකාරවම වෙනම රහස්‍යතාව රකින බවට ප්‍රතිඥා දෙමින් ප්‍රකාශයකට සියලු දෙනා අත්සන් කර ඇත.</p>
	<p>2.2.3</p> <p>(අ)</p> <p>(ආ)</p>	<p>සභාවේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව</p> <p>2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 11 (ඊ) වගන්තිය අනුව අයතීකාර විකිරණයෙන් ආරක්ෂා වීම, ප්‍රභවයන් සහ වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යයන්හි ප්‍රවේසම 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 පැවතුණි.</p> <p>පනතේ 12 (ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාරව නියාමන සභාව විසින් විකිරණ මිනුම් සහ විකිරණ මිනුම් උපකරණවල ක්‍රමාංකනය පිළිබඳ සහතික නිකුත් කිරීමට සම්බන්ධිත ආයතන හෝ පුද්ගලයන් වෙත අනුමතය ප්‍රදානය කිරීම පිණිස කාර්ය පටිපාටි සහ යාන්ත්‍රණ ඇති කළ යුතුය. තවද, අන්තර්ජාතික</p>	<p>කෙටුම්පත් ප්‍රතිපත්තිය මහජන අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා සභාවේ වෙබ් පිටුවෙහි ඇතුළත් කර ඇත. එම මහජන අදහස් වලින් පසු ප්‍රතිපත්තිය කඩිනම් කරනු ලැබේ.</p> <p>මෙම සේවා සඳහා පනත මගින් මණ්ඩලය වෙත බලතල ලබා දී ඇත. එබැවින් නියාමන සභාව විසින් වෙනම බලයක් ලබා දීම අදාළ නොවේ. එ අනුව මණ්ඩලයට කටයුතු කර හැක.</p> <p>පනතේ 12 (ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාරව වෙනත් විකිරණ ආරක්ෂණ සේවා සැපයුම්කරුවන් ඇති විට භාවිතයට ගැනීම සඳහා</p>

		<p>පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය මඟින් පවත්වන ලද වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ ඇගයීමේ සේවාව මඟින් ද මීට අදාළ නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කර ඇත. එසේ වුවත් නියාමන සභාව විසින් මේ වන තෙක් විකිරණ ආරක්ෂණ සේවා සැපයුම්කරු වශයෙන් කටයුතු කරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය වෙත අනුමතය ප්‍රදානය කර නොතිබුණු අතර ඒ සඳහා කාර්ය පටිපාටි හෝ යාන්ත්‍රණයක් ඇති කර නොතිබුණි.</p>	<p>යාන්ත්‍රණයක් ඉදිරියේදී සාදනු ලැබේ.</p>
(ඇ)		<p>පනතේ 49 වගන්තිය ප්‍රකාරව න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍ය, උපකරණ සහ තාක්ෂණයන් ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කිරීම මෙම පනත යටතේ පාලනයට යටත්වන අතර එම ද්‍රව්‍ය, උපකරණ සහ තාක්ෂණයන් පිළිබඳ ලැයිස්තුවක් සභාව විසින් පිළියෙල කරනු ලැබිය යුතුය. තවද, එසේ පිළියෙල කරන ලද ලැයිස්තුවට ප්‍රමාණවත් ප්‍රසිද්ධියක් සභාව තීරණය කරන ආකාරයට සභාව විසින් දෙනු ලැබිය යුතු අතර ම එම ලැයිස්තුව ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතුය. එසේ වුවද, පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් මෙතෙක් ඊට අනුකූලව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>මෙම ලැයිස්තුව පිළියෙල කල හැක්කේ ශ්‍රී ලංකාව විසින් දැනට අත්සන් කර ඇති ආරක්ෂණ ගිවිසුමට අදාළ අතිරේක ප්‍රධාන කොටස අත්සන් කිරීමෙන් පසුවය. අතිරේක ප්‍රධාන කොටස අත්සන් කිරීමට රජය තීරණය කල යුතුය.</p>
(ඈ)		<p>පනතේ 86 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යවරයා විසින්, මෙම පනත යටතේ නියම කරනු ලැබූ සියලු කාරණා සම්බන්ධයෙන් ද මෙම පනත යටතේ නියෝග සෑදීමට බලය දෙනු ලැබූ සියලු කාරණා සම්බන්ධයෙන් ද නියෝග සාදනු ලැබිය යුතුය. තවද, ඉහත සඳහන් කරන ලද වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂණ ඇගයීම් සේවාව මඟින් ද මේ පිළිබඳව නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර ඇත. එහෙත් පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව</p>	<p>විකිරණ ආරක්ෂාව සහ ප්‍රවේසම සඳහා වූ නියෝග දැනට කෙටුම්පත් කර ඇති අතර එහි අවසාන කෙටුම්පත ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති එජන්සියේ විශේෂඥයකු විසින් සමාලෝචනය කර ඇත. අවසාන කෙටුම්පත සකස්කරමින් පවතී.</p>

	<p>(ඉ)</p>	<p>විසින් ඊට අනුගතව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p> <p>පනතේ 87 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව සභාවට රීති සෑදීමට බලය දෙන ලද හෝ නියම කරන ලද සියලු කරුණු හෝ යම් කරුණක් සම්බන්ධයෙන් සහ විශේෂ වශයෙන් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හා විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය ශ්‍රී ලංකා ජනරජයට, ඉන් පිටතට හා එහි ඇතුළත ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා පිළිපැදිය යුතු අවශ්‍යතාවයන්, න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථා තත්ත්වයන්ට සූදානම්ව සිටීම සහ ප්‍රතිචාර දැක්වීම, විකිරණ සේවකයන්ගේ සුදුසුකම් සඳහා උපමාන, පොදු ජනතාව විසින් පාවිච්චි කරනු ලබන ආහාර සහ වෙනත් යම් ද්‍රව්‍යවල විකිරණශීලී සාන්ද්‍රණ මට්ටම් නියම කිරීම, පොදු ජනතාව විසින් පාවිච්චි කරනු ලබන ආහාර සහ අනෙකුත් ද්‍රව්‍යවල ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කිරීම හෝ ශ්‍රී ලංකාව තුළ නිපදවීම හෝ ප්‍රචාරණය කිරීම තහනම් කළ යුතු විකිරණශීලී සාන්ද්‍රණ මට්ටම් නියම කිරීම, න්‍යෂ්ටික තාක්ෂණය සාමකාමී ප්‍රයෝජන සඳහා යොදා ගැනීම ඇතුළුව විකිරණ ආරක්ෂාව, ප්‍රවේසම සහ සුරක්ෂිතභාවය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපත්ති සහ සම්මත සහ ප්‍රමිති වර්ධන සංග්‍රහ ඇති කිරීම සම්බන්ධයෙන් සභාව විසින් රීති සාදනු ලැබිය යුතුය. නමුත් පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් ඊට අනුගතව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>විකිරණ සුරක්ෂිතතාව සඳහා වූ කෙටුම්පත දැනට අනුමැතිය සඳහා නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක වෙත යවා ඇත</p> <p>දැනට විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති එජන්සිය විසින් නිකුත් කර ඇති විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සඳහා වන රෙගුලාසි භාවිතා කරයි. ඉදිරියේදී මෙම රෙගුලාසි භාවිතා කර ශ්‍රී ලංකාවට ගැලපෙන කොටස් පමණක් භාවිතා කර ඉදිරියේදී රීති සෑදීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p>
	<p>2.2.4</p>	<p>සභාවේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.</p>	<p>2020 වර්ෂයේදී පරිගණක 04 ක් මිලදී ගැනීමට අයදුම්කරනු ලැබුවත් මෙම ප්‍රාග්ධන අයිතම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලෙස රු. 602,712/= වෙන් කරන ලදී. එහෙත් කොවිඩ් 19 තත්ත්වය හමුවේ රජය ආනයන සීමා කිරීම් මත සැපයුම්කරුගෙන් භාණ්ඩ</p>

			ලැබීම ප්‍රමාද වී ඇත. මේ පිළිබඳව විමසීම් කරන ලද අතර දැනට සියලු භාණ්ඩ ලැබී ඇත. ඉන්වෙන්ට්‍රි සටහන්ද කර අදාල මුදල්ද ගෙවා සියලු කටයුතු නිරවුල් කර අවසන් කර ඇත. ඊට පරිබාහිරව අපගේ සියලු ප්‍රසම්පාදන කටයුතු කිසිදු අයුරකින් පමාවීම් නොමැතිව මිලදී ගැනීම් හා ප්‍රයෝජනයට ගැනීම් නිසි පරිදි ඉටුකර ඇත.
	3.	<p>වෙනත් කරුණු</p> <p>2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 71 (1) (ආ) වගන්තිය ප්‍රකාරව 2015 නොවැම්බර් 03 දින අමාත්‍යවරයා විසින් සභාවේ වර්තමාන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා පත් කරන ලද අතර, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ II වැනි පරිච්ඡේදයේ 9 : 1 ඡේදය ප්‍රකාරව හා 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීරීඩී / 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයෙහි 9.10 ඡේදය ප්‍රකාරව 2021 මාර්තු 01 වන දිනට වයස අවුරුදු 60 සැප්ටිම් හේතුවෙන් විශ්‍රාම යා යුතු වුවත් ඊට අනුගත නොවී 2021 මාර්තු 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි මාස 06 ක සේවා දිගුවක් ලබා දී තිබුණි.</p>	අවශ්‍යතාව අනුව අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලැබුවද, මේ සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත .

**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 අනුමැතිය ලබා ඇත. එම අනුමැතියෙන් පසු 2021 වසර තුළ සිංහල හා දෙමළ භාෂා සඳහා පරිවර්තනය කිරීම.</li> <li>➤ විකිරණ සේවකයන් පිළිබඳ සුදුසුකම් සඳහා සැකසූ රීති කෙටුම්පත් සමාලෝචනයට අදාල පාර්ශව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු 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>

<p>බලපත්‍ර ලබාදීම හා පරීක්ෂාවන්</p>	<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> <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 අදාල පරිදි සුදුසු ලෙස අංකයන් සටහන් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු යෙදීමට අඛණ්ඩව ක්‍රියා කිරීම.</li> </ul>
<p>පුහුණු හා දැනුවත් කිරීම් වැඩ සටහන්</p>	<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 අඛණ්ඩව 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 කේෂත්‍රයේ නිලධාරීන් සඳහා විකිරණ ආරක්ෂාව හා සුරක්ෂිතතාව සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම.</li> <li>➢ TLD කාඩ්පත් භාවිතය සම්බන්ධ අදාල පාර්ශව දැනුවත් කිරීම් හා ඒ සඳහා තවදුරටත් 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>
<p>අනුමැතිය ලබාදීම විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය පිළිබඳ අධීක්ෂණය</p>	<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 කටයුතු කිරීම.</li> <li>➢ ඉදිරියේ දී ප්‍රවාහනය කිරීමට නියමිත අධි විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පොලිස් විශේෂ කාර්ය බලකායේ සහාය ඇතිව සුරක්ෂිතව අදාල ස්ථාන වෙත ප්‍රවාහනය කිරීම.</li> <li>➢ ජාත්‍යන්තර පරමාණු බලශක්ති ඒජන්සිය වෙතින් නියාමන සභාවට ලැබී ඇති පරිගණක දත්ත පද්ධතිය මඟින් සභාවේ තොරතුරු යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාමට අඛණ්ඩව කටයුතු කිරීම.</li> <li>➢ ආයතනයේ වෙබ් අඩවිය තුළින් බලපත්‍ර හා පහසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු මහජනතාවට දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කිරීම.</li> </ul>
<p>පරිගණක දත්ත පද්ධති පවත්වා ගෙන යාම</p>	<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>
<p>සහතිකපත්‍ර නිකුත් කිරීම හා අනුමැතිය ලබා දීම.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ විකිරණ පහසුකම් ගොඩනැගිලි වලට අනුමැතීන් ලබාදීම යටතේ 2021 වර්ෂයේ දී ගොඩනැගිලි සැලසුම් 160 ක් සඳහා අනුමැතිය ලබාදීමට සැලසුම් කර ඇත.</li> <li>➢ ආහාර පරීක්ෂණ සඳහා සහතික නිකුත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂමව පවත්වාගෙන යාම.</li> </ul>
<p>නව බඳවා ගැනීම් කටයුතු</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 2021 වර්ෂයේ දී තාක්ෂණ නිලධාරී තනතුර පිරවීමට කටයුතු කිරීම.</li> <li>➢ 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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2021 වර්ෂයේ දී රියදුරුවරු දෙදෙනෙකු (02), විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු (02) බඳවා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.</li> <li>➤ සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය වැඩි කිරීම සඳහා යෝජනා සකසා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත වාර්තා කිරීම හා එය භාණ්ඩාගාරයට යොමු කිරීම.</li> <li>➤ ඉදිරියේදී පුරප්පාඩු වන තනතුරු වෙනුවෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය දැනුවත් කර ඒවා පිරවීමට අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.</li> </ul>
<p>මානව සම්පත් කළමනාකරණය (දේශීය හා විදේශීය)</p>	<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 නියමන කටයුතු සම්බන්ධව පුහුණු කිරීම.</li> <li>➤ නව කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සඳහා විශේෂයෙන් අභ්‍යන්තරව හා බාහිරව පුහුණුවීම් සඳහා තවදුරටත් යොමු කිරීම.</li> <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>
<p>කාර්යාල ඉඩ පහසුකම් ලබා ගැනීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් පරිදි ගොඩනැගිලි පරිශ්‍රයක් කුලියට ලබා ගැනීමට සෙත්සිරිපාය 3න් වන අදියරෙන් කරන ලද ඉල්ලුම් කිරීම තවදුරටත් සොයා බැලීම. ඒ සඳහා අයවැය ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ගැනීමට තවදුරටත් කටයුතු කිරීම.</li> <li>➤ කාර්යාලීය ඉඩ පිලිබඳව අවශ්‍ය ඉල්ලීම් වෙනුවෙන් අමාත්‍යාංශයේ අවධානය ලක්කිරීමට තවදුරටත් කටයුතු කිරීම.</li> </ul>
<p>ප්‍රාග්ධන හා භෞතික සම්පත් ලබාගැනීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ නියාමන සභාවට ප්‍රමාණවත් නොවී ඇති පරිගණක ඇතුළු භෞතික සම්පත් අවශ්‍යතාවය මත මිලදී ගැනීමට කටයුතු කිරීම.</li> </ul>

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