

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

	පිටු අංක
සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	01-02
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුඩය	03-05
දැක්ම හා මෙහෙවර	06
හැඳින්වීම	07-08
කළමනාකරණ මණ්ඩලය	08-09
විධායක සාරාංශය	09-12
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව පිහිටුවීම	12
විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සමාලෝචනය 2016	12-14
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ කාර්යයන්	14-16
ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන් හා ප්‍රඥප්ති හා ද්විපාර්ශවික ගිවිසුම්	16-18
බලය දීම ( බලපත්‍ර හා අනුමැතීන් )	18-20
ආනයන හා අපනයන පාලනය	21-24
න්‍යෂ්ටික හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව	24-26
විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය	26-27
විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවහනයේදී සුරක්ෂිතතාව	27
හදිසි ප්‍රතිචාර	28-29
සභාව විසින් පවත්වන ලද පුහුණු / වැඩ මුළු හා දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන්	29-30
මානව සම්පත් කළමනාකරණය	31-35
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2016	36-58
විගණකාධිපති වාර්තාව	59-62
විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම	63-66



ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ (සභාව) දෙවන වසරට එළඹීම මෙම මෙහෙයුමේ මෙම පණිවුඩය නිකුත් කිරීමට ලැබීම මාගේ මහත් භාග්‍යයක් සේ සලකමි. නව පනතේ විධිවිධාන හා 2015 අංක 1 දරන පරමාණුක බලශක්ති (බලපත්‍ර) රීති යටතේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ආරම්භ කිරීමෙන් 2016 වර්ෂය සභාවට වැදගත් වසරක් විය. අයතීකරණ විකිරණයට ඇතුළත්වන ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රසිද්ධ කිරීම හා ඒ සඳහා බලපත්‍රදීම වෙනුවෙන් අවශ්‍යතාවයන් 2015 ජූලි මාසයේදී රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට සභාව විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී කටයුතු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම අධිකරණ කලාපයක 2014 අංක 40 දරන පරමාණුක බලශක්ති පනත යටතේ සිදුකරන වැරදි සම්බන්ධයෙන් සියලු නෛතික කටයුතු, කාර්යයන් හෝ කරුණු සඳහා ඉහළ අධිකරණය ලෙස කොළඹ අධිකරණ කලාපයේ ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ ඉහළ අධිකරණය පත් කිරීමට මූලික වැඩ පිළිවෙලවල් සකස් කරන ලදී.

විද්‍යාත්මක හා පරිපාලන කාර්යයන් සඳහා පුහුණු හා ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක කාර්ය මණ්ඩලයක් නොමැතිව නව නියාමන අධිකාරියට කාර්යක්ෂමව කටයුතු කිරීමට නොහැකි බව පෙනී ගිය හෙයින් මෙම වර්ෂය තුළදී බඳවා ගැනීම් හා මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා සභාවේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙන ලදී. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 6 දෙනෙකු සහ රියදුරන් තිදෙනෙකු බඳවා ගැනීමට සභාවට හැකි විය. 2017 වර්ෂයේදී කළමනාකරන සහකාරවරු අට දෙනෙකු බඳවා ගැනීම සඳහා වැඩ පිළිවෙලක් දැනටමත් සකස් කර ඇත. බලපත්‍රදීම, පරීක්ෂණ පැවැත්වීම, විකිරණ ආරක්ෂාව, ආනයන / අපනයන පාලනය, ප්‍රවහනය හා අප ද්‍රව්‍ය ප්‍රවේසම පිළිබඳව පුහුණු කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලයට විදේශ පුහුණු අවස්ථාවන් රාශියක් ලබාදෙන ලදී. ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බල ශක්ති නියෝජිතායතනය විසින් මැලේසියාවේ පවත්වන ලද විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ මාස 6 ක පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා කාන්තා විද්‍යාත්මක නිලධාරිනියකට අවස්ථාව ලබාදෙන ලදී. සභාවේ නියාමන කටයුතු සංවර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ඇය මෙම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවෙන් ලබාගත් දැනුම හා පළපුරුද්ද සභාවට ඉමහත් ප්‍රතිලාභයක් වනු ඇත.

1957 වර්ෂයේ සිට ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) සාමාජික රටක් වශයෙන් හා එහි පාර්ශ්වයක් වශයෙන් පත්වීමෙන් පසුව ශ්‍රී ලංකාව විකිරණ ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ බොහෝ ප්‍රඥප්ති සම්මුතීන් හා එකඟතාවයන් සඳහා පාර්ශ්වයක් වශයෙන් කටයුතු කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාව පාර්ශ්වයක් වශයෙන් ඉහත ගිවිසුම් හා ප්‍රඥප්ති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම් සපුරාලීම සඳහා පනතේ 12(ඉ) වගන්තිය ප්‍රකාරව සභාව වගකිව යුතුය.

1999 අගෝස්තු 11 දින සිට ශ්‍රී ලංකාව පාර්ශ්වයක් වශයෙන් වන න්‍යෂ්ටික ප්‍රවේසම පිළිබඳ ප්‍රඥප්තිය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම සම්පූර්ණ කිරීමට 2016 අගෝස්තු මාසයේදී න්‍යෂ්ටික ප්‍රවේසම ප්‍රඥප්තිය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ආරක්ෂිත වෙබ් අඩවියේ සභාව විසින් විස්තරාත්මක වාර්තාවක් නිකුත් කරන ලද අතර විශේෂිත නීති සම්පාදනය, නියාමන යටිතල පහසුකම්, න්‍යෂ්ටික හා විකිරණශීලී ආපදා කළමනාකරණය, විකිරණ ආරක්ෂාව හා බහු පාර්ශ්වික සහයෝගීතාවය එහි ඇතුළත් වේ. අනිකුත් රටවල න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂාව පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රශ්න විමසමින් අනිකුත් රටවල් නිකුත් කරන වාර්තා පිළිබඳ සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය සඳහා

සභාව සහභාගිත්වය දරන ලදී. අපගේ අසල්වැසි රටවල න්‍යෂ්ටික බලය සහිත පිරිසත පිළිබඳ ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු ලබාගැනීම සඳහා මෙම සමාලෝචන ක්‍රියාවලියේදී අපට අවස්ථාවක් තිබූ අතර ශ්‍රී ලංකාවට ඇති බලපෑම් පිළිබඳ අවිශ්වාසයන් විසඳා ගැනීමට හැකි විය.

ශ්‍රී ලංකාව විසින් න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යයන් ආනයනය හා අපනයනය පාලනය පිළිබඳ න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂාව හා උපදේශකත්ව ලියවිල්ල සම්බන්ධයෙන් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ උපදෙස් මාලාව විධිමත්ව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දේශපාලනමය බැඳීම ඉදිරිපත් කිරීමට 2016 වර්ෂය තුළදී විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමඟ එක්ව සභාව විසින් වැඩ පිළිවෙලක් සකස් කරන ලදී. මෙම ලියකියවිලි පිළිබඳ වගකීම සභාව විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

ඉන්දියාව සමඟ සම්පූර්ණ සිවිල් න්‍යෂ්ටික සහයෝගීතාවය පිළිබඳ ගිවිසුමක් ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් කරන ලද අතර ඉන්දියාවේ මුම්බායිහි 2016 නොවැම්බර් මාසයේදී පවත්වන ලද බහු පාර්ශවීය වාර්ෂික රැස්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරමින් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා සහභාගී විය. ශ්‍රී ලංකාවේ න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂාව හා සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ අනාගත වැඩ සටහන් සංවර්ධනය කිරීම හා අපගේ නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම හා න්‍යෂ්ටික තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ඉන්දියාවෙන් ලබාගත හැකි සහාය පිළිබඳව එහිදී සාකච්ඡා කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ විකිරණ සුරක්ෂිතභාවය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ගෝලීය ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතභාවය (Global Material Security Programme ) වැඩ සටහන යටතේ 2016 වර්ෂයේදී ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපද රජයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ ක්‍රියාකාරකම් රාශියක් සභාව විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඉතා ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් යොදා ගැනීමේදී ප්‍රවිකිරණ පහසුකම් 14 ක් සවිකිරීමේදී භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධති නඩත්තු කිරීම සඳහා සහාය හා ප්‍රවිකිරණ පහසුකම් 5 කදී සහතික කිරීම් පිරික්සුම් පැවැත්වීම, සභාවේ නිලධාරීන්, විශේෂ කාර්ය බලකා පොලිස් නිලධාරීන් හා වෙනත් උන්න්දුවක් දක්වන්නන් විකිරණවලින් ආරක්ෂාවීමේ අවස්ථා කළමනාකරණය හා විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය වලින් භෞතික සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳව පුහුණු කිරීම් සඳහා වැඩ මුළු 3 ක් පැවැත්වීම, මෙයට අයත් වේ.

2016 වර්ෂයේදී සභාවේ න්‍යෂ්ටික නියාමන කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී විශිෂ්ඨ ප්‍රගතියක් අත්කර ගැනීම සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හා සභාවේ නිලධාරීන් මහත්

උපයෝගීතාවයක් දක්වන ලද අතර සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීම නොවුවා නම් 2016 වර්ෂයේ සිදුකරන ලද මෙම ප්‍රගතිය ඉටුකර ගැනීමට සභාවට නොහැකි වනු ඇත. මීට අමතරව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ සභාපතිතුමාට, අපගේ නව නියාමන අධිකාරිය සඳහා නියාමන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කරමින් අපට සහය වූ විශේෂඥයින්ට, ගරු අමාත්‍යතුමාට, ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමාට හා අමාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය අපට ලබාදුන් සහාය වෙනුවෙන් මම ස්තූති කරමි.

සියල්ල සර්ව ප්‍රකාරයෙන් සාර්ථක වේවායි මම ප්‍රාර්ථනා කරමි.



වෛද්‍ය සමන් හේවමාන  
සභාපති,  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

## අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුඩය



2016 වර්ෂයේ කාර්යයන් ඉදිරිපත් කරන සභාවේ දෙවැනි වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණිවුඩය නිකුත් කිරීමට ලැබීම සත්‍ය වශයෙන්ම ආඩම්බරයකි. සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වශයෙන් සභාවේ නියාමන යටිතල පහසුකම් ඉහළ නැංවීම සඳහා අදාළ උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ගෙන් ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් සහයෝගීතාවයන් ලබාගැනීමට මට හැකි විය.

ප්‍රධාන ජාත්‍යන්තර සංවිධානයක් වන ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය හා ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපද රජයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය හා සභාවේ අනෙකුත් පාර්ශ්වයන් පුහුණු කිරීමට හා රටේ විකිරණශීලී ආරක්ෂාව හා න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතභාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා විශේෂඥයන් ලබාදීම මගින් තාක්ෂණික සහයෝගීතාවය සපයනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය (SLAEB) පොලිස් විශේෂ කාර්ය බලකාය විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බල ශක්ති අමාත්‍යාංශය, නීතිය හා සාමය සහ දකුණු සංවර්ධනය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය හා විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය විසින් 2016 වර්ෂයේ ඇතැම් කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ලබාදෙන ලද නොමසුරු සහයෝගය ඉතා ප්‍රශංසා කටයුතුය.

අයනීකරණ විකිරණ සඳහා යොදා ගන්නා සියලු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීම හා සභාවේ පරීක්ෂණ වැඩ සටහන් සඳහා සම්පූර්ණයෙන් කැපවූ වසරක් ලෙස 2016 වර්ෂය සැලකිය හැක. සභාව විසින් බලපත්‍ර 525 ක්, ආනයන හා අපනයන අනුමැතීන් 480 ක්, කිරි ආහාර පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ රසායනාගාර පරීක්ෂණ වාර්තා පිළිබඳ නිෂ්කාශන සහතික 1034 ක් නව ප්‍රවිකරණ කාමර සඳහා අනුමැතීන් 127 ක්, 1 - වර්ගයේ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ප්‍රවාහනය සඳහා අනුමැතීන් 3 ක් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලදී.

නව බලපත්‍ර සඳහා වර්ෂ දෙකක බලපත්‍ර කාල පරිච්ඡේදය සඳහා බලපත්‍ර අලුත් කිරීම වෙනුවෙන් අවශ්‍ය සියලු ඉල්ලුම්පත්‍ර ආකෘති සභාව විසින් පිළියෙල කරන ලද අතර විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් භාවිතා කරන්නන් විසින් සුදානම් ඉල්ලුම් පත්‍රයක් භාවිතා කිරීම සඳහා සභාවේ වෙබ් අඩවියට එය ඇතුළත් කර ඇත. නව පනතේ අවශ්‍යතාවයන්ට සරිලන පරිදි අයනීකරණ විකිරණ සුරක්ෂිතතා රෙගුලාසි හා ප්‍රභවයන් පිළිබඳ ආරක්ෂාව සහ ප්‍රවේසම් පිළිබඳ රෙගුලාසිවල පළමු කෙටුම්පත්ද සභාව විසින් පිළියෙල කරන ලදී.

සභාව පිහිටුවීමෙන් පසු පළමුවරට, ශුද්ධ නොකළ මොනසයිට් මෙටරික් ටොන් 480 ක් චීනයට අපනයනය කිරීම සඳහා, පුල්මුඩේ, ශ්‍රී ලංකා මිනරල් සැන්ඩ්ස් සමාගමට අපනයන අනුමැතිය සභාව විසින් ලබාදී ඇත. විකිරණශීලී වැලි ජාත්‍යන්තරව ප්‍රවාහනය සඳහා පරීක්ෂණයක් හා අනුමැතියක් ලබාදීම පිළිබඳ පෙර අත් දැකීමක් සභාවට නොමැති වූ හෙයින් එය සභාවට අභියෝගයක් විය.

කෙසේ වුවද කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීමත් සමඟ විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහන ජාත්‍යන්තර රෙගුලාසි වලට අනුකූලව ශුද්ධ නොකළ මොනසයිට් ටොන් 400 ක් චීනයට අපනයනය කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාදීමට සභාවට හැකි විය.



සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සිදුකරන ලද තවත් වැදගත් කාර්යයක් වූයේ, ඇතැම් කරුණු හේතුවෙන් නියාමන සභාව යටතේ නොඑන පාලනය නොවූණු ප්‍රභවයන් (Orphan Sources ) පිහිටි තැන් සොයා ගැනීමයි. ඊස් කර ගත් තොරතුරු අනුව, ප්‍රධාන වශයෙන් මෙම ප්‍රභවයන් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ භාවිතයට ගන්නා අතර එබැවින්, ප්‍රභවයන් සොයා ගැනීමේ වැඩ සටහන් සිතා එළිය, කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ආයතනයේ හා උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත්වල සංවර්ධනය සඳහා ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය විසින් ආරම්භ කරන ලද එක් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් සඳහා භාවිතා කරන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ඇති ත්‍රිකුණාමලයේ, මහලේකම් සංකීර්ණයේ ගබඩා පහසුකම්වල සිදුකරන ලදී. කෙසේ වුවද, ත්‍රිකුණාමලයේ එම ප්‍රභවයන් තිබීම පිළිබඳ කිසිදු තොරතුරක් ලැබී නොතිබුණි.

ත්‍රිකුණාමලය මහලේකම් ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ ගබඩා පහසුකම් වලින් තෙත සනත්ව විකිරණකාරක මාපක තුනක් පිහිටි ස්ථාන සොයා ගැනීමට සභාවට හැකි වූ අතර සිතා එළිය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ විකිරණ කාරක ප්‍රභවයන් නිරීක්ෂණය නොවීය. මෙම ප්‍රභවයන් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ "Central Spent Radioactive Source Storage Facility " සඳහා මාරු කර සුරක්ෂිතව ගබඩා කර ඇත.

පාවිච්චි කරන ලද විකිරණ ප්‍රභව සභාවේ ආරක්ෂක අවශ්‍යතාවයන් වලට අනුකූලව සුරක්ෂිතව හා ප්‍රවේසම්කාරී ලෙස ගබඩාකර තබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය වෙනුවෙන් විකිරණ ප්‍රභව ගබඩා කිරීමේ නව පහසුකමක් ගොඩනැගීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ ඉල්ලීම පරිදි සැලැස්මක් සභාව විසින් පිළියෙල කරන ලදී. සභාවේ අවශ්‍යතාවයන් පදනම් කර ගෙන ඉහත ගොඩනැගිල්ලේ සැලැස්ම ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති මණ්ඩලය විසින් ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියකුගේ අනුමැතිය සහිතව ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එය සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී. මෙම පහසුකම ගත වර්ෂ ගණනාවක් තිස්සේ ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා කර ඉවත් කර හෝ භාවිතා නොකළ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් සුරක්ෂිතව හා ප්‍රවේසම් සහිතව ගබඩා කිරීම වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකාව සඳහා ඇති විකිරණ ප්‍රභව ගබඩා කිරීමේ මධ්‍යගත පහසුකම වනු ඇත.

විවිධ ජල ප්‍රවාහයන් සඳහා විකිරණ නියුක්ලයිඩ සහිත ද්‍රව්‍ය අප ද්‍රව්‍ය නිදහස් කිරීමේ මට්ටම් සභාව විසින් පිළියෙල කර ඇති අතර මෙතෙක් එවැනි විකිරණ නියුක්ලයිඩ සහිත ද්‍රව්‍ය අප ද්‍රව්‍ය මුදාහරින මට්ටම් විකිරණ නියුක්ලයිඩ නමින් ස්ථාපිත කර නොතිබිණි. එබැවින් එසේ සකසන ලද මට්ටම් අදාළ ගැසට් පත්‍රවල පළ කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට ඉදිරිපත් කර ඇත. අපද්‍රව්‍ය සහිත ජලයේ නිශ්චිතව තිබිය හැකි විකිරණශීලී නියුක්ලයිඩ පාවිච්චි කිරීම මගින් මුදා හරින අපද්‍රව්‍ය වල ඇති විකිරණශීලී නියුක්ලයිඩ ප්‍රමාණය පාලනය වන අතර එමගින් අනවශ්‍ය විකිරණ නිරවරණයෙන් මහජනතාව හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගත හැක.

පනතේ 58 වගන්තිය අනුව, ජාතික මට්ටමින් වියහැකි න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී අනතුරු සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමට ජාතික න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී අනතුරු කළමනාකරණ සැලැස්මක් තබා ගැනීම සඳහා සභාව වගකිව යුතු වන අතර හදිසි කළමනාකරණ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයට සහාය හා උපදෙස් ලබාදීමද කළ යුතුව ඇත. ජාතික උපදේශාත්මක ( National Warning Point ) ඒකකයක් ලෙස සභාව නම් කරන ලද අතර න්‍යෂ්ටික අනතුරකදී ක්ෂණික සන්නිවේදනය සඳහා සම්මුතිය හා න්‍යෂ්ටික අනතුරකදී හෝ විකිරණශීලී ආපදාවකදී සහාය දීම සඳහා වන සම්මුතිය වෙනුවෙන් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ සම්බන්ධීකරන ආයතනය ලෙස සභාව නම් කරනු ලැබ ඇත. විකිරණ ආපදා අවම කිරීම සඳහා පනතේ සලසා ඇති අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමට න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී ආපදා කළමනාකරණ පරිණත (Full Fledge) වැඩ සටහන සංවර්ධනය කිරීමේ හා විකිරණශීලී ආපදා කළමනාකරණය සඳහා ලිඛිත සැලැස්මක් කෙටුම්පත් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ සභාව නියැලී සිටින අතර "න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී ආපදා පෙර

සුදානම්වීම හා ප්‍රතිචාර පිළිබඳ ජාතික පුහුණු පාඨමාලාවක් " ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ සිදුවීම් හා ආපදා මධ්‍යස්ථානයේ (IEC) සහයෝගය ඇතිව න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී ආපදාවකදී පෙර සුදානම් හා ප්‍රතිචාර සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් වැදගත්වන ආයතනවල නිලධාරීන් සඳහා 2016 දෙසැම්බර් 07 සිට 09 දක්වා පවත්වන ලදී. 35 දෙනෙකුගේ සහභාගීත්වයෙන් පුහුණුව සිදුකරන ලදී.

2016 වර්ෂයේදී ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය විසින් පවත්වන ලද ක්‍රියාකාරකම් 3 කට සහභාගීවීම සඳහා සභාවට අවස්ථාවක් හිමි වූ අතර එම ක්‍රියාකාරකම් අනුකරණාත්මක ආපදා සිදුවීම් පෙළක් මත පදනම්වූ හෙයින් න්‍යෂ්ටික ආපදා අවම කිරීමේ ප්‍රායෝගික අත් දැකීමක් ලබාගැනීමට හැකි විය.

සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීම හා වෙහෙස නොබලා ගත් පරිශ්‍රමයන් සමඟ 2015 වර්ෂය අවසානයට සිටි සේවකයන් 19 දෙනෙකුට සාපේක්ෂව සේවකයන් 27 දක්වා වැඩි කිරීමට සභාවට හැකි විය. මෙම නව නිලධාරීන් 08 දෙනාගෙන් 6 දෙනෙකුම විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් විය.

සමස්තයක් වශයෙන් ගත් කල 2016 වර්ෂයේ අත්කර ගන්නා ලද ප්‍රගතිය හා සිදුකරන ලද කාර්යයන් ගැන සලකා බැලීමේදී පනතේ අවශ්‍යතාවයන් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා කටයුතු කිරීමට 2016 වර්ෂය සභාවට ඉතාමත් සාර්ථක වර්ෂයක් විය.

විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට, සභාපති තුමාට හා කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහ 2016 වර්ෂයේ ඉහත ප්‍රගතිය අත්කර ගැනීමට සහාය දැක්වූ මාගේ කාර්ය මණ්ඩලයට මාගේ කෘතඥතාවය පළ කර සිටිමි.

එච්.එල්.අනිල් රත්ජිත්  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති 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

අයනීකරණ විකිරණය හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගෙන් වියහැකි අහිතකර බලපෑම් වලින් පොදු ජනතාව, රෝගීන්, විකිරණ ශ්‍රමිකයන් හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා නියාමන පාලන ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කිරීමේ නිල නියෝගය සහිතව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව ( සභාව) අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත මගින් 2015 ජනවාරි 01 දින ස්ථාපිත කරන ලදී. පනතේ නියෝග සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා බලපත්‍ර දීමේ පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හා විකිරණශීලී සමස්ථානික භාවිතා කරන්නන් සඳහා පරීක්ෂණ, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය හා අපනයනය පාලනය කිරීම, විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ භෞතික ආරක්ෂාව තහවුරු කර ගැනීම, අධි ශක්ති විකිරණ අනුකූල පිළිබඳ ප්‍රතිචාර සඳහා හැකියාව වර්ධනය කිරීම, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන් සමඟ ආරක්ෂණ ගිවිසුම යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම් වලට මුහුණදීම සහ ඉහත සඳහන් කරුණු සඳහා අත්‍යවශ්‍ය නීති සම්පාදනය හා නියාමන රාමුව ස්ථාපිත කිරීම සභාව විසින් සිදුකිරීම අවශ්‍ය වේ. විකිරණ ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් කරන ලද සම්මුතීන් හා ප්‍රඥප්ති සඳහා කේන්ද්‍රීය ස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම සඳහාද සභාවට නියෝගයන් ලැබී ඇත.

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

- (අ) විකිරණ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය හෝ විකිරණ ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥයන් වූ පුද්ගලයන් තිදෙනෙක්
- (ආ) නීති අංශයේට සම්බන්ධ හෝ සභාවේ අරමුණු වලට සම්බන්ධ පළපුරුද්දක් ඇති එක් පුද්ගලයකුගෙන්
- (ඇ) පරිසර විෂයට සම්බන්ධ අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ එම අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරන ලද අතිරේක ලේකම්වරයකුගේ හෝ අධ්‍යක්ෂවරයකුගේ තනතුරකට පහළ නොවූ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියකු

2015 වර්ෂයේ පළමු කාර්තුවේදී විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය යටතට සභාව අයත් වූ අතර ඉන් පසු විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බල ශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතට අයත් විය.

පනතේ සඳහන් ලෙස සභාවේ අරමුණු පහත පරිදි වේ.

- (අ) අයනීකරණ විකිරණය සඳහා අනාවරණය වූ ආශ්‍රිත අවදානම් වලට එරෙහිව පුද්ගලයන් හා පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අවශ්‍යතා අදාළ පරිදි ස්ථාපිත කිරීම,
- (ආ) ඕනෑම ප්‍රභවයන්, විකිරණ ද්‍රව්‍යයක් සහ වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යයන් හේතුවෙන් වන අහිතකර බලපෑම් වලින් පුද්ගලයන් හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සියලු ආදායම් පියවරයන් ගැනීම හා එවැනි ද්‍රව්‍ය හා පහසුකම් පිළිබඳ ආරක්ෂාව තහවුරු කර ගැනීම, සහ
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකාව විසින් අනුකූලවීම සඳහා අවශ්‍ය වන විකිරණ බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් හා වගකීම් සමඟ අනුකූලතාවය නිශ්චය කර ගැනීම.

පනතේ විධිවිධාන යටතේ සභාවේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්වීම සඳහා තෝරා ගන්නා සේවයන් 19 ක් සහිතව සභාව එහි මෙහෙයුම් ආරම්භ කරන ලදී. කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින්

අනුමත කරන ලද සභාව සඳහා වූ බඳවා ගැනීමට පරිපාටිය (SOR) අනුව කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු 41 ක් වූ අතර බඳවා ගැනීම පරිපාටියේ අවශ්‍යතා වලට සරිලන පරිදි නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමට සභාව කටයුතු කරමින් සිටී.

## කළමනාකරණ මණ්ඩලය

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 14(1)(අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යවරයා විසින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් 5 දෙනෙකු පත් කිරීම සඳහා පනතින් විධිවිධාන සලසා ඇති අතර එයින් එක් සාමාජිකයකු පරිසර විෂය අයත් වන අමාත්‍යවරයා විසින් නම් කරන ලද නිල බලයෙන් පත්වන සාමාජිකයකු විය යුතුය. 2016 ජනවාරි 01 දින සිට ඔක්තෝබර් 31 දක්වා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් පහත පරිදි වේ.

### සභාපති

වෛද්‍ය සමන් හේවමාන  
සායන රුධිර පිළිකා විශේෂඥ වෛද්‍ය

### සාමාජික

මහාචාර්ය, කේ.ආර්.රංජිත් මහානාම  
පීඨාධිපති, විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

### සාමාජික

ජේ.එම්.සී.මාලිනි ජයවර්ධන මිය  
නීතිඥ හා නොතාරිස්

### නිරීක්ෂක

කේ.වී.අයි. මල්ලිකා මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්, විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

### නිරීක්ෂක

ඒ.කේ.ඒ.වයි.තරංගා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ, මුදල් අමාත්‍යාංශය

සමාලෝචිත කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 12 ක් පවත්වන ලදී. මෙහෙයුම් කාර්යයන්, කාර්ය මණ්ඩල කරුණු, ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය, මුදල් හා පරිපාලන කටයුතු වලට අදාළ කරුණු, ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරන ලදී. එසේම සභාවේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතියද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සමාලෝචනය කරන ලදී.

## අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

නියාමන කරුණු හා විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ වර්ෂ 30 ක පළපුරුද්දක් ඇති එච්.එල්. අනිල් රංජිත් මහතා 2015 නොවැම්බර් 03 දින සිට සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වශයෙන් කටයුතු කරමින් සිටී. ගරු විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යවරයා විසින් පනතේ 71(1)(ආ) වගන්තියෙන් ඔහුට පැවරී ඇති බලතල අනුව, රංජිත් මහතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වශයෙන් පත්කර ඇත. මෙම පත්වීමට පෙර පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියේ විකිරණ ආරක්ෂාව හා රීති පිළිබඳ අංශයේ අධ්‍යක්ෂ වශයෙන් රංජිත් මහතා කටයුතු කරන ලදී.

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

නම	තනතුර	අධ්‍යාපනික සුදුසුකම්
එච්.එල්.අනිල් රංජිත් මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	විද්‍යාවේදී (දෙවන පන්තිය පහළ සාමාර්ථය) විකිරණ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය
ටී.එච්.එස්.ශාන්ත මයා	අධ්‍යක්ෂ ( අනුමැතිය දීම)	විද්‍යාවේදී - (දෙවන පන්තිය ඉහළ සාමාර්ථය) විකිරණ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය
කපිල ද සිල්වා මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	විද්‍යාවේදී - රසායන විද්‍යාව (විශේෂ) විකිරණ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය, විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය ඩිප්ලෝමාව (මැලේසියාව)
කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	විද්‍යාවේදී - (දෙවන පන්තිය පහළ සාමාර්ථය ) විකිරණ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය, විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය ඩිප්ලෝමාව (මැලේසියාව)
කේ.අයි.කේ.කඩදුන්න මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	විද්‍යාවේදී - (දෙවන පන්තිය පහළ සාමාර්ථය) විකිරණ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය, විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (මැලේසියාව)
එස්.එස්.කොළඹගේ	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	විද්‍යාවේදී භෞතික විද්‍යාව (විශේෂ) දෙවන පන්තිය ඉහළ සාමාර්ථය, විකිරණ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය, විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව ( මැලේසියාව)

**විධායක සාරාංශය**

සභාවේ නිලධාරීන් හා කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් සභාවේ 2016 වර්ෂයේ කාර්යයන් ඉදිරිපත් කිරීමත් සමඟ මාගේ ප්‍රකාශය ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම සතුටට කරුණකි. 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත යටතේ 2015 ජනවාරි 01 දින සභාව ආරම්භ වූ අතර 2016 වර්ෂය සභාවේ දෙවන වසර ලෙස සනිටුහන් කරයි. නියාමන පාලන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමෙන් හා පවත්වා ගැනීම මඟින් අයනීකරණ විකිරණයෙන් විය හැකි හානිකර බලපෑම් වලින් පොදු ජනතාව, රෝගීන්, විකිරණ ශ්‍රමිකයන් හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීමේ වගකීම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සභාවට 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත මඟින් බලතල පවරා ඇත. තවද විකිරණ ප්‍රභවයන් පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාවය හා ප්‍රවේසම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය බලතලද සභාවට පවරා ඇත. ආරක්ෂාවීම, සුරක්ෂිතතාවය හා ප්‍රවේසම සඳහා ප්‍රමිතීන් තෝරා ගැනීම සඳහාද සභාව වගකිව යුතු වේ.

පනතේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම වස්, සභාව විසින් විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් හා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ භාවිතා කරන්නන් සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීම, ප්‍රවිකිරණ පහසුකම් පරීක්ෂා කිරීම, විකිරණ ප්‍රභවයන් ආනයන හා

අපනයන පාලනය, අප ද්‍රව්‍ය ප්‍රවේසම සම්බන්ධ වැඩ සටහන්, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවේසම සහිතව ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා අනුමැතියදීම, ආරක්ෂණය හා බලාත්මක පද්ධතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම යනාදී කාර්යයන් සිදුකරනු ලැබේ.

2016 වර්ෂයේදී සභාවේ ප්‍රධාන අරමුණු වූයේ පනතේ අවශ්‍යතාවයන්ට සරිලන පරිදි බලපත්‍ර ලබාදීම හා පරීක්ෂණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කර ගැනීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය නෛතික යටිතල පහසුකම් සම්පූර්ණ කර ගැනීම සහ සභාවට අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීමයි.

2015 වර්ෂයේ නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්ව රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පල කරන ලද රීති දෙකක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුවේ අනුමැතිය 2016 වර්ෂයේදී ලබා ගන්නා ලදී. අයනීකරණය විකිරණය ඇතුළත් වන පරිච්චයන් දැනුම් දීම සහ පරිච්චයන් වෙනුවෙන් බලපත්‍රදීම සඳහා අවශ්‍යතා මෙම රීති දෙකෙන් සපයන අතර සියලු නව බලපත්‍ර ඉහත රීති දෙකේ අවශ්‍යතාවයන් ප්‍රකාරව නිකුත් කරන ලදී.

විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් සහ කාර්යාල කාර්ය සහායකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවීමට වැඩ පිළිවෙල සකස් කරන ලදී. දළ වශයෙන් විද්‍යාත්මක නිලධාරී තනතුර සඳහා ඉල්ලුම්පත් 1070 ක සංඛ්‍යාවක් ලැබී තිබුණු අතර බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියේ (SOR) දක්වා තිබූ සුදුසුකම් සපුරා තිබූ අයදුම්කරුවන් 230 දෙනෙකු සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවන ලදී. එසේම කාර්යාල කාර්ය සහායකයින් සඳහා දළ වශයෙන් ඉල්ලුම්පත් 9000 ක් පමණ ලැබී තිබූ අතර සුදුසුකම් සපුරා තිබූ අයදුම්කරුවන් 2943 දෙනෙකු සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබීය. ඉන් අයදුම්කරුවන් 849 දෙනෙකු සම්මුඛ පරීක්ෂණයට සහභාගී වී තිබුණි. කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අනුමත කරන ලද බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියේ අවශ්‍යතාවලට අනුව විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 6 දෙනෙකු බඳවා ගන්නා ලද අතර 2017 පෙබරවාරි මාසයේදී කාර්යාල සහායකයින් 2 දෙනෙකු බඳවා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

තවද 2016 වර්ෂයේදී විකිරණ ප්‍රභවයන් හා විකිරණශීලී සමස්ථානිකයන් භාවිතා කරන පරිශ්‍රයන් පිළිබඳ ක්‍රමවත් පරීක්ෂණ පැවැත්වීම මගින් ආරක්ෂ නියමයන් ඉටුකර ගැනීම සඳහා රාජ්‍ය හා පුද්ගලික අංශයේ ආයතනයන්ට විකිරණ ආරක්ෂා සේවා සැපයීම් කිහිපයක් සිදුකරන ලදී. විකිරණශීලී සමස්ථානිකයන් හෝ ප්‍රවිකිරණ උපකරණ ( වෛද්‍ය x - කිරණ ඇතුළත්ව) අත්කර ගැනීම හා භාවිතය සඳහා බලපත්‍ර ලබාගැනීමට ඉල්ලුම් කරන ලද සියලු ආයතනයන් සඳහා පනතේ අවශ්‍යතා සමඟ අනුකූලතාවය පිළිබඳ විධිමත් තක්සේරුවකින් පසු බලපත්‍ර ලබාදෙන ලදී.

විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය / අපනයනය සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිදුකරන ලද අතර සභාවේ අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කරන ලද බවට නිර්දේශ සහිත ප්‍රවිකිරණ කාමර සැලසුම් සඳහාද අනුමැතිය ලබාදෙන ලදී.

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 12(ඉ) වගන්තියේ දක්වා ඇති විධි විධාන අනුගමනය කරමින් ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් කරන ලද ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන් යටතේ වගකීම් සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා සභාව විසින් අවධානය යොමු කර තිබේ. විකිරණ ප්‍රවේසම පිළිබඳ සම්මුතියේ 5 ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව එම සම්මුතියේ 7 වෙනි සමාලෝචන රැස්වීම සඳහා ජාතික වාර්තාවක් සකස් කර ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සිය වෙත ඉදිරිපත් කල අතර එම වාර්තාව සම්බන්ධව වෙනත් සාමාජික රටවල් විසින් නගන ලද ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරුද සභාව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ඉල්ලීමට අනුව ශ්‍රී ලංකාව විසින් න්‍යෂ්ටික අවි ව්‍යාප්ත නොකිරීමේ සම්මුතිය යටතේ අත්සන් තබා ඇති ආරක්ෂණ ගිවිසුම සඳහා අතිරේක සම්මුතියක්

සඳහා එකඟවීමට අවශ්‍ය ලියකියවිලි පාර්ශවයක් වී ඇති විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කරන ලද අතර විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ අදාළ නිලධාරීන් සමඟ සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.

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

රජයේ හා පුද්ගලික අංශයේ ආයතනවල අයනීකරණ විකිරණය භාවිතා කරන කාර්ය මණ්ඩලයේ විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සභාව විසින් පුහුණු වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. සියලු බලපත්‍ර පහසුකම් සඳහා විකිරණ ආරක්ෂක නිලධාරීන් පත් කරනු ලැබ ඇත. 2016 වර්ෂය තුළදී සභාව විසින් සිදුකරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳ විස්තර පහත ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ දැක්විය හැක.

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

සභාව සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීමේදී අයදුම්පත්‍ර විශාල සංඛ්‍යාවක් ලැබීම හේතුවෙන් හා නියාමන කාර්යයන් සිදුකිරීමේදී ප්‍රමාණවත් කළමනාකරණ සහකාරවරුන් නොමැතිවීම හේතුවෙන් සභාවට 2016 වර්ෂය තුළ විශාල අභියෝග වලට මුහුණදීමට සිදුවිය. අනුමත කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සංඛ්‍යාව 8 දෙනෙකු වුවත් 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට සිටි කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සංඛ්‍යාව තිදෙනෙක් පමණක් විය.

සමාජ ආර්ථික බලකායක් හා ගෝලීය ප්‍රවණතාවයන් සංවර්ධනය වීමත් සමඟ ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් නියාමන පද්ධති හා පරිචයන් අඛණ්ඩව ඉහළ නැංවීම හේතුවෙන්, පරිචයන් සඳහා නෛතික අවශ්‍යතාවයන් සංවර්ධනය කිරීම සභාව මුහුණදුන් තවත් එක් අභියෝගයක් විය.

රෙගුලාසි, රීති හා ප්‍රත්පත්ති වැනි නියාමන ලියකියවිලි කෙටුම්පත් කිරීමේදී නිපුණ පුහුණු කාර්ය මණ්ඩලයක් නොවීම හේතුවෙන් පනත ප්‍රකාරව ප්‍රසිද්ධියට පත් කළ යුතු රෙගුලාසි, රීති හා ප්‍රතිපත්ති ප්‍රසිද්ධ කිරීම ඇවිරි තිබුණි.

අවසාන වශයෙන් සභාවේ කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මිල කළ නොහැකි ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයන් ගැනීම සඳහා කටයුතු කල කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් හා ඒ සඳහා දැක්වූ සහාය දැක්වූ හා මගපෙන්වූ විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාට මම ස්තූති කරමි.



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ නායකත්වයෙන් යුත් සභාවේ සියලු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට සභාවේ මෙහෙයුම් කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම් සඳහා වර්ෂය මුළුල්ලේම ඔවුන්ගේ කැපවීම, වගකීම හා නොසැලෙන සහාය දැක්වීම වෙනුවෙන් මාගේ අවංක කෘතඥතාවය පළ කිරීමට කැමැත්තෙමි.

2016 වර්ෂයේදී ශක්තිමත් නියාමන රාමුවක් අනුගමනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගැනීමේදී එහි නියෝග ඉටුකර ගැනීමට හා වර්ධක ප්‍රක්ෂිප්ත මඟ (Trajectory ) සඳහා සභාවට විශාල මෙහෙයක් කිරීමට සිදුවූ බව අවසාන වශයෙන් සනාථ කළ හැක.

සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව පිහිටුවීම**

**සභාවේ මෙහෙයුම් කාර්යයන් ආරම්භ කිරීම**

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය යටතේ දැනට ක්‍රියාත්මක වන සභාව අමාත්‍යවරයා විසින් බල ගන්වන ලද ගැසට් නිවේදනයට අනුකූලව 2015 ජනවාරි 01 දින සිට මෙහෙයුම් පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ.

සභාවේ පැවැත්මේ 2 වන වසර 2016 වර්ෂයේදී සනිටුහන් කරන අතර වෛද්‍ය සමන් හේවාමාන්න මහතා, මහාචාර්ය රංජිත් මහනාම මහතා හා මාලිනී ජයවර්ධන මහත්මිය සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් ලෙස කටයුතු කරනු ලැබේ.

**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ පිහිටීම**

සභාව විසින් එහි මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අංක 977/18, නුවර පාර බුළුගඟ හන්දිය, කැලණිය ස්ථානගතව ඇති විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂණ සඳහා ජාතික මධ්‍යස්ථානය (National Center For Non- Destructive Testing ) පිහිටි ගොඩනැගිල්ලේ එක් මහලක් ( දළ වශයෙන් තෙවැනි මහලේ වර්ග අඩි 6500 ක ඉඩ ප්‍රමාණයක් ) සභාව විසින් කුලියට ගෙන ඇත.

**සම්පත්**

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට සභාව සතුව විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 16 දෙනෙකු පරිපාලන නිලධාරීන් 10 දෙනෙකු හා එක් නීතිඥවරයකුද සිටී. පනත මගින් සභාවට පවරන ලද නියෝගය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තවමත් පරිපාලන කාර්යය මණ්ඩලය ප්‍රමාණවත් නොවන නමුත්, සභාවේ කාර්යයන් සාර්ථකව ඉටුකිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් විද්‍යාත්මක උපකරණ හා කාර්යාල උපකරණ සංඛ්‍යාවක් සභාව සතුව පවතී.

**විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සමාලෝචනය 2016**

**විගණන කමිටුවේ සාමාජිකයන්**

මුදල් අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද යහ පාලනය සඳහා මාර්ගෝපදේශ වක්‍ර ලේඛයට අනුකූලව විගණන කමිටුව ස්ථාපනය කරන ලදී.



2016 වර්ෂය සඳහා සභාවේ විගණන කමිටුව පහත සඳහන් සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත වූ අතර රැස්වීම් 4 ක් පවත්වන ලදී.

ඒ.කේ.ඒ.වයි.තරංග මයා	-	විගණන කමිටුවේ සභාපති 2016 අගෝස්තු 22 දක්වා
මහාචාර්ය කේ.ආර්.රංජිත් මහනාම මයා	-	විගණන කමිටුවේ සභාපති 2006 අගෝස්තු 22 දින සිට
ජේ.එම්.සී.මාලනී ජයවර්ධන මිය	-	සාමාජික
එස්.කේ.මලවිසුරිය මයා	-	කමිටුවේ නිරීක්ෂක, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක, විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
කේ.එන්.ඩී.ශ්‍රී ලාල් මයා	-	කමිටුවේ නිරීක්ෂක විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිත
ඊ.ඩී.ආර්.ප්‍රභාණි මිය	-	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල ලේකම් / නීති නිලධාරී භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛ අංක පීර්ඩී/55 අනුව විගණන කමිටුවේ ලේකම් ලෙස කටයුතු කරයි.

### කමිටුවේ අරමුණු

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

- අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මේ විෂය පථය තීරණය කිරීම සහ වාර්ෂික විගණන සැලැස්ම සමාලෝචනය කිරීම.
- අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග සඳහා නිර්දේශ සහිතව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කරමින් භාරකරත්ව වගකීම් පවත්වා ගැනීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට සහායදීම.
- කමිටුවේ නිර්දේශ මත පසු විපරම් කාර්යය නියාමනය කිරීම.
- අභ්‍යන්තර විගණන / බාහිර විගණන වාර්තා සමාලෝචනය සහ ප්‍රතිකර්ම කාර්යය සඳහා කළමනාකරණයට නිර්දේශ ලබාදීම.
- ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන් සඳහා සභාව අනුගමනය කරන්නේද යන්න තහවුරු කර ගැනීම හා නියාමන අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව එහි කටයුතු සිදුකිරීම.
- සභාවේ සියලු කාර්යයන් සඳහා අභ්‍යන්තර පාලන පරිපාටි ඇගයීම් කිරීම සහ එම පරිපාටිවල සරල මෙහෙයුම් තහවුරු කර ගැනීම.
- පිරිවැය සඵලතාවය සඳහා අයවැය වාර්තා ඇතුළත් කාර්ය සාධනය කාර්තුමය වශයෙන් සමාලෝචනය සහ නිශ්ඵල වියදම් බවත් කිරීම ආදිය.

### 2016 වර්ෂය තුළදී විගණන කමිටුවේ කාර්යයන්

- 2016 වර්ෂය සඳහා කෙටුම්පත් කරන ලද වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලසුම් සමාලෝචනය කිරීම හා සංශෝධන සහිතව වාර්ෂික විගණන සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම.
- අභ්‍යන්තර හා රජයේ විගණන වාර්තා පදනම් කර ගත් පෙර කමිටු රැස්වීම්වල නිර්දේශයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සමාලෝචනය සහ අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තවදුරටත් නිර්දේශයන් ලබාදීම.

අභ්‍යන්තර හා රජයේ විගණන වාර්තා පදනම් කර ගෙන කමිටුවේ නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහත සඳහන් පියවරයන් රාශියක් කමිටුව විසින් නිර්දේශ කරන ලදී.

- ශ්‍රත්‍ය අගය ඇති කාර්යාල හා විද්‍යාත්මක උපකරණ සඳහා ප්‍රත්‍යාගණන වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීම.
- 2016 වර්ෂයේ ණයගැතියන් සඳහා සිහිකැඳවීම් ලිපි යැවීම හා ණය අයකර ගැනීම සඳහා පසුපරම් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- 41/90 රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය අනුව ඉන්ධන පරිභෝජනය පවත්වා ගැනීම හා වාහන ධාවන වාර්තා තුලනය කිරීම.
- වටිනාකම රු.50,000/- ට වැඩි විද්‍යාත්මක උපකරණ සඳහා ස්ථාවර වත්කම් රක්ෂණ ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතියට යටත්ව, සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ශ්‍රමික වන්දි රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- 2016 වර්ෂය සඳහා සමීක්ෂණ මණ්ඩල පැවැත්වීම සඳහා කමිටුවක් පත්කිරීම.
- මානව සම්පත් වර්ගය යටතේ නව අධ්‍යක්ෂ තනතුරක් ( මූල්‍ය හා පරිපාලන) ඇති කිරීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉල්ලීම් කිරීම
- චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව විධිමත් ඉන්වෙන්ට්‍රි පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ එක් එක් ශාඛාව සඳහා වෙනම ශාඛා ඉන්වෙන්ට්‍රි සංවර්ධනය කිරීමට යෝජනා කිරීම.
- කමිටු නිර්දේශ හා මුදල් රෙගුලාසි 04 ප්‍රකාරව, 2015 වර්ෂයේදී අපහරණය කළ යුතු විෂයයන් අපහරණය කිරීම.
- කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු වැඩි කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කිරීම හා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීම.

**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ කාර්යයන්**

**ව්‍යවස්ථාව හා රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කිරීම**

සභාව සඳහා නෛතික අධිකාරිය ලබාගැනීම සඳහා නියෝග, රීති, හා නියමයන් රාශියක් කෙටුම්පත් කිරීම හා අනුගමනය කිරීම පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වේ. ව්‍යවස්ථාව හා නියෝගවලට අදාළව 2016 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදුකරන ලදී.

**රීති සඳහා පාර්ලිමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගැනීම**

පනත යටතේ සිදුකිරීමට බලය ලබාදෙන හෝ සිදුකිරීමට අවශ්‍යවන රීති සඳහා සියලු හෝ ඕනෑම කරුණක් සම්බන්ධයෙන් විශේෂයෙන් පනතේ 87(1) වගන්තියේ දක්වා ඇති කරුණු සම්බන්ධයෙන් රීති සෑදීම සඳහා සභාවට පනතේ 87 වගන්තියෙන් බලය පැවරී ඇත.

පනතේ 87 වගන්තියට අනුකූලව, සභාව විසින් රීති දෙකක් සාදා නීති කෙටුම්පත් සම්පාදකගේ එකඟත්වය සහිතව 2015 ජූලි 21 දින අංක 1924/27 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. ගැසට් පත්‍රයේ ප්‍රසිද්ධ කිරීමෙන් පසු හැකි ඉක්මනින් අමාත්‍යවරයා විසින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද රීති සඳහා පනතේ 86(4) වගන්තිය ප්‍රකාරව පාර්ලිමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගැනීම අවශ්‍ය වේ. පහත විස්තර කෙරෙන රීති දෙක පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර 2016 වර්ෂයේදී අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

(අ) 2015 පරමාණුක බලශක්ති (බලපත්‍ර) රීති අංක 1

පනතේ 23(1) (ඇ) වගන්තිය හා 30(1) වගන්තිය සමඟ කියැවෙන 87 වගන්තිය යටතේ සභාව විසින් රීතිය සකස් කරන ලදී. අයතීකරණ විකිරණය ඇතුළත් වන පරිචයන් පිළිබඳ අවදානම මත පදනම්ව එක් එක් බලපත්‍රයේ වලංගු උපරිම කාලය රීතියේ වර්ගීකරණය කරයි.

පවත්නා බලපත්‍රය කල් ඉකුත්වන දිනයට මාස 3 කට පෙර බලපත්‍රය අලුත් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට නොහැකි වන බලපත්‍ර හිමිකරුවකුට එක් එක් දිනකට රු.100/- බැගින් වූ අධිභාරයක් පැනවීම සඳහා මෙම රීතියෙන් සභාවට බලය පවරා ඇත. මෙම නියමයන් 2017 වර්ෂයේ සිට ආරම්භ වන බලපත්‍ර සඳහා සහ අලුත් කරන බලපත්‍ර සඳහා ක්‍රියාත්මක වේ.



(ආ) 2015 අංක 1 දරන පරමාණුක බලශක්ති රීතිය (පරිචයක් පැවැත්වීමේ අරමුණ පිළිබඳ දැන්වීම)

අයතීකරණ විකිරණය ඇතුළත් පරිචයක් පැවැත්වීම සඳහා අදහස් කරන ඕනෑම පුද්ගලයකු විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතු " පරිචයක් පැවැත්වීමේ අරමුණ පිළිබඳ දැන්වීමේ ආකෘති පත්‍රය" යන ආකෘති පෝර්මයක් පනතේ 20(1) වගන්තිය සමඟ කියැවෙන 87 වගන්තිය යටතේ මෙම රීතිය සභාව විසින් සකස් කරන ලදී. දැන්වීම ලැබුණු පසු එම කාර්යය සඳහා බලපත්‍රයක් අවශ්‍යද යන්න සභාව විසින් තීරණය කරනු ලැබේ. ඒ අනුව එම පරිචය සඳහා බලපත්‍රයක් අවශ්‍ය වන්නේ නම් පනතේ විධිවිධාන අනුව, ඉදිරි කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන්නට දන්වනු ලැබේ.

අයතීකරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ හා ප්‍රභවයන්ගෙන් ප්‍රවේසම පිළිබඳ නියෝග

අයතීකරණ විකිරණයෙන් ආරක්ෂාවීම පිළිබඳ හා ප්‍රභවයන්ගෙන් ප්‍රවේසම පිළිබඳ කෙටුම්පත් නියෝග ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) අදාළ ප්‍රකාශන සමඟ සමාලෝචනය කර වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්ෂේත්‍රයන් හඳුනාගන්නා ලදී. නියෝග සෑදීම සඳහා පනතේ දක්වා ඇති පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර කෙටුම්පත් කරන ලද නියෝග වලින් ආවරණය වේ.

- (අ) විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හෝ විකිරණශීලී ප්‍රභව අපනයනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, නැවත අපනයනය කිරීම, ගබඩා කිරීම, කැණීම, සකස් කිරීම, සැලසුම් කිරීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, ඉදිකිරීම, කොටස්

එක් රැස් කිරීම, අත්පත් කර ගැනීම, බෙදාහැරීම, විකිණීම, බදුදීම, කුලියට ගැනීම, ලැබීම, ස්ථානගත කිරීම, ස්ථාන ගතව තැබීම, සවි කිරීම, අත්කර ගැනීම, වසා දැමීම, කොටස් ගැලවීම පාවිච්චිය හෝ අපහරණය කිරීම හා ප්‍රවිකරණ උපකරණ සැලසුම් කිරීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, විකිණීම, ස්ථානගත කිරීම, අත්කර ගැනීම, භාවිතා කිරීම අපනයනය හෝ ආනයනය පිළිබඳ රෙගුලාසි

- (ආ) ප්‍රවිකරණ ස්ථාන වසා දැමීම.
- (ඇ) අයනීකරණ විකිරණයෙන් වන හානිකර බලපෑම් වලින් වෛද්‍ය ආවේක්ෂණය, අයනීකරණ විකිරණවලින් වෘත්තීමය අනාවරණය ඇතුළත්ව විකිරණ ශ්‍රමිකයන් ආරක්ෂා කර ගැනීම,
- (ඈ) අයනීකරණ විකිරණවල හානිකර බලපෑම් වලින් සාමාන්‍ය මහජනතාව හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම.
- (ඉ) රෝගීන් ආරක්ෂා කිරීම ඇතුළත්ව අයනීකරණ විකිරණය ඇතුළත්වන වෛද්‍ය ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ නියෝග
- (ඊ) පරිසරයට විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය මුදා හැරීම හා මහජන සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාවට බලපාන ඕනෑම පරිචයක් ඇතුළත්ව විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ රෙගුලාසි

**විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ රෙගුලාසි**

මිනිසුන් හා පරිසරය සඳහා ඉතා අනර්ථකර හානියකට හේතුවන අනුමත නොවූ කාර්යයකට විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් යොදා ගැනීමෙන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සුරක්ෂිතතාව සැපයීම ඉතා වැදගත් වේ. එබැවින් විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කර ගැනීමට නියෝග ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉතාම අවශ්‍ය වේ. 86(උ) වගන්තිය යටතේ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් හා පාලනය කළ යුතු අයිතමයන් සම්බන්ධයෙන් සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ රෙගුලාසිය දැක්වේ. නිෂ්පාදනයේදී, භාවිතාවේදී, ගබඩා කිරීමේදී හා ප්‍රවාහනයේදී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව සඳහා පළමු කෙටුම්පත් නියෝග සභාව විසින් පිළියෙල කරන ලදී.

**ජාත්‍යන්තර, සම්මුතීන්, ප්‍රඥප්ති හා ද්විපාර්ශවික ගිවිසුම්**

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 12(ඉ) හා 60 වගන්තිය ප්‍රකාරව දැනටමත් එළඹ ඇති ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්, විදේශ සේවා සම්බන්ධතා හා ප්‍රඥප්ති සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ බැඳීම් සම්පූර්ණ කිරීමට සභාව බැඳී සිටී. 2016 වර්ෂයේදී පහත පරිශ්‍රමයන් සාර්ථකව ඉටුකරන ලදී.

**ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂණ ගිවිසුම සඳහා අතිරේක වර්යා සම්බන්ධතා**

දැනටමත් ශ්‍රී ලංකාව එළඹ ඇති න්‍යෂ්ටික ආයුධ පැතිරීම වැලැක්වීම පිළිබඳ සම්මුතිය යටතේ අතිරේක වර්යා සම්බන්ධතාවයකට ( Additional Protocol) එළඹීම ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීමක් වන අතර එබැවින් එම විශේෂිත කාර්යය සඵල කර ගැනීම සඳහා සභාව විසින් 2016 වර්ෂයේදී මූලික පියවරයන් ගන්නා ලදී.

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන්ගේ සමඟ ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂණ ගිවිසුම සඳහා අතිරේක විදේශ සම්බන්ධතාවයක් අත්සන් කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් හා සභාවේ නිලධාරීන් අතර පසු විපරම් කාර්යයන් හා සාකච්ඡා කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

අතිරේක වර්ගයන් අනුගමනය කිරීම සඳහා සහායවන පවත්නා නීති ඇගයීමේදී සහාය විසින් විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයට සිය සහාය ලබාදෙන ලදී. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති පනතේ හා න්‍යෂ්ටික ආයුධ පැතිරීම වැළැක්වීම පිළිබඳ ප්‍රඥප්තියේ අදාළ නෛතික විධිවිධාන හා මේ සම්බන්ධයෙන් වූ ආරක්ෂණ ගිවිසුම පිළිබඳව අවධානයද යොමු කරන ලදී.

සාකච්ඡා වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අතිරේක වර්ගය විධි ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී එයට ඇතුළත් වන උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන් මුණ ගැසීමට හා ඔවුන්ගේ අදහස් හා නිර්දේශ ලබා ගැනීමට එකඟ වන ලදී. උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ගේ නිර්දේශ හා අදහස් ලබාගැනීමෙන් පසු ආරක්ෂණ ගිවිසුම් සඳහා අතිරේක වර්ගය වලට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමට විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය හා විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය ඒකාබද්ධව අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් ඉදිරිපත් කිරීමට තවදුරටත් එකඟ වී තිබුණි.

### න්‍යෂ්ටික ප්‍රවේසම පිළිබඳ සම්මුතිය සඳහා ගිවිසුම්ගතවූ පාර්ශ්වයන්ගේ 7 වැනි සමාලෝචන රැස්වීම

ශ්‍රී ලංකාව න්‍යෂ්ටික ප්‍රවේසම (CNS) පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මුතියට නිත්‍යානුකූල බැඳුණු එක් පාර්ශ්වයක් වන අතර සම්මුතියේ 5 ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව සම්මුතිය පිළිබඳ එක් එක් වගකීම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ වාර්තාවක් සෑම වර්ෂ තුනකට වරක් එක් එක් ගිවිසුම්ගත පාර්ශ්වයන් විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. සම්මුතියේ එක් එක් ව්‍යවස්ථාව පිළිබඳ වගකීම් ඉටුකිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ යුතු කාර්යයන් දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්තාව පිළියෙල කර ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ සිප්ප්ස් වෙබ් අඩවියේ (CNS WEB of IAEA ) 2016 අගෝස්තු මාසයේදී පල කරන ලදී.

සම්මුතියේ 20 හා 21 ව්‍යවස්ථාව අනුව සම්මුතියේ 5 ව්‍යවස්ථාවට අනුකූලව ඉදිරිපත් කරන වාර්තාව සමාලෝචනය කිරීමේ කාර්යය සඳහා වර්ෂ 3 කට වරක් පැවැත්විය යුතු සමාලෝචන රැස්වීම් වලට එක් එක් ගිවිසුම්ගත පාර්ශ්වයන් සහභාගීවීම අවශ්‍ය වේ. 2014 වර්ෂයේදී පැවති සිප්ප්ස් (CNS) සමාලෝචන රැස්වීමේදී තීරණය කරන ලද පරිදි 2017 මාර්තු 27 සිට අප්‍රේල් 07 දක්වා ඉහත සමාලෝචන රැස්වීම පවත්වන බවට ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිත ආයතනය විසින් ප්‍රකාශ කරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකාවේ සහභාගීත්වය සඳහාද ඉල්ලීමක් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තාව පදනම් කරන ගෙන අනෙකුත් සාමාජික රාජ්‍යයන් විසින් නඟන ලද සියලු ප්‍රශ්නවලට ශ්‍රී ලංකාව පිළිතුරු සපයා ඇත. ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරමින් මෙම රැස්වීම සඳහා සහභාගීවීමට සැලසුම් සකස් කර ඇත.

### න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදාවකදී සහාය සැපයීම සඳහා සම්මුතිය හා න්‍යෂ්ටික අනතුරක් දැන්වීම් සඳහා සම්මුතිය

ඉහත සම්මුතීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාව පාර්ශ්වයක් වන අතර පනතේ 58(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉහත සම්මුතීන් සඳහා සන්නිවේදන ඒකකය ලෙස සහාය කටයුතු කරයි. ඒ අනුව ජාත්‍යන්තර අනතුරු ඇඟවීම් ඒකකය ලෙස හා බලයලත් අධිකාරිය (විදේශ) හා බලයලත් අධිකාරිය (දේශීය) ලෙස කටයුතු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව සියලු සන්නිවේදන තොරතුරු සපයමින් සභාවෙන් වගකිව යුතු පුද්ගලයන් නම් කර ඇත. ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ සිද්ධි හා හදිසි ආපදා මධ්‍යස්ථානය (IEC) විසින් පවත්වන ලද ක්‍රියාකාරකම් 3 කදී සහාය සන්නිවේදන ඒකකය ලෙස සහභාගී වී ඇත.



## සිවිල් න්‍යෂ්ටික සහයෝගිතාවය පිළිබඳ ඉන්දියා - ශ්‍රී ලංකා පළමු ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම

විද්‍යාත්මක, තාක්ෂණික හා ආර්ථික සහයෝගිතාවය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා හා සාමකාමී කටයුතු සඳහා න්‍යෂ්ටික තාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීමේදී න්‍යෂ්ටික බලශක්ති සාමකාමීව භාවිතා කිරීම සම්බන්ධව සහයෝගිතාවය පිළිබඳව 2015 පෙබරවාරි මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාව විසින් ඉන්දියාව සමඟ ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී.

ගිවිසුමේ 3 ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව, ගිවිසුමේ 4 ව්‍යවස්ථාවේ හඳුනාගන්නා ලද සහයෝගිතාවය පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් නිශ්චිත ව්‍යාපෘති හඳුනා ගැනීම සඳහා හා එසේ හඳුනා ගන්නා ලද ව්‍යාපෘති වල ප්‍රගතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සාකච්ඡා කිරීම සඳහා පත් කරන ලද ඒකාබද්ධ කමිටුව අන්‍යෝන්‍යව එකඟ වූ දිනයන් මත රැස්වීම අවශ්‍ය වේ.

ගිවිසුමේ 4 ව්‍යවස්ථාව යටතේ හඳුනාගන්නා ලද ක්ෂේත්‍ර සඳහා සහයෝගිතාවය පිළිබඳ ක්‍රියාමාර්ග සාකච්ඡා කිරීම සඳහා 2016 නොවැම්බර් 24 හා 25 දින ඉන්දියාවේ මුම්බායිහිදී පළමු ඒකාබද්ධ කමිටු රැස්වීම පැවැත්වීම සඳහා ඉන්දියාව හා ශ්‍රී ලංකාව අන්‍යෝන්‍යව එකඟවී තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ ඉල්ලීමට අනුව, ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයන් සමඟ මෙම රැස්වීම සඳහා සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා සහභාගී විය.

## 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 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 බලපත්‍ර නිකුත් කරන ලදී.

- විකිරණ විකිත්සාව ( ටෙලි තෙරපි, බ්‍රැවි තෙරපි හා රේඛීය ත්වරකය)
- න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය ( විකිත්සාව, ශරීරය අභ්‍යන්තරයේ හා බාහිර රෝග විනිශ්චය )
- වෛද්‍ය විකිරණ ලේඛය ( සාමාන්‍ය, දත්ත හා මැදිහත්වීම්)
- කර්මාන්ත ප්‍රවිකිරණ පහසුකම් ( වෛද්‍ය නිෂ්පාදන ජීවානුභරණය හා ආහාර ප්‍රවිකිරණය )
- ගැමා ප්‍රවිකිරණ කුටීර ( පර්යේෂණ, රුධිර ප්‍රවිකිරණය)
- කර්මාන්ත විකිරණ ලේඛය (ගැමා හා X- කිරණ)
- නිව්ට්‍රෝන ජනකය, න්‍යෂ්ටික ආමාන, තෙල් ළිං ගවේෂණ ප්‍රභව හා රේඛීය ත්වරකය
- විශ්ලේෂණාත්මක X-කිරණ උපකරණ, විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් සහිත විශ්ලේෂණාත්මක උපකරණ හා කැබිනට් x-ray ඒකක.
- සිල් කරන ලද හා සිල් නොකරන ලද 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 අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා ගබඩා කිරීම.
- විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් අපහරණය කිරීම හා බෙදා හැරීම.
- විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් හා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ විකිණීම

### බලපත්‍ර සඳහා අලුත් කිරීමේ ඉල්ලුම් පත්‍ර

පහත සඳහන් පරිචයන් සඳහා වාර්ෂිකව අලුත් කළ යුතු බලපත්‍ර සඳහා බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ ආකෘති පත්‍ර පිළියෙල කර 2017 වර්ෂය සඳහා ඔවුන්ගේ බලපත්‍ර අලුත් කිරීමට යොදා ගැනීම සඳහා බලපත්‍ර ලාභීන් අතර බෙදා හරින ලදී.

- විකිරණ විකිත්සාව ( ටෙලි තෙරපි, බ්‍රැකිතෙරපි)
- න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය (විකිත්සාව , ශරීරය අභ්‍යන්තරයේ )
- කර්මාන්ත ප්‍රවිකිරණ පහසුකම ( වෛද්‍ය නිෂ්පාදන ජීවානුභරණය හා ආහාර ප්‍රවිකිරණය)
- ගැමා ප්‍රවිකිරණ කුටීර ( පර්යේෂණ, රුධිර ප්‍රවිකිරණය)
- කර්මාන්ත විකිරණ ලේඛය (ගැමා හා X-කිරණ)
- විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය

2016 සැප්තැම්බර් 30 දින වන අවසාන දිනයට පෙර සියලු බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ ඉල්ලුම් පත්‍ර සභාවට ලැබී තිබුණි. එබැවින් ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමේ ප්‍රමාදයන් සඳහා අධිභාරයක් අදාළ නොවූ අතර අලුත් කිරීමේ බලපත්‍ර 27 ක් 2016 වර්ෂය තුළදී සමාලෝචනය කරන ලදී.

2017 වර්ෂය සඳහා බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ ඉල්ලුම්පත් ක්‍රියාවලිය සමාලෝචනය කිරීමේදී සභාව විසින් පෙර වර්ෂවල කරන ලද පරීක්ෂණ වලින් සොයා ගත් විකිරණ ආරක්ෂාවට සම්බන්ධ කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම කරන ලදී.

සියලුම අලුත් ආයතන සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට පෙර පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී. සමාලෝචන ක්‍රියාවලියට සමාන්තරව, එක් එක් වර්ගයේ බලපත්‍ර වලට අදාළ වන ඉල්ලුම්පත් සමාලෝචන ගාස්තුවක් හා බලපත්‍ර ගාස්තුවක් ලබාගැනීමට වැඩ පිළිවෙලක් සකස් කරන ලදී.

### බලපත්‍ර වෙනස් කිරීම

පරිචයන් අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පනතේ 27(1) වගන්තියේ සඳහන්ව ඇති එකක් හෝ ඊට වැඩි අවස්ථාවක් සිදුවුවහොත් බලපත්‍ර වෙනස් කිරීම අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව බලපත්‍ර වෙනස් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්පත් ආකෘතියක් පිළියෙල කරන ලද අතර වෙනස් කිරීම් සඳහා ඉල්ලුම් කරන ලද පරිචයන් සඳහා වෙනස් කිරීම් නිකුත් කරන ලදී.

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

බලපත්‍ර වර්ගය	නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව		
	වාර්ෂික (2016)	වර්ෂ 2 කට වරක් (2016 – 2017)	වර්ෂ 3 කට වරක් (2016-2018)
පවත්නා පරිචයන් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම	26	321	111
බලපත්‍ර වෙනස් කිරීම් නිකුත් කිරීම	-	05	02
නව පහසුකම් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම	02	39	19
එකතුව	28	365	132

**ප්‍රවීණතා කාමර සඳහා අනුමැතිය**

කාමර සඳහා සපයන ලද ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාව තක්සේරු කිරීමෙන් පසු නව ගොඩනැගිලිවල ප්‍රවීණතා කාමර සැලසුම් සඳහා අනුමැතිය ලබාදී ඇත. 2016 වර්ෂයේදී ප්‍රවීණතා කාමර සැලසුම් 127 ක් අනුමත කරන ලදී.

**දේශීය වෙළඳපොළට ආනයනය කරන ලද කිරි ආහාර මුදාහැරීම සඳහා නිකුත් කරන ලද සහතික**

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

නිකුත් කරන ලද සහතික සංඛ්‍යාව =1034

**වාර්තා පවත්වා ගැනීම**

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ ලේඛනයක් හා බලපත්‍ර පිළිබඳ දත්ත පදනමක් පවත්වා යාවත්කාලීන කරන ලදී. බලපත්‍ර ලාභීන්ගේ නම් හා වෙනත් අදාළ තොරතුරු මහජනතාවගේ දැන ගැනීම සඳහා සභාවේ නිල වෙබ් අඩවියේ ප්‍රදර්ශනය කර කාලීනව යාවත්කාලීන කර ඇත.

2016 ජනවාරි මාසයේදී ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ උපදේශක දූත කණ්ඩායම ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණි අවස්ථාවේදී, සාමාජික රාජ්‍යයන්හි නියාමන තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම සඳහා "නියාමන අධිකාරී තොරතුරු පද්ධතිය (RAIS)" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබූ නව මෘදුකාංගයක් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය විසින් සංවර්ධනය කරන ලද බව හෙළිදරව් කර තිබුණි. සභාවේ නියාමන තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම සඳහා සම්බන්ධිත උපකරණ සමඟ නියාමන අධිකාරී තොරතුරු පද්ධතියේ (RAIS) නව සංස්කරණයක් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයෙන් ලබාගැනීමට සභාව විසින් ඉල්ලීමක් කර ඇත.

## ආනයන හා අපනයන පාලනය

නියෝග වලට අනුකූලවීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද ඉල්ලුම්පත්‍ර සමාලෝචනය කිරීමෙන් පසු විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ ආනයනය හා අපනයනය සඳහා සභාවේ අනුමැතිය ලබාදෙන ලදී. ප්‍රභවයන් ප්‍රවාහනයේදී ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාව සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද ලියකියවිලි පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසුව රේගු නිෂ්කාෂණය සඳහා අනුමැතීන්ද නිකුත් කරන ලදී.

2016 වර්ෂයේදී ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනය පාලනය සඳහා නිකුත් කරන ලද අනුමැතීන් සංඛ්‍යාව 480 ක් විය.

සමහර අවස්ථා වලදී අපනයනය සඳහා බලයදීමේ ආකෘතිවල ලබාදී ඇති තොරතුරු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයන් සිදුකළ යුතු අතර ප්‍රවාහන පැකේජය ජාත්‍යන්තර ප්‍රවාහන රෙගුලාසි වලට අනුකූලව නිර්මාණය කර තිබේද යන්නද පරීක්ෂා කළ යුතුය. 2016 වර්ෂය තුළදී එවැනි අපනයනයන්ට අදාළව පරීක්ෂණ 9 ක් සිදුකරන ලදී.

විකිරණශීලී වැලි ජාත්‍යන්තරව ප්‍රවාහනය සඳහා පරීක්ෂා කිරීම හා අනුමැතියදීම පිළිබඳව සභාවට පෙර පළපුරුද්දක් නොවූ බැවින් ශුද්ධ නොකළ මොනසයිට් මෙටිරික් ටොන් 400 ක් වීනයට අපනයනය කිරීම සඳහා සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා මිනරල් සැන්ඩ්ස්, පුල් මුඩෙයි සඳහා අපනයන අනුමැතිය ලබාදීම සභාවට වූ අභියෝගයක් විය. කෙසේ වුවද කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීමත් සමඟ, ශුද්ධ නොකළ මොනසයිට් මෙටිරික් ටොන් 400 ක් ජාත්‍යන්තර රෙගුලාසි වලට අනුකූලව වීනයට අපනයනය කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාදීමට සභාවට හැකි විය.

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

### ප්‍රවේසම සඳහා පරීක්ෂණ හා බලගැන්වීම

පනතේ 15 වගන්තිය ප්‍රකාරව පත් කරන ලද බලයලත් පරීක්ෂකවරුන් විසින් පරීක්ෂණ සිදුකරන ලදී. නිවේදනය කර හෝ නොකරන ලද පරීක්ෂාවන් ලෙස පරීක්ෂණ පැවැත්වීම සඳහා සභාවට බලතල ලැබී ඇත. පරීක්ෂණ වලදී සපයන ලද ප්‍රවේසම් ක්‍රම හා සුරක්ෂිතතා වැඩ පිළිවෙලවල් ඉල්ලුම්පත්‍ර වල ලබාදී ඇති තොරතුරු වලට අනුකූල වන්නේද යන්න පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පහසුකම් හා ප්‍රභවයන් සඳහා සපයන ලද සුරක්ෂිතතා ක්‍රම හා ප්‍රවේසම් වැඩ පිළිවෙලවල් පරීක්ෂකවරුන් විසින් පරීක්ෂා කෙරේ. පරිවයන් සම්බන්ධිත අවදානම මත පදනම්ව බලපත්‍ර පහසුකම් ක්‍රමවත්ව පරීක්ෂා කරන අතර බලපත්‍ර පහසුකම් සඳහා පරීක්ෂණ කාල පරිච්ඡේදයන් වාර්ෂිකව, වර්ෂ දෙකකදී හා වර්ෂ තුනකදී යනුවෙන් පහසුකම් වර්ගය මත පදනම්ව සිදු කෙරේ. නව පහසුකම් සඳහා බලපත්‍ර විකිරණ ආරක්ෂා පරීක්ෂා වලින් පසුව පමණක් නිකුත් කරනු ලැබේ. සිදුකරන ලද පරීක්ෂණවල තොරතුරු ඇතුළත් දත්ත පදනම පවත්වා ගෙන යන අතර කාලානුරූපව යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ.

## කර්මාන්ත ඉල්ලුම්පත් සඳහා පරීක්ෂණ

ශ්‍රීකයන් හා මහජනතාවගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය යොදා ගන්නා උපකරණවල විකිරණ මට්ටම හා ප්‍රවේසම සඳහා ඒවායේ ඒකීකරණය (intrigity) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කර්මාන්ත පහසුකම් වල පරීක්ෂණ සිදුකරනු ලැබේ.



මොනසයිට් පටවන ලද බහාලුමක් පරීක්ෂා කිරීම



කර්මාන්ත විකිරණ වේද පහසුකමක ඊයම් දොරකින් විකිරණ කාන්දුවීම මැනීම

## කර්මාන්ත යොදා ගැනීම් වලදී සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ පිළිබඳ තොරතුරු

කාලය	පරිචය / ප්‍රභවය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව
වාර්ෂිකව	<ul style="list-style-type: none"> <li>- කර්මාන්ත ප්‍රවිකිරණයන් (තටාක ප්‍රවිකිරණයන්)</li> <li>- කර්මාන්ත විකිරණලේඛ පහසුකම්</li> </ul>	08
වර්ෂ 2 කට වරක්	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ස්ව ආරක්ෂිත ගැමා ප්‍රවිකිරණ /X-කිරණ යන්ත්‍ර</li> <li>- න්‍යෂ්ටික ආමාන සහ තෙල් ලීං ගවේෂණ ප්‍රභව</li> <li>- අංශු ත්වරකය</li> <li>- අකුණු නිවාරකය</li> <li>- මුළු සක්‍රියතාව ගිගා බෙකරෙල් 37 (1 කියුරි) කට වැඩි මුද්‍රා සහිත හා මුද්‍රා රහිත ප්‍රභවයන්</li> </ul>	06
වර්ෂ 3 කට වරක්	<ul style="list-style-type: none"> <li>- විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් අඩංගු විශ්ලේෂණ උපකරණ</li> <li>- විශ්ලේෂණ X-කිරණ උපකරණ</li> <li>- කැබිනට් X-කිරණ ඒකක</li> <li>- මුළු සක්‍රියතාව ගිගා බෙකරෙල් 37 (1 කියුරි) කට අඩු මුද්‍රා සහිත හා මුද්‍රා රහිත ප්‍රභවයන්</li> </ul>	13

2016 වර්ෂයේදී කර්මාන්ත ඉල්ලුම් කිරීම් වලදී සිදුකරන ලද මුළු පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව 27 කි.

## වෛද්‍ය භාවිතයන් පිළිබඳ පරීක්ෂණ

අයනීකරණ විකිරණ විමෝචනය වන රෝග විනිශ්චය හා විකිත්සක යන්ත්‍ර පිළිබඳ විකිරණ ආරක්ෂක අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලවීම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වෛද්‍ය පහසුකම්වල පරීක්ෂණ සිදුකරනු ලැබේ.



සාමාන්‍ය X-කිරණ යන්ත්‍රයක තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම



C-arm X-කිරණ යන්ත්‍රයක තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම



සාමාන්‍ය X-කිරණ යන්ත්‍රයක තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම



CT ස්කෑනර් යන්ත්‍රයක තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම

## වෛද්‍ය භාවිතයන්හිදී සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ පිළිබඳ තොරතුරු

කාලය	පරිචය / ප්‍රභවය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව
වාර්ෂික	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ටෙලි ගැමා පහසුකම</li> <li>- බ්‍රැවි තෙරපි පහසුකම</li> <li>- න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය පහසුකම් (මුදා නොකරන ලද ප්‍රභවයන් යොදා ගන්නා විකිත්සාව)</li> </ul>	10
වර්ෂ 2 කට වරක්	<ul style="list-style-type: none"> <li>- සීටි සුපරිසණය</li> <li>- මැමෝග්‍රැපි යන්ත්‍රය</li> <li>- සාමාන්‍ය විකිරණ වේද යන්ත්‍රය</li> <li>- මැදිහත්වීමේ විකිරණවේද X-කිරණ ඒකකය / ඇන්ටියෝග්‍රැම් ඒකකය</li> <li>- රේඩිය ත්වරක පහසුකම</li> <li>- ටොමෝ තෙරපි පහසුකම</li> </ul>	90



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- X-කිරණ පහසුකම</li> <li>- විකිත්සා සඳහා සිටි සිමියුලේටර්</li> <li>- න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය පහසුකම (රෝග නිර්ණය හා රේඩියෝ ඉමියුනෙ ඇසේ (RIA)</li> </ul>	
වර්ෂ 3 කට වරක්	<ul style="list-style-type: none"> <li>- දත්ත X-කිරණ යන්ත්‍රය</li> <li>- පශු වෛද්‍ය X-කිරණ යන්ත්‍රය</li> <li>- අස්ථි සනත්ව සුපරීක්ෂණය</li> </ul>	07

2016 වර්ෂයේදී වෛද්‍ය යොදා ගැනීම් පිළිබඳව පවත්වන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව 107 කි.

### න්‍යෂ්ටික හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳව සුරක්ෂිතතා ක්‍රම හා ප්‍රවේසම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) වර්ෂා ධර්ම සංග්‍රහය හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනය පිළිබඳව මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව සම්පූර්ණයෙන් බැඳී සිටින බව ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයට ශ්‍රී ලංකාව විසින් සහතිකයක් ලබාදී ඇත.

"විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳව සුරක්ෂිතතා ක්‍රම හා ප්‍රවේසම පිළිබඳ වර්ෂා ධර්ම සංග්‍රහය" විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්හි සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ කේන්ද්‍ර කර ගත් නිත්‍යානුකූලව නොබැඳුණු ජාත්‍යන්තර ලියවිල්ලකි. එසේම විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය නොබැඳුණු ලියවිල්ලක් වන අතර වඩා ක්‍රියාකාරී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් වෙනත් පාර්ශවයකට මාරු කිරීමේදී සුරක්ෂිතතාව හා ප්‍රවේසම සඳහා නියමයන් එයින් දක්වනු ලැබේ.

වර්ෂා ධර්ම සංග්‍රහයේ අවශ්‍යතාවයන් අනුගමනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් පියවරයන් සභාව විසින් ගෙන ඇත.

- වඩා ක්‍රියාකාරී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් යොදා ගන්නා ස්ථාන සඳහා භෞතික සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන් හඳුන්වාදීම.
- පාලනය නොවූණු ප්‍රභවයන් සොයා ගැනීම සඳහා ප්‍රභව සෙවීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීම හා උපයෝජනය නොකළ හා වැය කළ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් එකතු කිරීම.
- විකිරණ ප්‍රභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන්නන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් ලබාදීම හා සිද්ධි ප්‍රතිචාර පිළිබඳව විශේෂ කාර්ය බලකා නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම.
- විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් භාවිතයේදී හා ප්‍රවාහනයේදී අවශ්‍ය සුරක්ෂිතතාව ලබාදීම සඳහා බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන නියාමන පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම.

#### භෞතික ආරක්ෂක වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම

ඉහළ ක්‍රියාකාරී ප්‍රභවයන් භාවිතා වන පහසුකම්වලදී හා ප්‍රවාහනයේදී න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව ශක්තිමත් කිරීම සඳහා විශේෂඥතාවය හා අරමුදල් ශ්‍රී ලංකාවට නොමැතිවීම හේතුවෙන්, ජාත්‍යන්තර අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකර ගැනීමට හා විකිරණ සුරක්ෂිතතාව ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) සහාය හා කලින් ගෝලීය තර්ජන අවම කිරීමේ වැඩ සටහන ලෙස හඳුන්වනු ලැබූ ගෝලීය බලශක්ති ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ එක්සත් ජනපද දෙපාර්තමේන්තුවේ (GMS) වැඩ සටහනේ සහාය ලබාගන්නා ලදී. සමාලෝචිත කාල පරිච්ඡේදය තුළ පහත සඳහන් කාර්යයන් භාර ගන්නා ලදී.



**ප්‍රවීණතා පහසුකම් සඳහා භෞතික ආරක්ෂාව ලබාදීම**

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

ජාතික පිළිකා ආයතනය, මහරගම	- විකිරණ විකිත්සා කාමර 4
පිළිකා ඒකකය, ශික්ෂණ රෝහල, මහනුවර	- විකිරණ විකිත්සා කාමර 2
පිළිකා ඒකකය, ශික්ෂණ රෝහල, ගාල්ල	- විකිරණ විකිත්සා කාමර 1
පිළිකා ඒකකය, මහ රෝහල, අනුරාධපුරය	- විකිරණ විකිත්සා කාමර 1
පිළිකා ඒකකය, පළාත් මහ රෝහල, බදුල්ල	- විකිරණ විකිත්සා කාමර 1
පිළිකා ඒකකය, මූලික රෝහල, තෙලිප්පලෙයි, යාපනය	- විකිරණ විකිත්සා කාමර 1
ශ්‍රී ලංකා ගැමා ප්‍රවීණතා මධ්‍යස්ථානය	- තටාක ප්‍රවීණතා 1
ඇන්සල් ලංකා ලිමිටඩ්	- තටාක ප්‍රවීණතා 1
මානව පටක බැංකුව	- ස්වයං ආවරණ ප්‍රවීණතා 1
ආසිරි සර්ජිකල් රෝහල	- රුධිර ප්‍රවීණතා ප්‍රභව 1
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය	- වැයකළ විකිරණ ප්‍රභව 1
ශ්‍රී ලන්කන් එයාලයින් ගබඩා පහසුකම	- විකිරණශීලී ප්‍රභව ගබඩා පහසුකම් 1

**පාලනය නොවුණු (Orphan) ප්‍රභවයන් සුරක්ෂිත කිරීම**

සමහර හේතූන් මත නියමිත පාලනය යටතට නොඑන පාලනය නොවුණු ප්‍රභවයන් ස්ථානගත කර ගැනීම සඳහා ප්‍රභව සොයා ගැනීම් කාර්යයන් සිදුකරනු ලැබේ. එකතු කර ගන්නා ලද තොරතුරු අනුව, මෙම ප්‍රභවයන් ප්‍රධාන වශයෙන් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් යොදා ගෙන ඇත. එබැවින්, ප්‍රභව සොයා ගැනීම් වැඩ සටහනක් සිතාපිළිය, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ආයතනයේ සිදුකරන ලදී. නමුත් ප්‍රභවයන් කිසිවක් හමු නොවීය.

උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත්වල සංවර්ධනය සඳහා ආර්ථික සංවර්ධන අමතෘතිය විසින් ආරම්භ කරන ලද එක් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක භාවිතා කරන ලද බලපත්‍ර ලත් ප්‍රභවයන් සඳහා කිසිදු තොරතුරක් ලැබී නොමැති බැවින් ත්‍රිකුණාමලය, මහ ලේකම් කාර්යාල සංකීර්ණයේ ගබඩා පහසුකම්වල එක් ප්‍රභව සෙවීමක් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර අතර එහිදී විකිරණශීලී තෙත සන්නව මාපක 3 ක් හමුවී තිබුණි. එම ප්‍රභවයන් අපහරණය සඳහා සැලසුම් සකස් කරන තුරු සුරක්ෂිතව හා ප්‍රවේසම් සහිතව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ වැය කළ විකිරණශීලී ප්‍රභව මධ්‍යම ගබඩා පහසුකමේ ගබඩා කරන ලදී.



සෙවිම් උපකරණ යොදා ගනිමින් පාලනය නොවූණු ප්‍රභවයන් ගවේෂණය කිරීම



සෙවීමකින් සොයාගත් පාලනය නොවූණු විකිරණශීලී ප්‍රභවය

ගවේෂණයට පෙර සෙවිම් උපකරණ පරීක්ෂා කිරීම

### න්‍යාෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව සඳහා නියාමන පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ වර්ග 1 හා 2 ප්‍රභවයන් සඳහා සපයන ලද භෞතික සුරක්ෂිත පද්ධති පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගැනීම සඳහා බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත් ආකෘති සභාව විසින් සංශෝධනය කරන ලද අතර, ප්‍රභවයන් පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන් සංවර්ධනය කරන ලදී. විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්හි සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා පියවරයන් සභාව විසින් ගනු ලැබීය. විශේෂ කාර්ය බලකා පුහුණු විද්‍යාලය විසින් පවත්වන ලද පුහුණු වැඩ සටහන්වල විෂය නිර්දේශය සඳහා න්‍යාෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව ඇතුළත් කිරීම සඳහා සැලසුම් සකස් කරන ලදී. සපයන ලද සුරක්ෂිතතාවයේ ප්‍රමාණවත් බව විමර්ශනය කිරීම සඳහා සුරක්ෂිතතා පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට සභාවේ විකිරණ ආරක්ෂක පරීක්ෂකවරුන් පුහුණු කර එම පරීක්ෂාවන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නිර්දේශද සකස් කරන ලදී. ඇ.ඒ. ජනපදයේ, ජීඑම්එස් වැඩ සටහන සමඟ ඒකාබද්ධව සභාව විසින් විකිරණ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳව සභාවේ නිලධාරීන් හා අනෙකුත් උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන් සඳහා විකිරණ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන් 3 ක් පවත්වන ලදී.

### විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

- ත්‍රිකුණාමලයේ කන්තියා පාර , වරෝධ්‍යා නගර , මහ ලේකම් කාර්යාල සංකීර්ණයේ සිදුකරන ලද ප්‍රභව ගවේෂණ මෙහෙයුම් වලින් සොයා ගන්නා ලද Am/Be නිවුට්‍රෝන තෙත සන්නව මාන 3 ක් ගබඩා කිරීම සඳහා සභාව විසින් සැලසුම් සකස් කරන ලදී.

- සභාවේ ප්‍රවේසම් අවශ්‍යතාවයන්ට හා සුරක්ෂිතතා ක්‍රම ඉටුකිරීම සඳහා වැය කළ ප්‍රභව ගබඩා කිරීමට ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය සඳහා වැයකළ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ගබඩා කිරීමේ නව පහසුකමක් ඉදිකිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ ඉල්ලීම පරිදි ආකෘති සැලැස්මක් පිළියෙල කරන ලදී. සභාවේ අවශ්‍යතාවයන් පදනම් කර ගෙන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති සභාව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ඉහත පහසුකම පිළිබඳ ගෘහ නිර්මාණාත්මක සැලැස්ම අනුමත කර පහසුකම් සඳහා හඳුන්වාදිය යුතු සුරක්ෂිත අවශ්‍යතාවයක් ලබාදෙන ලදී.
- විකිරණ න්‍යෂ්ටි නමින් විකිරණ න්‍යෂ්ටි ඇතුළත්ව සකසන ලද මුදා හැරීමේ මට්ටම් ස්ථාපිත කර නොතිබූ හෙයින් විවිධ ජල කොටස්වල විකිරණ නියුක්ලයිඩ සහිත ජලීය අප ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ මුදාහැරීම් මට්ටම් සභාව විසින් පිළියෙල කර එය ආදාළ ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

**විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී සුරක්ෂිතතාව**

විශේෂ කාර්ය බලකාය (STF) හා ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය සමඟ ඒකාබද්ධව ප්‍රවාහනයේදී ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණ ප්‍රභවයන් ( 1 ප්‍රභව වර්ගය ) සඳහා සුරක්ෂිතතාව ලබාදීම සභාව විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. පිළිකා සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන කොබල්ට් - 60 විකිරණ විකිත්සා ප්‍රභවයන් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළ සිට කැලණිය ගබඩා පහසුකම් දක්වා හා ඊළඟට කැලණිය සිට ශික්ෂණ රෝහල කරාපිටිය, ශික්ෂණ රෝහල මහනුවර හා අපේක්ෂා රෝහල මහරගම දක්වා ප්‍රවාහනය කිරීමට විශේෂ කාර්ය බලකාය හා පොලිසිය සමඟ එක්ව අවශ්‍ය කටයුතු කරන ලදී. ඉහත ආයතනවල ඇති යන්ත්‍ර වලින් ඉවත් කරන ලද ක්ෂය වූ ප්‍රභවයන් ඉහත රෝහල් 03 න් කැලණිය ගබඩා පහසුකම් සඳහා ප්‍රවාහනය කර නැවත අපනයනය කිරීම සඳහා බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළට ඒවා ප්‍රවාහනය කරන ලදී.

ඇ.ඒ. ජනපදයේ ජීඑම්එස් වැඩ සටහන යටතේ ඕක් රිජ් නැෂනල් විද්‍යාගාරය විසින් සපයන ලද ට්‍රැකින් උපකරණය (T- Star) මෙම සම්පූර්ණ ප්‍රවාහන කාර්ය සඳහා භාවිතා කරන ලදී. බඩු තොගය ප්‍රවාහනයේදී ප්‍රවාහන බහාලුම පවතින ස්ථානය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම උපකරණය මගින් ලබාගත හැකිය.

බියගම, ඇන්සල් ලංකා ලිමිටඩ් වෙත ප්‍රවාහනය කළ යුතු විකිරණශීලී ප්‍රභව සඳහා සුරක්ෂිතතාව සැපයීමට අදාලව ආරම්භක වැඩ පිළිවෙලවල් සකස් කරන ලදී.



ප්‍රවාහන රෙගුලාසි වලට අනුකූලවීම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා බහාලුම්වල විකිරණ මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම



විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පොලිසිය හා විශේෂ කාර්ය බලකාය සමඟ ප්‍රවාහනය කිරීම

## හදිසි ප්‍රතිචාර

පනතේ 58 වගන්තිය ප්‍රකාරව, ජාතික මට්ටමින් විය හැකි න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදාවන් සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමට ජාතික න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්මක් සංවර්ධනය කිරීමට හා හදිසි ආපදා කළමනාකරණ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයට උපදෙස්දීම සඳහා සභාව වගකිව යුතු වේ. සභාව න්‍යෂ්ටික අනතුරකදී පූර්ව දැන්වීම පිළිබඳ සම්මුතිය ප්‍රකාරව ජාත්‍යන්තර පරමාණු බලශක්ති ඒජන්සියේ ජාතික අනතුරු දැන්වීම් ඒකකය ලෙස (National Warking Point) හා එම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ජාතික නිසි බලධාරී ආයතනය ලෙසද නම් කර ඇත.

න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා පෙර සූදානම් වීම හා සභාවේ ප්‍රතිචාර හැකියාවන් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදුකරන ලදී.

### හදිසි ආපදා පෙර සූදානම්වීම හා ප්‍රතිචාර සඳහා අදාළ වන පුහුණුව හා ක්‍රියාකාරකම්

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය සමඟ ඒකාබද්ධව 2016 දෙසැම්බර් 07 සිට 09 දක්වා "න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා පෙර සූදානම්වීම හා ප්‍රතිචාර" පිළිබඳ ජාතික පුහුණු පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී.

න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා පෙර සූදානම්වීම හා ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන් අතර සම්බන්ධීකරණයක් ඇති කිරීම සඳහා විධිමත් ව්‍යුහයක් නොමැති බැවින්, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ සිද්ධි හා හදිසි ආපදා මධ්‍යස්ථානය (IEC) සමඟ ඒකාබද්ධව ඉහත විෂය පිළිබඳ න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී ආපදාවකදී පෙර සූදානම් හා ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා සම්බන්ධීකරණය විශාල ලෙස වැදගත් වන උන්දුවක් දක්වන සියලු පාර්ශ්වයන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලාවක් සභාව විසින් සංවිධානය කරන ලදී. සහභාගීත්වය 35 දෙනෙකු විය.

ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවේ රසායනික, ජීව විද්‍යාත්මක, විකිරණශීලී හා න්‍යෂ්ටික (CBRN) කණ්ඩායම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහනක් පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවේ CBRN කණ්ඩායම විසින් සංවිධානය කරන ලද යාපනයේ පවත්වන ලද ඉහත දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන සඳහා සභාවේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ විසින් න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ දේශන පවත්වන ලදී.

න්‍යෂ්ටික බලය සහිත පිරියත වලින් විය හැකි අනතුරු පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාගැනීම සඳහා 2016 වර්ෂයේදී ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ සිද්ධි හා හදිසි ආපදා මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වන ලද දුෂ්කර ක්‍රියාකාරකම් 03 ක් සඳහා සභාව සහභාගීවූ අතර මෙම ක්‍රියාකාරකම් අනුකරණාත්මක හදිසි ආපදා සිදුවීම් පෙළක් මත පදනම් විය.



අනුකරණයක් යොදා ගනිමින් විකිරණ අවදානමක් කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව



හදිසි ආපදා උපකරණ යොදා ගැනීම පිළිබඳව විශේෂ කාර්ය බලකා නිලධාරීන්ට පුහුණුව ලබාදීම



## න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා කළමනාකරණ ජාතික සැලැස්මක් (EMP) කෙටුම්පත් කිරීම

න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා සැලැස්මක් කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා තොරතුරු ලබාගැනීම සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන් සමඟ සාකච්ඡා පවත්වන ලද අතර මූලික කෙටුම්පත ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ තාක්ෂණ ලියකියවිලි වලට අනුකූලව හා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ගෙන් එකතු කර ගන්නා ලද තොරතුරු වලට අනුකූලව පිළියෙල කරන ලදී. ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරීන් සමඟ කෙටුම්පත පිළිබඳව සාකච්ඡා කරනු ලැබේ.

### සභාව විසින් පවත්වන ලද පුහුණු / වැඩමුළු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන්

විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය වලින් ආරක්ෂාව හා න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ දැනුම වැඩිදියුණු කර ගැනීම සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන් හා සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පුහුණු වැඩ සටහන්, වැඩමුළු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් සභාව විසින් පවත්වන ලදී.



ප්‍රතිවාර දක්වන්නන් හා වෙනත් උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ගේ පුහුණු සඳහා විකිරණ වලින් ආරක්ෂාව හා න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම

සමහර වැඩ සටහන් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය සහ ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන් යටතේ එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ ඒකාබද්ධව පවත්වන ලදී. පවත්වන ලද වැඩ සටහන් පහත සාරාංශ කෙරේ.

පුහුණු/ වැඩමුළුවේ නම	දිනයන්	ස්ථානය	සහභාගීවූ සංඛ්‍යාව	අනුග්‍රාහක
විකිරණ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ උපදේශකවරුන් උපදේශකවරුන් පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පාඨමාලාව	2016 පෙබරවාරි 16-19	ගාල්ල	09	ඇ.එ. ජනපදයේ ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව
විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලාව	2016 සැප්තැම්බර් 26 – 29	ගාල්ල	24	ඇ.එ. ජනපදයේ ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව

භෞතික ආරක්ෂාව හා සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පුහුණු පාඨමාලාව	2016 ඔක්තෝම්බර් 17-21	මහනුවර	31	ඇ.එ. ජනපදයේ ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව
ප්‍රවාහනයේදී විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව	2016 මැයි 09 - 13	ශ්‍රී ලංපබනිස	30	ජාපබනි
වෛද්‍ය හා කර්මාන්ත පහසුකම් වලදී විකිරණ ආරක්ෂක නිලධාරීන් හා පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ ප්‍රාදේශීය පාඨමාලාව	2016 ඔක්තෝම්බර් 03 -07	කොළඹ	25	ජාපබනි
පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා "න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂාව" පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන (අමාත්‍ය ආරක්ෂක අංශය )	2016 නොවැම්බර් 03	කොළඹ	48	ශ්‍රී ලංපබනිස
විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පුහුණුකරුවන් සඳහා "ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් පුහුණුව" (NVQ) පුහුණු පාඨමාලාව	2016 නොවැම්බර් 04 - 11	ශ්‍රී ලංපබනිස	56	ශ්‍රී ලංපබනිස
ඇන්සල් ලංකා ශ්‍රමිකයන් හා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ නිලධාරීන් සඳහා ප්‍රවීණතා මෙහෙයුම් සුදුසුකම් සහතිකය	2016 නොවැම්බර් 17	ශ්‍රී ලංපබනිස	08	ශ්‍රී ලංපබනිස
රජයේ රෝහල්වල විකිරණ සේවකයන් සඳහා රෝග විනිශ්චය හා විකිරණ වේදයේදී විකිරණ ආරක්ෂාව හා තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව	2016 නොවැම්බර් 29 - දෙසැම්බර් 02	ශ්‍රී ලංපබනිස	41	ශ්‍රී ලංපබනිස
න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි ආපදා සුදානම්වීම හා ප්‍රතිචාර පිළිබඳ ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව	2016 දෙසැම්බර් 07-09	ශ්‍රී ලංපබනිස	34	ශ්‍රී ලංපබනිස



## මානව සම්පත් කළමනාකරණය

ඕනෑම අයතනයක සාර්ථකත්වය රඳා පවතින්නේ එම ආයතනයේ කටයුතු කෙරෙහි සේවකයන්ගේ විශේෂඥ ඥානය ඇතුළත්වීම මතයි. එම අදහස අනුව සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ දක්ෂතාවයන් ශක්තිමත් කිරීමට, දැනුම ලබාගැනීමට හා ඔවුන්ගේ කාර්ය සාධනය හා ඉලක්ක වැඩිදියුණු කර ගැනීම සඳහා ඔවුන්ගේ රැකියා ආශ්‍රිත නිපුණතාවයන් වර්ධනය කර ගැනීමට පහත සඳහන් පුහුණු අවස්ථා ඔවුන්ට ලබාදෙන ලදී.

2016 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා විදේශීය හා ජාතික සම්මන්ත්‍රණ / පුහුණු වැඩසටහන් / වැඩ මුළු / රැස්වීම් සඳහා සහභාගී වූ සභාවේ නිලධාරීන්.

### (අ) සහභාගීවූ විදේශ සම්මන්ත්‍රණ / පුහුණු වැඩ සටහන්/ වැඩ මුළු / රැස්වීම් / සම්මේලන

නිලධාරියාගේ නම හා තනතුර	වැඩ සටහනේ නම	කාල පරිච්ඡේදය	අනුග්‍රාහක	රට
වෛද්‍ය සමන් හේවමාන සභාපති	නිසි බලධාරී නියෝජිතයන් සඳහා වන අටවෙනි රැස්වීම	2016-06-06 සිට 2016-06-10	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
මහාචාර්ය රංජිත් මහානාම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ IAEA පොදු සම්මන්ත්‍රණය 60 වන සැසිය.	2016-09-26 සිට 2016-09-30	ශ්‍රී ලංකා රජය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
ජේ.එම්.සී.මාලනි ජයවර්ධන මිය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික	අනුපුරක ප්‍රවේශය හා පහසුකම්වලට බාහිරව ස්ථාන පිළිබඳ අතිරේක වර්ග කලාප වැඩ මුළුව.	2016-09-05 සිට 2016-09-08	ඇ.එ. ජනපදයේ ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	ක්වාලාලම්පූර්, මැලේසියාව
කේ.වී.අයි.මල්ලිකා මිය විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ නිරීක්ෂක	අනුපුරක ප්‍රවේශය හා පහසුකම් වලට බාහිරව ස්ථාන පිළිබඳ අතිරේක වර්ග සඳහා ජාත්‍යන්තර කලාප වැඩමුළුව	2016-09-05 සිට 2016-09-08	ඇ.එ. ජනපදයේ ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	ක්වාලාලම්පූර්, මැලේසියාව
එච්.එල්.අනිල් රංජිත් මයා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	එලදායි විකිරණ නියාමන පද්ධති පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය : ගෝලීයව වර්ධනයන් පෝෂණය කිරීම	2016-04-11 සිට 2016-04-15	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
	ආසියා හා පැසිෆික් කලාපයේ සමාජික රටවල් සඳහා විකිරණ නීතිය හා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ නීති සම්පාදනය පිළිබඳ කලාප වැඩ මුළුව.	2016-06-13 සිට 2017-06-17	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	සිංගප්පූරුව
	ශ්‍රී ලංකා රේගුව සඳහා බහාලුම් ස්කෑන් පද්ධතියට අදාළ පසු සුදුසුකම් සඳහා නිල පිරික්සුම	2016-08-24 සිට 2016-08-29	ශ්‍රී ලංකා රේගුව	මියන්මාර් හා හොංකොං

	විකිරණ හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ තාක්ෂණික මාර්ගෝපදේශ ලියවිල්ලක් කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා උපදේශක රැස්වීම	2016-09-19 සිට 2016.09.23	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) පොදු සම්මන්ත්‍රණයේ 60 වන සැසිය	2016-09-26 සිට 2016-09-30	ශ්‍රී ලංකා රජය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
ටී.එච්.එස්.ශාන්ත මයා අධ්‍යක්ෂ (බලයදීම)	විකිරණ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය යටතේ සන්නිවේදන ඒකක සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ රැස්වීම	2016.02.16 සිට 2016.02.18	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
	ඒකාබද්ධ නියාමන සමාලෝචන සේවා (IRRS) කණ්ඩායම	2016-07-10 සිට 2016-07-20	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	කෙන්යා
	ඒකාබද්ධ විකිරණ සහය සැලැස්ම හා විකිරණ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය පිළිබඳ කලාප වැඩ මුළුව	2016-10-18 සිට 2016-10-21	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	හැනෝයි, වියට්නාමය
කපිල ද සිල්වා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (බලයදීම - කර්මාන්ත යෙදවුම්, ආනයන හා අපනයන)	විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ආරක්ෂා කිරීම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී සමූහය පිළිබඳ 5 රැස්වීම (WGRSS)	2016-04-18 සිට 2016-04-21	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
	කළමනාකරණ පද්ධති හා ප්‍රවාහන අවදානම් ඇගයීම පිළිබඳ කලාප වැඩ මුළුව	2016-05-30 සිට 2016-06-03	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	කොරියා ජනරජය
	විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය අපහරණය පිළිබඳ විකල්ප හා අවශ්‍යතා පිළිබඳ කලාප වැඩ මුළුව	2016-06-13 සිට 2016-06-17	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ඩාලාට්, වියට්නාමය
නිල් ප්‍රනාන්දු මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණ - වෛද්‍ය යෙදවුම්)	විකිරණශීලී ප්‍රභව සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ සමාලෝචන කලාප 5 රැස්වීම.	2016-07-26 සිට 2016-07-29	ඇ.එ. ජනපදයේ ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	මැලේසියා
	මහජනයාට ආනවරණ පාලනය සඳහා ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමාලෝචනය හා යාවත්කාලීන කිරීම පිළිබඳ කලාප වැඩ මුළුව	2016-08-08 සිට 2016-08-12	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ජකර්තා, ඉන්දුනීසියාව

සුමිත් කොළඹගේ මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (බලයදීම - වෛද්‍ය යෙදවුම්)	විකිරණශීලී අමු ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතව ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කිරීම පිළිබඳ කලාප වැඩ මුළුව	2016-04-18 සිට 2016-04-22	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
	විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය බෙදාහැරීම නිර්ණායක හා එහි නිවැරදි ක්‍රියාමාර්ග සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ කලාප වැඩ මුළුව	2016-10-10 සිට 2016-10-14	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ක්වාලාලම්පූර්, මැලේසියා
ප්‍රශීන් කඩදුන්න මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණ - කර්මාන්ත යෙදවුම්, බලගැන්වීම්)	විකිරණ හෝ විකිරණශීලී සිද්ධියකදී හෝ අනතුරකදී තොරතුරු හුවමාරුව පිළිබඳ තාක්ෂණික රැස්වීම	2016-04-04 සිට 2016-04-08	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
	INES - පුරවැසි නිලධාරීන් පිළිබඳ ද්විවාර්ෂික තාක්ෂණික රැස්වීම	2016-11-21 සිට 2016-11-25	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
එච්.ජේ.ප්‍රේමකුමාර මයා විද්‍යාත්මක නිලධාරී	විකිරණශීලී ප්‍රභවවල සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ 5 වන කලාප සමාලෝචන රැස්වීම	2016-07-26 සිට 2016-07-29	ඇ.එ. ජනපදයේ ශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	මැලේසියාව
	න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ කලාප පාසල	2016-10-17 සිට 2016-10-28	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ජකාර්තා, ඉන්දුනීසියාව
සී.එස්.හේරත් මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ආරක්ෂක අවශ්‍යතාවයන්ට (GSR Part III) අනුකූලව වෘත්තීය විකිරණ ආරක්ෂා වැඩ සටහන් පිළිබඳ කලාප වැඩ මුළුව	2016-08-22 සිට 2016-08-26	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
	න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතා වගකීම් හා කාර්යයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය	2016-12-05 සිට 2016-12-09	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
නිර්මලී කරුණාරත්න මෙය විද්‍යාත්මක නිලධාරී	විකිරණ ආරක්ෂාව හා විකිරණ ප්‍රභව සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන වැඩ සටහන	2016-05-16 සිට 2016-11-11	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	මැලේසියාව
ඊ.ආර්.ඩී. ප්‍රහානි මෙය නීති නිලධාරී	විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතව ප්‍රවාහනය සඳහා රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කිරීම පිළිබඳ කලාප වැඩ මුළුව	2016-04-18 සිට 2016-04-22	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා

(ආ) දේශීය පුහුණු

නිලධාරියාගේ නම හා තනතුර	වැඩ සටහනේ නම	කාල පරිච්ඡේදය	අනුග්‍රාහක	ස්ථානය
ඒ.අයි.දුනුසිංහ මිය කාර්ය මණ්ඩල සහකාර	අධීක්ෂණ සංවර්ධන පුහුණුව	2016-08-22 සිට 2016-08-23	සභාව	කොළඹ
එන්.එන්.බදුගේ මිය කළමනාකරණ සහකාර	ගබඩා කළමනාකරණය හා මිලදී ගැනුම් පරිපාටි.	2016-11-24 සිට 2016-11-25	සභාව	කොළඹ
කපිල ද සිල්වා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (බලයදීම - කර්මාන්ත යෙදවුම්, ආනයන හා අපනයන)	න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ උපදේශකවරුන් සඳහා පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පාඨමාලාව.	2016-02-16 සිට 2016-02-19	ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	ගාල්ල
	භෞතික ආරක්ෂා සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පුහුණු පාඨමාලාව.	2016-10-17 සිට 2016-10-21	ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	නුවර
ප්‍රගීත් කඩදුන්න මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණ - කර්මාන්ත යෙදවුම්, බලගැන්වීම්)	භෞතික ආරක්ෂා සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පුහුණු පාඨමාලාව.	2016-10-17 සිට 2016-10-21	ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	නුවර
	න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතා පිළිබඳ උපදේශකවරුන් සඳහා පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම.	2016-02-16 සිට 2016-02-19	ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	ගාල්ල
නීල් ප්‍රනාන්දු මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණ - වෛද්‍ය යෙදවුම්)	භෞතික ආරක්ෂා සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පුහුණු පාඨමාලාව.	2016-10-17 සිට 2016-10-21	ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	නුවර
	විකිරණ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ උපදේශකවරුන් සඳහා පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම.	2016-02-16 සිට 2016-02-19	ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	ගාල්ල
සුමිත් කොළඹගේ මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (බලයදීම - වෛද්‍ය යෙදවුම්)	භෞතික ආරක්ෂා සුරක්ෂිතතා ආරක්ෂණ කළමනාකරණ පුහුණු පාඨමාලාව.	2016-10-17 සිට 2016-10-21	ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	නුවර
	විකිරණ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ උපදේශකවරුන් සඳහා පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම.	2016-02-16 සිට 2016-02-19	ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	ගාල්ල

කේ.පී.කේ.යූ.ගමගේ මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී	භෞතික ආරක්ෂා සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පුහුණු පාඨමාලාව.	2016-10-17 සිට 2016-10-21	ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	නුවර
	විකිරණ සුරක්ෂිතතා පිළිබඳ උපදේශකවරුන් සඳහා පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම.	2016-02-16 සිට 2016-02-19	ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	ගාල්ල
ඩී.එස්.හේරත් මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී	විකිරණ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ උපදේශකවරුන් සඳහා පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම.	2016-02-16 සිට 2016-02-19	ගෝලීය ද්‍රව්‍ය සුරක්ෂිතතා වැඩ සටහන යටතේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	ගාල්ල



ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ  
මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2016

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව (සභාව)

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට

(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	සටහන්	2016		2015	
<b>වත්කම්</b>					
<b>ජංගම වත්කම්</b>					
මුදල් හා මුදල් සමාන	3	3,583,208		12,634,047	
ලැබිය යුතු මුදල්	4	1,790,099		1,865,544	
ඉන්වෙන්ට්‍රි	5	450,204		740,593	
පූර්ව ගෙවීම්	6	321,339		838,014	
වෙනත් ජංගම වත්කම්	7	1,352,398			
			7,497,248		16,078,199
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>					
කෙරීගෙන යන වැඩ	8	304,000			
දේපල, පිරියත හා උපකරණ	9	39,282,709	39,586,709	37,905,018	37,905,018
<b>මුළු වත්කම්</b>			<b>47,083,957</b>		<b>53,983,217</b>
<b>වගකීම්</b>					
<b>ජංගම වගකීම්</b>					
ගෙවිය යුතු වෙළඳ ශේෂය	10	(8,151,950)		(7,641,970)	
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>					
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වගකීම්	11	(7,085,745)		(5,877,993)	
<b>මුළු වගකීම්</b>			<b>(15,237,695)</b>		<b>(13,519,963)</b>
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්</b>			<b>31,846,262</b>		<b>40,463,254</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්</b>					
<b>ප්‍රාග්ධනය හා සංචිත</b>					
රජයේ ප්‍රදාන ප්‍රාග්ධනය	12	26,190,526		29,567,501	
ප්‍රාග්ධන වාසිය	13	105,973			
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත	14	2,917,740		3,942,740	
සමුච්චිත අරමුදල (පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් ලැබුණු වත්කම් හා වගකීම් වලට අදාළව)	15	2,901,677		4,947,081	
සමුච්චිත අරමුදල (සභාව)	16	4,084,932		5,484,932	
ඌනතාවය	17	(4,354,586)		(3,479,000)	
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්</b>			<b>31,846,262</b>		<b>40,463,254</b>

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 අත්සන් කරන ලදී.



සභාපති



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සාමාජික



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සාමාජික



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට

(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	සටහන්	2016	2015
ආදායම	18	44,329,930.47	26,311,994
වෙනත් ආදායම	19	64,747.17	47,930.87
මුළු ආදායම		44,394,677.64	26,359,924.59
වේනන වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ	20	(19,878,948.72)	(14,991,123.84)
සැපයුම් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	21	(1,317,364.13)	(1,194,645.12)
වත්කම් ක්ෂය කිරීම	22	(10,635,013.16)	(4,432,893.70)
දේපල , පිරිසිදු හා උපකරණ හානිකරණය	23	(1,456,940.45)	(1,399,187.89)
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම	24	(12,080,310.47)	(7,821,074.24)
මූල්‍ය පිරිවැය	25	(94)	-
මුළු වියදම		(45,368,670.57)	(29,838,924.79)
වර්ෂය සඳහා උනන්දුව		<b>(973,992.93)</b>	<b>(3,479,000.20)</b>



සභාපති



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සාමාජික



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සාමාජික




අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව  
 ශුද්ධ වත්කම්/ හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය  
 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
 (සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	ප්‍රාග්ධන වාසිය	සංචිත	පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් මාරු කරන ලද වත්කම් හා වගකීම් වලට අදාළ සමුච්චිත අරමුදල	සභාවේ සමුච්චිත අරමුදල	සමුච්චිත උනන්දාවය	එකතුව
<b>2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට</b>							
ශේෂය	<b>29,567,501</b>		<b>3,942,740</b>	<b>4,947,082</b>	<b>5,484,932</b>	<b>(3,479,002)</b>	<b>40,463,253</b>
වර්ෂය සඳහා ලැබීම්	1,222,000	105,973		3,598,912			4,926,885
ප්‍රවර්ධන වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්	(4,598,975)		(1,025,000)	(5,644,317)	(1,400,000)	98,409	(12,569,882)
වර්ෂය සඳහා උනන්දාවය						(973,993)	(973,993)
<b>2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>26,190,526</b>	<b>105,973</b>	<b>2,917,740</b>	<b>2,901,677</b>	<b>4,084,932</b>	<b>(4,354,586)</b>	<b>31,846,263</b>



සභාපති



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සාමාජික



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සාමාජික



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	2016	2015
<b>මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>		
<b>ලැබීම්</b>		
භාණ්ඩා භා සේවා විකුණුම්	13,533,550	5,852,645
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලැබීම්	25,000,000	18,000,000
වෙනත් ආදායම	23,446	
ප්‍රාග්ධන වාසිය	105,973	
ණය පොලී ලැබීම්	60,747	15,129
ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ ලැබුණු මුදල්	4,159,340	
<b>ගෙවීම්</b>		
සේවක පිරිවැය	(17,895,643)	(14,086,054)
සැපයුම්කරුවන්	(1,185,388)	(1,735,318)
වෙනත් ගෙවීම්	(17,380,297)	(5,722,842)
ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ අරමුදල් උපයෝජනය	(4,159,340)	
<b>මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>2,262,388</b>	<b>2,323,560</b>
<b>ආයෝජන කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>		
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම්	1,222,000	24,250,000
දේපල පිරියත හා උපකරණ	(12,014,715)	(12,798,948)
කෙටි ගෙන යන වැඩ (ගිණුම්කරණ පැකේජය)	(304,000)	
<b>ආයෝජන කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>(11,096,715)</b>	<b>11,451,052</b>
<b>මූල්‍ය කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>		
ණය අයකර ගැනීම	739,586	183,751
ණය ගෙවීම (උපලේඛන - 05 බලන්න )	(959,400)	(1,340,000)
<b>මූල්‍ය කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>(219,814)</b>	<b>(1,156,249)</b>
<b>මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂයේ ශුද්ධ වැඩිවීම/ අඩුවීම</b>	<b>(9,054,140)</b>	<b>12,618,363</b>
<b>වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂය</b>		
බැංකුවේ මුදල්	12,623,363	5,000
මුද්දර තොගය	10685	
<b>වර්ෂය අවසානයට මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂය</b>		
බැංකුවේ මුදල්	3,569,223	12,623,363
මුද්දර තොගය	13985	10,685



සභාපති



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සාමාජික



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සාමාජික



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



**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 වැටි සඳහා ලියාපදිංචි වී නොමැති බැවින් 2016 වර්ෂය සඳහා එහි ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් වැටි අයකර නැත. උපයන විට ගෙවීම් බදු, මුද්දර බදු හා ආදායම් බදු සභාවට වෙන් කරන ලද ටින් (TIN) අංකය යටතේ දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට ගෙවා ඇත.

**1.2 වත්කම් සහ එහි වටිනාකම් අගය කිරීමේ පදනම**

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

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

**1.2.1 පිරියත හා උපකරණ**

පිරියත හා උපකරණ සම්පූර්ණ ක්ෂය අඩුකළ පිරිවැය ප්‍රත්‍යාගණනයට වාර්තා කරනු ලැබේ. ස්පාභ්‍ය දේපල , පිරියත හා උපකරණ පිරිවැය අත්කර ගැනීම පිරිවැයට හෝ ඉදිකිරීම් පිරිවැයට එම දේපල භාවිතා කිරීමේ තත්ත්වයට ගෙන ඒමේදී දරන ලද යම් ආනුෂංගික වියදමද සහිතව දක්වනු ලැබේ. සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද එහෙත් ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ පවතින උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය සඳහා පත් කරන ලද කමිටුවක් මගින් ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ. ප්‍රධාන වශයෙන් ජංගම නොවන වත්කම් සපයනු ලබන්නේ මහා භාණ්ඩාගාරය විසිනි.

**1.2.2 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 .

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 4 ට වැඩි	25 %
පරිගණක, මෘදුකාංග හා උපාංග	වර්ෂ 3 ට වැඩි	33.33%
මෝටර් වාහන	වර්ෂ 4 ට වැඩි	25 %
විද්‍යාත්මක උපකරණ	වර්ෂ 10 ට වැඩි	10 %
පුස්තකාල පොත්	වර්ෂ 10 ට වැඩි	10 %

**1.2.3 ඉන්වෙන්ට්‍රි - අගය කිරීමේ පදනම**

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

**1.2.4 වෙළඳ හා වෙනත් ලැබිය යුතු ශේෂ**

බොල් ණය ප්‍රතිපාදන සඳහා ප්‍රතිපත්ති පිළියෙල කිරීම තෙක් වෙළඳ ණයගැතියන් ඉන්වොයිසි වටිනාකමට දක්වා ඇත .

**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, පිරිසික හා උපකරණ වලට අදාළ ප්‍රදාන ශේෂ පත්‍රයේ විලම්බනය වන අතර අදාළ වත්කම් වල ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය තුළ ආදායම් ගිණුමට බැර කරනු ලැබේ.

#### 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 උපචිත පදනම මත පිළියෙල කරනු ලැබේ.

### 1.5.1 ආදායම හා වියදම හඳුනා ගැනීම

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

#### 1.5.1.1 ආදායම

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

#### 1.5.1.2 වියදම

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

## 2 ආයතනික තොරතුරු

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත මගින් සභාව පිහිටවනු ලැබීය. සභාව අංක 977/18, නුවර පාර, බුළුගඟ හන්දිය, කැලණිය හි පිහිටුවා ඇත.

**ගිණුම් වලට සටහන්**  
**2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට**

	2016	2015
<b>ජංගම වත්කම්</b>		
3 බැංකුවේ මුදල්		
ගිණුම් අංක :- 055-1001-70027110	3,569,223	12,623,362
මුද්දර තොගය	13,985	10,685
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	<u>3,583,208</u>	<u>12,634,047</u>
4 ලැබිය යුතු මුදල්	1,790,099	1,865,544
<b>ලැබිය යුතු ශේෂය</b>		
4.1 ණය ගැතියන් (උපලේඛන අංක 01 බලන්න)		
වෙළඳ ණයගැතියන් : - ප්‍රවර්තන වර්ෂයට අදාළව	109,550	644,250
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශුද්ධ වෙළඳ ණයගැතියන්	<u>109,550</u>	<u>644,250</u>
4.2 වෙළඳ ණයගැතියන් - 2016 ජනවාරි 01 දිනට පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් මාරු කිරීම පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයෙන් නිරවුල් කරන ලද ඉන්වොයිසි	2,006,333	
සේවා නොසපයන ලද ණයගැතියන්	(738,960)	
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශුද්ධ වෙළඳ ණයගැතියන්	<u>(1,038,600)</u>	
සේවක හා වෙළඳ නොවන ලැබිය යුතු ශේෂ	228,773	
4.3 සේවක ණය ගැතියන් (උපලේඛන අංක 02 බලන්න)	15,713	5,045
ශුද්ධ සේවක ණය මුදල 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට	<u>15,713</u>	<u>5,045</u>
4.4 අත්තිකාරම් හා ණය		
උත්සව අත්තිකාරම් (උපලේඛන අංක 03 බලන්න)	20,000	10,000
ආපදා ණය	1,366,063	1,156,249
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	<u>1,386,063</u>	<u>1,166,249</u>
4.5 ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු (ලැබිය යුතු )	50,000	50,000
5 ඉන්වෙන්ට්‍රි		
කාර්යාල පාරිභෝජ්‍ය ලිපි ද්‍රව්‍ය හා වාහන අමතර කොටස් තොගය	450,204	740,593
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	<u>450,204</u>	<u>740,593</u>
6 පූර්ව ගෙවීම්		
බස්නාහිර පළාත් සභාව	27,776	11,184
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව	220,520	826,830
ඔරිස් නෙට් වර්ක් (පීවීටී) ලිමිටඩ්	3,139	
මෙට්‍රොපොලිටන් ඔරිස් (පීවීටී) ලිමිටඩ්	55,110	
ගෙස්ට් ටෙක්නො ඔෆ් සිලෝන් (පීවීටී) ලිමිටඩ්	14,794	
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	<u>321,339</u>	<u>838,014</u>
7 වෙනත් ජංගම වත්කම්		
7.1 ප.බ අධිකාරියෙන් ලැබිය යුතු (2016-01-01) දිනට	1,352,398	
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	<u>1,352,398</u>	



ගිණුම් වලට සටහන්  
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට

	2016	2015
8 කෙරී ගෙන යන වැඩ ගිණුම්කරණ මෘදුකාංග පැකේජය	304,000	
	304,000	
9 දේපල පිරියත හා උපකරණ දේපල පිරියත හා උපකරණ (සටහන් 09 බලන්න)	39,282,709	37,905,018
10 ගෙවිය යුතු වෙළඳ ශේෂය	8,151,950	7,641,970
10.1 ණයහිමියන් හා උපචිත වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන ( සටහන් අංක 04 බලන්න)	1,147,914	5,067,170
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	1,147,914	5,067,170
10.2 ප බ මණ්ඩලයෙන් ගෙවිය යුතු ණයගැතියන්ගෙන් ගෙවිය යුතු වැට් (ප බ	128,970	
10.3 අධිකාරියෙන් මාරු කිරීම් 2016.01.01 දිනට)	32,983	
	161,953	
10.4 බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා අත්තිකාරම් ආදායම	6,842,083	2,574,800
11 විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වගකීම් වර්ෂය ආරම්භයේ ශේෂය	5,877,992	5,414,755
අඩුකලා - ගෙවූ මුදල්	(421,515)	
එකතු කලා :- වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන	1,629,268	463,237
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	7,085,745	5,877,992
<b>ප්‍රාග්ධන හා සංචිත</b>		
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		
12 වර්ෂය ආරම්භයේ ශේෂය	29,567,501	
වර්ෂය සඳහා ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	1,222,000	24,250,000
පරිත්‍යාග සඳහා ලද		5,795,000
ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම	(4,598,975)	(477,499)
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	26,190,526	29,567,501
13 ප්‍රාග්ධන වාසිය වර්ෂය සඳහා ලැබුණු ප්‍රාග්ධන වාසිය	105,973	
14 ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත වර්ෂය ආරම්භයේ ශේෂය	3,942,740	4,100,000
ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම	(1,025,000)	(157,260)
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	2,917,740	3,942,740

ගිණුම් වලට සටහන්  
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට

	2016	2015
15		
සමුච්චිත අරමුදල ( ප.බ. අධිකාරියේ ගනුදෙනු වලට අදාලව		
වර්ෂය ආරම්භයේ ශේෂය (2016.01.01)	4,947,082	8,630,148
පෙර වර්ෂ ගැලපීම	1,565,634	
ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම	(3,611,039)	(3,683,067)
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	2,901,677	4,947,081
16		
සමුච්චිත අරමුදල (සභාව)		
වර්ෂය ආරම්භයේ ශේෂය (2016.01.01)	5,484,932	
අමාත්‍යාංශයෙන් ලැබුණු වාහන		5,600,000
ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය යොදා ගැනීම	(1,400,000)	(115,068)
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	4,084,932	5,484,932
17		
උනන්දුව		
වර්ෂය ආරම්භයේ ශේෂය (2016.01.01)	(3,479,002)	(3,479,000)
වර්ෂය සඳහා ගැලපීම	(98,409)	
වර්ෂය සඳහා උනන්දුව	(973,993)	
වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	(4,354,586)	(3,479,000)
18		
ආදායම		
රජයේ ප්‍රදාන පුනරාවර්තන	25,000,000	18,000,000
විලම්බිත ආදායම	10,635,013	4,432,894
කාමර සැලසුම් අනුමත කිරීමේ ගාස්තු	646,200	397,650
ආනයන හා අපනයන අනුමත කිරීමේ ගාස්තු	913,650	698,050
විවිධ ආදායම	118,800	1,521,000
බලපත්‍ර ඉල්ලුම් පත්‍ර ක්‍රියාවලි ගාස්තු	296,000	995,000
බලපත්‍ර ගාස්තු	6,389,267	
ප්‍රවාහන හා පරීක්ෂණ ගාස්තු	41,400	52,400
දේශන ගාස්තු	600	
පුහුණු පාඨමාලා	289,000	215,000
	44,329,930	26,311,994
19		
වෙනත් ආදායම		
ණය මත පොලී	60,747	15,131
වෙනත් ආදායම්	4,000	32,800
	64,747	47,931

ශ්‍රී ලංකා විදුලිබලාගාර සමාගම  
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට

		2016	2015
20	වේතන, වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ		
	වැටුප්	9,143,196	6,375,856
	සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල්	1,666,833	1,231,901
	සේවක භාරකාර අරමුදල්	333,367	246,379
	ගැලපීම් දීමනා	2,306,440	
	අතුරු දීමනා	0	1,915,564
	ජීවනාධාර දීමනා	1,969,026	1,704,300
	අතිරේක දීමනා	0	1,341,928
	පුහුණු දීමනා	544,500	283,750
	සහාපති දීමනා	357,809	277,621
	අතිකාල හා නිවාඩු දින දීමනා	342,518	140,830
	වෛද්‍ය නිවාඩු මුදල් කිරීම් දීමනා	669,112	598,202
	දිරිදීමනා	0	256,500
	වර්ෂය සඳහා පාරිතෝෂික	1,717,273	463,238
	ඉන්ධන දීමනා (සහාපති, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හා අධ්‍යක්ෂ )	828,875	155,055
		<b>19,878,949</b>	<b>14,991,124</b>
21	සැපයුම් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය		
	ඉන්ධන	373,539	239,047
	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	908,411	922,089
	නිල ඇඳුම්	35,414	33,509
		<b>1,317,364</b>	<b>1,194,645</b>
22	වත්කම් ක්ෂය		
	වත්කම් අත්කර ගැනීම මත ක්ෂය	10,635,013	4,432,894
23	දේපල, පිරිසත, උපකරණ භානිකරණය		
	කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල නඩත්තු කිරීම	258,147	302,437
	කාර්යාල උපකරණ ලී බඩු හා සවි කිරීම් නඩත්තු කිරීම	17,600	96,759
	මෝටර් වාහන නඩත්තු කිරීම හා රක්ෂණ	1,181,193	999,992
		<b>1,456,940</b>	<b>1,399,188</b>
24	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්		
	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ගෙවීම්	342,000	154,800
	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ගමන් වියදම්	198,000	47,400
	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ආහාර පාන	30,780	26,104
	සේවක දේශීය පුහුණු වැඩ සටහන	8,500	
	විද්‍යාඥ සඳහා අනියම් වියදම්	64,194	17,179
	පුහුණු වැඩ සටහන් වැඩිමුළු සම්මන්ත්‍රණ	572,324	326,557
	පරීක්ෂණ ගාස්තු	70,780	15,323
	විකිරණ ශ්‍රමිකයන් සඳහා වෛද්‍ය පරීක්ෂණ	195,870	
	ගමන් වියදම්	54,500	10,874
	විදේශීය ගමන් වියදම් (ජා.ප.බ.ඒ. වාර්ෂික සමුළුව)	1,534,299	921,481
	ගොඩනැගිලි කුලී	6,030,000	4,495,500

ගිණුම්වලට සටහන්  
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට

	2016	2015
ප්‍රවාහනය	110,867	225,177
විදුලිය	715,384	515,206
ජලය	35,702	23,914
දුරකථන	517,252	293,864
තැපැල් ගාස්තු	98,320	92,690
ඉන්ටර්නෙට් සහ ෆැක්ස්	291,706	140,116
රක්ෂණ	724,129	41,548
විගණන ගාස්තු	100,000	
දැන්වීම් හා ප්‍රචාරණය	27,025	300,366
පුවත්පත් සඳහා දායකය	21,550	
මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන	65,433	20,915
සේවක ශ්‍රමසාධන	219,184	73,977
මුද්දර ගාස්තු	2,825	3,100
විවිධ වියදම්	48,497	74,983
භාවිත කළ නොහැකි වත්කම් අපහරණය	9	
ආදායම් බදු	1,180	
	<u>12,080,310</u>	<u>7,821,074</u>
25 මූල්‍ය පිරිවැය		
බැංකු ගාස්තු	<u>94</u>	

දේපල පිරිසක හා උපකරණ - සටහන් අංක 09

ස්පෘශ්‍ය වත්කම් සටහන

(සියලු වටිනාකම් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

	වත්කමේ ඒව කාලය	2016 ජනවාරි 01	කරන ලද ගැලපීම	එකතු කිරීම	අපහරණය කිරීම	2016-12-31 දිනට ශේෂය
දේපල, පිරිසක හා උපකරණ						
විද්‍යාත්මක උපකරණ	10	40,636,106	(13,971,795)	9,313,661	(257,625)	35,720,347
විද්‍යාත්මක උපකරණ පරිත්‍යාග	10	3,422,412	13,971,795			17,394,208
කාර්යාලීය උපකරණ ලී බඩු හා සවිකිරීම්	10	4,047,214		964,610		5,011,824
මෝටර් වාහන	4	15,495,000				15,495,000
පුස්තකාල පොත්	10	3,396				3,396
පරිගණක විෂයයන්	3	2,157,548		1,423,770	(64,617)	3,516,701
විද්‍යුත් විෂයයන්	4	2,782,116		312,675	(74,742)	3,020,049
<b>මුළු වත්කම් වටිනාකම</b>		<b>68,543,793</b>		<b>12,014,715</b>	<b>(396,984)</b>	<b>80,161,525</b>

**ක්ෂය**

ක්ෂය	වත්කමේ ඒව කාලය %	2016 ජනවාරි 01	කරන ලද ගැලපීම	එකතු කිරීම	අපහරණය කිරීම	2016-12-31 දිනට ශේෂය	2016-12-31 දිනට ලියා හරින ලද වටිනාකම
විද්‍යාත්මක උපකරණ	10	25,180,428	(8,207,187)	3,274,692	(257,623)	19,990,310	15,730,036
විද්‍යාත්මක උපකරණ පරිත්‍යාග	10	3,239,814	8,207,187	1,540,477		12,987,479	4,406,729
කාර්යාල උපකරණ / ලී බඩු සවි කිරීම්	10	467,386		440,856		908,242	4,103,583
මෝටර් වාහන	25	415,219		3,873,750		4,288,969	11,206,031
පුස්තකාල පොත්	10	147		340		486	2,910
පරිගණක විෂයයන්	33.33	1,001,056		821,484	(64,616)	1,757,924	1,758,777
විද්‍යුත් විෂයයන්	25	334,727	2,001	683,414	(74,736)	945,406	2,074,643
<b>මුළු ක්ෂය</b>		<b>30,638,777</b>		<b>10,635,013</b>	<b>(396,975)</b>	<b>40,878,816</b>	<b>39,282,709</b>

පොත් වටිනාකම

**2016**

39,282,709

දේපල, පිරිසක හා උපකරණ

**39,282,709**

**2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ණයගැති උපලේඛනය**

**ගිණුම්වල හෙළිදරව් කිරීම්**

**1. සමුච්චිත අරමුදල**

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත යටතේ 2016 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් වත්කම් හා වගකීම් පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් සභාවට මාරු කරන ලදී.

i. ණයගැතියන්	2,006,333.14
ii. ණයගැතියන්ට අදාළ වැට් (ගෙවිය යුතු)	253,718.08
iii. ලැබිය යුතු - සභාව	1,352,393.69

**2. බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා පූර්ව ආදායම**

2017 හා ඉදිරි වර්ෂ වෙනුවෙන් 2016 වර්ෂයේදී ලැබුණු ආදායම බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා ලැබුණු පූර්ව ආදායම ලෙස ගිණුම්ගත කරන ලදී.

**3. ඉන්වොයිසි නිකුත් කිරීම**

2016 අප්‍රේල් 28 දින පැවති විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමේදී ගන්නා ලද තීරණය ප්‍රකාරව ණය පදනම මත සේවාවන් සිදු නොකළ යුතු අතර බදු ඉන්වොයිසි පදනම් කර ගෙන සේවා ආදායම ගිණුම්ගත කළ යුතුය. ඉන්වොයිසි නිකුත් කිරීමට පෙර නාම මාත්‍ර ඉන්වොයිසි නිකුත් කිරීම කමිටුව විසින් නිර්දේශ කරන ලදී. මෙම තීරණය කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කර 2016 ජුනි සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

**4. ප්‍රාග්ධන වාසිය**

සභාව විසින් ප්‍රසම්පාදනයන් සඳහා ජාතික ප්‍රසම්පාදන නියෝජිතායතනයේ (NPA) මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරනු ලැබේ. කොන්ත්‍රාත් කොන්දේසි ප්‍රකාරව, උපකරණ සැපයීමේ ප්‍රමාදය සඳහා පහත සඳහන් ආකාරයෙන් අදාළ සැපයුම්කරුවන්ගෙන් ප්‍රමාද කළ අලාභ අයකර ගනු ලැබේ.

**5.**

සැපයුම්කරුගේ නම	උපකරණය	කොන්ත්‍රාත් මුදල රු.	ප්‍රමාදය	කපා හරින ලද %	ඉල්ලුම් කළ මුදල රු.
අබාන්ස් පීඑල්සී	ලැප්ටොප් පරිගණක	1,059,730	සති 12	10	105,973
මුළු ඉල්ලුම් මුදල					105,973

මුළු ඉල්ලුම් මුදල ප්‍රාග්ධන වාසිය ලෙස මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ ප්‍රාග්ධන හා සංචිත යටතේ සහ හිමිකම් ප්‍රකාශනයේදී ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

**6. ආදායම් බදු**

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

**7. සභාවේ සේවකයන් සඳහා වෛද්‍ය රක්ෂණ ක්‍රමයක් මිලදී ගැනීම**

2016 වර්ෂය සඳහා ලබාගත් වෛද්‍ය රක්ෂණ සහතිකය 2016 දෙසැම්බර් 02 දින කල් ඉකුත් වී තිබුණි. 2016 දෙසැම්බර් 23 පැවති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීමේදී රු.1,196,769.60 ක වාර්ෂික වාරිකයකට ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාවෙන් වෛද්‍ය රක්ෂණ සහතිකය ලබාගැනීම සඳහා අනුමත කර තිබුණි. එය පිළිගැනීමේ ලිපිය 2017 ජනවාරි 02 දින ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාවෙන් ලැබී තිබුණි. එබැවින් අදාළ බැඳීම 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුදල් ශේෂයන් සහිතව ඇතුළත් කර ඇත.



**උපලේඛන- 01**

**ණයගැනී උපලේඛනය 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට**

**(සභාවේ ණයගැනීයන්)**

අංකය	දිනය	ඉන්වොයිස් අංකය	සමාගමේ නම	එකතුව	තනි ගනුදෙනුකරුවන්ගේ මුළු එකතුව
1	01.15.2016	1058	උතුරු කොළඹ ශීක්ෂණ රෝහල, රාගම	69,025.00	72,875.00
	15.01.2016	1059	උතුරු කොළඹ ශීක්ෂණ රෝහල, රාගම	3,850.00	
2	27.01.2016	1151	මහ රෝහල, ත්‍රිකුණාමලය	6,275.00	12,550.00
	06.06.2016	1504	මහ රෝහල, ත්‍රිකුණාමලය	6,275.00	
3	08.04.2016	1385	සම්පන්දර් මොඩන් සායනය - යාපනය	6,275.00	6,275.00
4	07.06.2016	1508	මූලික රෝහල ( ශීක්ෂණ), ගම්පොළ	3,850.00	3,850.00
5	29.11.2016	1852	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය, කොළඹ 08	14,000.00	14,000.00
<b>මුළු ඉදිරි ණයගැනීයන්</b>				<b>109,550.00</b>	<b>109,550.00</b>

**(පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් මාරු කරන ලද ණයගැනීයන්)**

දිනය	අංකය	ආයතනය	විස්තරය	වැටි නොමැතිව ඉන්වොයිස් වටිනාකම
24.03.2006	4793	මූලික රෝහල, හම්බන්තොට	LF	14,000.00
24.09.2009	12396	මූලික රෝහල, කඹුරුපිටිය	RP Ins.	3,062.81
24.03.2009	11252	මූලික රෝහල, කුලියාපිටිය	RP Ins.	2,030.00
03.11.2010	15019	මූලික රෝහල, දඹුල්ල	RP Ins.	4,068.50
12.08.2011	16929	මූලික රෝහල, කින්නියා	LF/RP_Ins	930.77
22.02.2009	11054	පිළිකා රෝහල	RP Ins.	3,800.00
22.08.2012	20538	සීඩ් එල්	IA	137.23
22.08.2012	20537	සී කෙයා සෞඛ්‍ය , පිළියන්දල	RP_Ins	2,550.00
24.03.2009	11248	දිසායු මෙඩිකල් සර්විස්	RP Ins.	2,030.00
23.08.2010	14585	රජයේ දිස්ත්‍රික් රෝහල, හලාවත	RP Ins.	344.87
23.07.2010	14327	රජයේ දිස්ත්‍රික් රෝහල, කිලිනොච්චිය	RP Ins.	233.37
01.08.2014	26537	සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ, මාතර	RIN	4,590.00
03.08.2006	5587	දන්ත වෛද්‍ය පීඨය - ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	LF	14,800.00
06.03.2014	25274	ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	LF/RP_Ins	4,080.00
17.03.2009	11195	මහ රෝහල, අනුරාධපුරය	RP INS	2,692.00
17.03.2009	11208	මහ රෝහල, මහනුවර	LF	125.00
12.08.2009	12099	මහ රෝහල, නුවරඑළිය	LF	114.75
22.03.2012	19237	ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය	RP_Ins	851.99
24.08.2009	12176	වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, මඩකලපුව	RP INS	5,722.68

03.11.2010	15020	සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානය, දඹුල්ල	RP Ins.	4,068.50
19.10.2011	17641	බයෝ මෙඩිකල් ඉන්ජිනියරින් සර්විස්	IA	1,280.79
22.02.2013	21966	ජීව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු අංශය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	IA	1,280.79
01.10.2013	23893	ජීව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු අංශය, කොළඹ 10	IA	2,401.49
16.08.2011	16972	මර්බොක් එස්ඩීඑල් ලංකා	RP_TC	717.47
15.01.2010	13214	ජාතික සත්වෝද්‍යානය	LF	5,276.69
10.04.2010	13679	නාවික සෞඛ්‍ය සේවය- කොළඹ 01	LF	1,195.68
01.04.2010	13680	නාවික සෞඛ්‍ය සේවය- කොළඹ 02	LF	1,725.88
15.02.2011	15640	නව ලෝක රෝහල	RP_Ins	4,692.00
15.09.2009	12340	ජාතික රෝහල, කොළඹ 10	RP INS.	1,184.50
08.03.2013	22041	ජාතික රෝහල, කොළඹ 10	LF_RP-Ins	327.86
10.07.2009	11939	උතුරු කොළඹ රෝහල, රාගම	RP INS.	1,184.50
25.05.2010	13966	ජ්‍යෙෂ්ඨ පැක් ටෙක්ස්ටයිල්	RP INS.	1,751.00
12.02.2009	10974	සකුරා ඩෙන්ටල් රෝහල	LF	134.00
14.05.2009	11506	සැමසුචි සෙවන, රත්නපුරය	RP INS	2,106.35
20.06.2006	5270	ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව	LF	12,000.00
19.10.2012	20933	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය	LF	8,338.50
01.10.2013	23913	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය	XRP	2,550.00
12.02.2009	11011	ශික්ෂණ රෝහල, ගාල්ල	LF	2,671.50
18.03.2005	2630	ශික්ෂණ රෝහල, කරාපිටිය	LF	56,800.00
10.06.2010	14050	ශික්ෂණ රෝහල, ජේරාදෙනිය	LF	40,978.55
24.09.2009	12400	තායිම් වෙස්ට් ක්ලිනික් - ගාල්ල	RP INS.	3,062.81
08.02.2011	15604	ශික්ෂණ රෝහල, කළුබෝවිල	LF/RP_Ins	5,803.39
15.10.2010	14915	ශික්ෂණ රෝහල, කළුබෝවිල	RP TC	956.63
<b>එකතුව</b>				<b>228,773.00</b>

**උපලේඛන 02**

සේවක ණය ගැතියන්

අංකය	නම	මුදල
1	ඒ.වන්දුසේකර මිය	5,664.75
2	ටී.එච්.එස්.ශාන්ත මයා	10,048.33
<b>මුළු ශුද්ධ සේවක ණයගැතියෝ</b>		<b>15,713.08</b>

**උපලේඛන 03**

අත්තිකාරම් හා ණය - උත්සව අත්තිකාරම්

අංකය	නම	මුදල
1	එන්.එස්.ඒ.පියතිස්ස මයා	10,000.00
2	කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා	10,000.00
<b>එකතුව</b>		<b>20,000.00</b>

**උපලේඛන 03**

අත්තිකාරම් හා ණය - ආපදා ණය

අංකය	නම	මුදල
1	කේ.කේ.පී.අයි.කේ.කඩදුන්න මයා	156,249.90
2	ඩබ්ලිව්.ඒ.කේ. ලක්ෂ්මන් මයා	161,458.23
3	කේ.එස්.එස්.කුමාර මයා	166,666.56
4	කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා	171,874.89
5	කේ.පී.කේ.යු. ගමගේ මිය	187,499.14
6	ඊ.ආර්.ප්‍රේමසිරි මයා	182,241.54
7	කේ.ඩී.ටී. ජයරුවන් මයා	110,906.25
8	සී.එස්.හේරත් මිය	229,166.52
<b>එකතුව</b>		<b>1,366,063.03</b>

**උපලේඛන - 04**

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ශේෂය

ණයගැනියෝ හා උපචිත

අංකය	විස්තරය	මුදල
1	කාර්යාල පුහුණු වන්නන් - පුහුණු දීමනා	58,500.00
2	සිටි ඔටෝ සර්විස් (පීවීටී) ලිමිටඩ් - ඉන්ධන හා ලිහිසි තෙල්	22,600.02
3	කාර්යාල සේවක - ගමන් වියදම්	5,925.00
4	ඩයලොග් ඇක්සියාටා පීඑල්සී දුරකථන	3,536.30
5	ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් - දුරකථන	46,590.98
6	මොබිටෙල් (පීවීටී) ලිමිටඩ් දුරකථන	13,556.60
7	ආදායම් බදු දෙපාර්තමේන්තුව - මුද්දර ගාස්තු	225.00
8	කාර්යාල සේවක - අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම	26,334.11
9	කාර්යාල සේවක- වෛද්‍ය නිවාඩු මුදල් කර ගැනීම	669,111.99
10	ලංකා හොස්ට් වෙබ් සොලියුෂන් පීවීටී ලිමිටඩ්- IDD ඉන්ටර්නෙට්	90,000.00
11	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - IDD ඇමතුම් ඉන්ටර්නෙට්	17,245.91
12	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - විදුලි වියදම්	65,638.30
13	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - ජලය	2,987.10
14	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල නඩත්තු කිරීම	20,262.70
15	විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව - විගණන ගාස්තු	100,000.00
16	දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව - උපයන විට ගෙවීම් බදු	5,400.00
<b>එකතුව</b>		<b>1,147,914.01</b>

උපලේඛන 05

ණය ගෙවීම්

ආපදා ණය හා උත්සව අත්තිකාරම්

අංකය	නම	මුදල	එකතුව
ආපදා ණය			
1	ඊ.ආර්.ප්‍රේමසිරි මයා	230,200.00	
2	කේ.ඩී.ටී.ජයරුවන් මයා	136,500.00	
3	එම්.ටී.එන්.කලන්සූරිය මයා	212,700.00	
4	සී.එස්.හේරත් මයා	250,000.00	
			<b>829400.00</b>

උත්සව අත්තිකාරම්			
1	ඒ.වන්දිසේකර මිය	10,000.00	
2	ඩබ්ලිව්.ඒ.කේ. ලක්ෂ්මන් මයා	10,000.00	
3	එම්.ටී.එන්.කලන්සූරිය මයා	10,000.00	
4	ඊ.ආර්.ප්‍රේමසිරි මයා	10,000.00	
5	ඒ.අයි.දුනුසිංහ මිය	10,000.00	
6	එන්.එන්.බදුගේ මිය	10,000.00	
7	කේ.කේ.පී.අයි.කේ.කඩදුන්න මයා	10,000.00	
8	කේ.ඩී.ටී.ජයරුවන් මයා	10,000.00	
9	කේ.පී.කේ.යූ. ගමගේ මිය	10,000.00	
10	එන්.පී.එන්.කරුණාරත්න මෙනවිය	10,000.00	
11	ඊ.ඩී.ආර්.ප්‍රභාණ්ඩ මෙනවිය	10,000.00	
12	එන්.එස්.ඒ.පියතිස්ස මයා	10,000.00	
13	කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා	10,000.00	130,000.00
			<u><b>959,400.00</b></u>

**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව**  
**අයවැය හා කටයුතු සංඛ්‍යා සැසඳීමේ ප්‍රකාශනය - 2016**

කේතය	විස්තරය	අයවැය		2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට වියදම		විචලනය	වෙනත් කරුණු
	<b>සුනරාවර්තන වියදම</b>						
	<b>පුද්ගලික පඩිනඩි</b>		17,626,000		17,499,803		
02/01	වැටුප් හා වෙනත්	8,491,000		9,143,196		(652,196)	2016 වර්ෂයේදී වැටුප් පරිමාණ සංශෝධන හේතුවෙන් වැඩිවීම
02/01A	පුහුණු දීමනා	555,000		544,500		10,500	
02/02	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	1,716,000		1,666,833		49,167	
02/03	සේවක භාරකාර අරමුදල	356,000		333,367		22,633	
	<b>වෙනත් දීමනා</b>						
02/11	ජීවනාධාර දීමනා	1,950,000		1,969,026		(19,026)	2016 වර්ෂයේදී නව බඳවා ගැනීම් හේතුවෙන් වැඩිවීම
	ගැලපීම් දීමනා	2,493,000		2,306,440		186,560	
02/01A	සහාපති දීමනා	400,000		357,809		42,191	
02/07	පාරිතෝෂික	510,000		509,520		480	
02/08	වෛද්‍ය දීමනා මුදල් ගෙවීම්	870,000		669,112		200,888	
02/09	දිරි දීමනා	285,000				285,000	
	<b>අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම්</b>		250,000		342,518		
02/06	අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම්	250,000		342,518		(92,518)	පුහුණු පාඨමාලා හා කාර්යාල වැඩ පැවැත්වීම් හේතුවෙන්
	<b>ගමන් වියදම්</b>		1,550,000		1,588,799		
03/01	ගමන් වියදම් (දේශීය)	50,000		54,500		(4,500)	හදිසි පරීක්ෂණ පැවැත්වීම හේතුවෙන්
03/02	ගමන් වියදම් (විදේශීය)	1,500,000		1,534,299		(34,299)	ඩොලර් රේඛය උච්චාවචනය හේතුවෙන්
	<b>සැපයුම් හා අවශ්‍යතා</b>		1,965,000		2,042,863		
03/03	ලිපි ද්‍රව්‍ය කාර්යාල අවශ්‍යතා හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	775,000		805,035		(30,035)	ජ ප බ නි විසින් පවත්වන ලද ජාතික පුහුණු පාඨමාලා සන්කාරත්වය හේතුවෙන්
03/04	ඉන්ධන හා ලිහිසි තෙල්	320,000		373,539		(53,539)	හදිසි පරීක්ෂණ පැවැත්වීම හේතුවෙන්
03/04A	ඉන්ධන දීමනා ( සහාපති, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අධ්‍යක්ෂ )	835,000		828,875		6,125	

03/05	නිල ඇඳුම්	35,000		35,414		(414)	වෙළඳපොළ වටිනාකම් මිල වැඩිවීම
	අළුත් වැඩියා හා නඩත්තු වියදම්		1,362,000		1,650,702		
03/06	වාහන නඩත්තු කිරීම හා රක්ෂණ	1,077,000		1,319,512		(242,512)	අලුත් වැඩියා ගාස්තු සඳහා පිරිවැය වෙළඳපොළ වටිනාකමට වඩා වැඩිවීම
03/07	කාර්යාල ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීම	275,000		258,147		16,853	
03/07A	කාර්යාල උපකරණ නඩත්තු කිරීම	10,000		73,043.01		(63,043.01)	අලුත් මුද්‍රිත උපකරණ සේවා කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු කර නොතිබීම.
	ශීඝ්‍රමගත සේවා		5,813,000		8,313,222		
03/09	ප්‍රවාහනය	125,000		110,867		14,133	
03/11	තැපැල් ගාස්තු	120,000		98,320		21,680	
03/10	දුරකථන	545,000		517,252		27,748	
03/12	ෆැක්ස් / ඊ මේල් ඉන්ටර්නෙට්	225,000		291,706		(66,706)	ගෙවීම සඳහා ප්‍රමාදවී ඉදිරිපත් කිරීම
03/13	විදුලිය	750,000		715,384		34,616	
03/14	ජලය	50,000		35,702		14,298	
03/08	ගොඩනැගිලි කුලී	1,555,000		6,030,000		(4,475,000)	බලපත්‍ර මගින් ජනනය කරන ලද අතිරේක ආදායමින් ගෙවීම
03/15	රක්ෂණය	1,215,000		28,203		1,186,797	රක්ෂණ සංස්ථාවෙන් ඉන්වොයිසිය ප්‍රමාද කිරීම
03/16	විගණන	100,000		100,000			
03/17	නීති කටයුතු	5,000				5,000	
03/18	ප්‍රචාරණය	10,000		27,025		(17,025)	කළමනාකාර සහකාර තනතුරු වලට අදාළ පෙර ඉල්ලුම් පත්‍ර අවලංගු කිරීම හේතුවෙන් අනපේක්ෂිත ප්‍රචාරණය
03/19	පුවත්පත් දායකත්වය	20,000		21,550		(1,550)	සන්ඩේ ඔබ්සර්වර් පුවත්පතද ඇතුළත් කිරීම
03/20	මුද්‍රණය හා ප්‍රකාශන	65,000		65,433		(433)	හාෂා පරිවර්තන රාශියක් කිරීමට සිදුවීම
03/21	හර බදු හා බැංකු ගාස්තු	5,000		94		4,906	
03/22	සේවක සුභසාධන	225,000		219,184		5,817	
03/23	බදු හා මුද්දර ගාස්තු	8,000		4,005		3,995	
03/24	විවිධ	100,000		48,497		51,503	
05/03	ණය හා අත්තිකාරම්	690,000		959,400		(269,400)	ණය අයකර ගැනීම් වලින් නිරවුල් කිරීම



	වෙනත් ගෙවීම්		1,434,000		1,485,449		
01/01	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල හා විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයන්ට ගෙවීම්	300,000		342,000		(42,000)	රැස්වීම් 3 ක් සැලසුම් කර තිබූ නමුත් රැස්වීම් 4 ක් පැවැත්වීම
01/02	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල හා විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයන්ට ගමන් වියදම්	150,000		198,000		(48,000)	විගණන කමිටු හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සඳහා ගමන් වියදම්
01/03	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල හා විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයන් සඳහා ආහාරපාන	30,000		30,780		(780)	මිල වැඩිවීම හේතුවෙන්
01/04	සේවක දේශීය පුහුණු වැඩ සටහන	17,000		8,500		8,500	
01/05	බාහිර විද්‍යාඥයින්ට අනියම් වියදම් ගෙවීම්	75,000		64,194		10,806	
01/06	පුහුණු වැඩ සටහන් වැඩ මුළු හා සම්මන්ත්‍රණ	608,000		572,324		35,676	
01/07	පරීක්ෂණ ගාස්තු	75,000		70,780		4,220	
01/08	විකිරණශීලී කාර්යයන් කරන සේවකයින් සඳහා වෛද්‍ය පරීක්ෂණ	179,000		195,870		(16,870)	පුරුෂ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ සඳහා පිරිවැයට වඩා ස්ත්‍රී වෛද්‍ය පරීක්ෂණ සඳහා පිරිවැය වැඩිවීම
	මුළු පුනරාවර්තන වියදම		30,000,000		32,923,356		



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
**கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிய நிணைக்களம்**  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය  
My No.

පිළිවෙල/වි/විද්‍යාර්ථි/වස්ථ/2016

ඔබේ අංකය  
Your No.

දිනය  
Date

2017 අගෝස්තු 04 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 76(3) වගන්තිය සමග සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව සමග ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ.

**1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම**

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

**1.3 විගණකගේ වගකීම**

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතිවලට (ISSAI 1000 - 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙලිදරව් කිරීම්වලට අදාළවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරුකිරීම්ද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් සභාවේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම ද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උපවගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

**2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන**  
-----

**2.1 මතය**  
-----

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයන් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

**2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම**  
-----

**2.2.1 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම**  
-----

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.242,773 ක ණයගැති ශේෂවලට අදාළව ශේෂ සනාථන විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය.

**2.3 ලැබිය යුතු ගිණුම්**  
-----

2015 වර්ෂයේ දී පැවති පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් ඉවත් කිරීමේදී පැවරූ රු.228,773 ක ණයගැති ශේෂ අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



**2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම**

1994 ජුනි 14 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය හෝ භාණ්ඩාගාරය විසින් නිශ්චිතවම අනුමත කරන ලද ප්‍රතිලාභ පමණක් තම පාලක මණ්ඩලවල අනුමැතිය ඇතිව ගෙවීමට හැකි වුවත් ඊට පටහැනි ලෙස අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය මත පමණක් විකිරණ ආරක්ෂණ පරීක්ෂණ කටයුතු කිරීම වෙනුවෙන් එක් අයෙකුට දිනකට රු.2,000 බැගින් රු.70,780 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ගෙවා තිබුණි.

**3. මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල**

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා නියමිත සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.973,993 ක උනතාවයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ උනතාවය රු.3,479,000 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ උනතාවයෙහි රු.2,505,007 ක අඩුවීමක් නිරීක්ෂණය විය. වියදම රු.15,529,745 කින් වැඩි වුවද මුළු ආදායම රු.18,034,753 කින් වැඩිවීම ඉහත උනතාවයේ අඩුවීමට හේතු වී තිබුණි.

**4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1 කාර්යසාධනය**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත අනුව අයනීකාර විකිරණවලට නිරාවරණය වීම හා බැඳුණු අවදානම් වලින් පුද්ගලයන් හා පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සහ ප්‍රභවයන්ගේ හා පහසුකම්වල ප්‍රවේශම සහ සුරක්ෂිතතාවය සඳහා ද යෝග්‍ය පරිදි විධිවිධාන යෙදීම, එමගින් පුද්ගලයන්ගේ හා පරිසරයේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීමට යෝග්‍ය පියවර ගැනීම, ශ්‍රී ලංකාව විසින් අනුකූලතාවය දැක්විය යුතු යැයි නියමිත න්‍යෂ්ටික බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති හා බැඳීම්වලට අනුකූලතාවය දක්වන බව තහවුරු කිරීම මෙම සභාවේ අරමුණ වේ. කෙසේ වුවද සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී සභාවේ එම අරමුණු වලින් ලඟා කර ගැනීමට හැකිව තිබුණේ සියයට 60 ක් පමණි.
- (ආ) මෙම පනතේ 87(1) වගන්තිය මගින් සභාවට අවශ්‍ය නීතිමය අධිකාරිය ලබා ගැනීම සඳහා රීති සෑදීමේ බලය ලබා දී ඇති අතර ඒ අනුව 2016 වර්ෂය තුළ සභාව විසින් රීති දෙකක් සකස් කර තිබුණි. එහෙත් පනතේ 87(1) (අ) සිට (ඌ) දක්වා විශේෂ වශයෙන් සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් සභාව විසින් රීති සාදා නොතිබුණි.

**4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය**

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට සභාවේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 41 ක් හා තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව 29 ක් වීමෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ මාණ්ඩලික ශ්‍රේණිවල එක් පුරප්පාඩුවක්ද, තෘතීය මට්ටමේ පුරප්පාඩු 02 ක්ද, ද්විතීය මට්ටමේ පුරප්පාඩු 09 ක්ද වශයෙන් සභාවේ පුරප්පාඩු 12 ක් පැවතුණි. ද්විතීය මට්ටමේ තනතුරු පුරප්පාඩු වී තිබීම අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවේදයක් වශයෙන් ආයතනය වැරදි අවම කිරීමට යොදා ගන්නා පරීක්ෂා ක්‍රමවේදයන් ප්‍රමාණවත් පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීමට බාධාවක්ව පැවතුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

---

5.1 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

---

වැය විෂයයන් 13 ක් සම්බන්ධයෙන් අයවැයගත හා තථ්‍ය වියදම් අතර සියයට 30 සිට සියයට 288 දක්වා පරාසයක විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදාගෙන නොතිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

---

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර සභාවේ සභාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ
-----	-----
(අ) ණයගැති පාලනය	ලැබිය යුතු මුදල් අප්‍රමාදව අයකර ගැනීමට කටයුතු නොකිරීම.
(ආ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය	සභාවේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා වූ කාර්යභාරය හා ප්‍රමාණය අනුව මානව සම්පත කළමනාකරණය කර නොගැනීම.
(ඇ) අයවැය පාලනය	අයවැයගත හා තථ්‍ය වියදම් අතර විචලතාවයන් පැවතීම.
(ඈ) ගෙවීම් පාලනය	චක්‍රලේඛ විධිවිධාන පරිදි අදාළ අනුමැතීන් ලබානොගෙන ප්‍රතිලාභ ගෙවීම.



ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති (වැඩබලන)

SLAERC/IA/10

20/06/2017

විගණකාධිපති තුමා,  
 විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව,  
 රජයේ විගණන අංශය,  
 ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය,  
 60/460, බේස්ලයින් පාර,  
 ඔරුගොඩවත්ත,  
 වැල්ලම්පිටිය.

**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ 2016/12/31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) “සී” වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව**

ඉහත කරුණට අදාළව ඔබ විසින් 2017/06/09 දින එවා ඇති POE/B/SI/SLAERC/FA/2016 දරණ වාර්තාව හා බැඳේ. වාර්තාවේ කරුණු වලට අදාළව නියාමන සභාව සතු ලේඛන පරීක්ෂා කරන ලද අතර ඒවා අනුසාරයෙන් ඔබගේ වාර්තාවේ කරුණු සඳහා පහත පරිදි පිළිතුරු ඉදිරිපත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

**2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම**

**2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (ශ්‍රී ලං රා ගි ප්‍ර)**

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයෙන් සභාව වෙත පැවරූ, 2015/12/31ට සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද වත්කම් සඳහා නිසි ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අනුව 2016 අවසන් කාර්තුවේ වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කර 2016 දෙසැම්බර් මස පැවති සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. ප්‍රමාණවත් කාලයක් නොමැති වීම නිසා 2016 වසරේ ගිණුම් ගත කිරීමට නොහැකි වූ බැවින් එම වටිනාකම් 2017 වසරේ ගිණුම් පොත් වලට ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

**2.2.2 නොසැසඳූ ශේෂ**

(අ) ලෙජර් ගිණුම්වල වර්ෂයේ ඉවත් කල දේපල, පිරිසක උපකරණ වල නිවැරදි වටිනාකම රු.396984/- කි. මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ 09 ලේඛනයේ සටහන් වී ඇත්තේ රු. 332667/- ලෙසය.

එසේ සටහන් වීම මුද්‍රණ දෝෂයක් නිසා සිදු වී ඇත. එහෙත් අවසන් ගිණුම් ශේෂයන්ට බලපෑමක් වී නැත. එම ඉවත් කළ භාණ්ඩ වල අගය රු.332667/- සඳහන් වූව ද එකතුව ලෙස ගැනීමේ දී නිවැරදිව ගෙන ඇත්තේ රු.396984/- කි. මෙය මුද්‍රණ දෝෂයකි.

(ආ) පරමාණු බලශක්ති මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අනුව නියාමන සභාව විසින් මණ්ඩලය වෙත ගෙවිය යුතු ශේෂය රු.113159/- බව පෙන්වා දී ඇත. එහෙත් නියාමන සභාවේ ගිණුම් වලට අනුව නියමිත වර්ෂය තුළ ගෙවිය යුතු ශේෂය රු.106134/01- නිවැරදිය. එහි විස්තර පහත දක්වා ඇත.

<b>ඉන්වොයිස් අංකය :</b>	2064 ජල බිල්	-	2987.10
	2081 අන්තර්ජාල බිල්	-	17245.91
	2110 ක්ලීනික් බිල්	-	20262.70
	2083 විදුලි බිල්	-	65638.30
	එකතුව	-	<u>106134.01</u>



**2.2.3 ලැබිය යුතු ගිණුම්**

ඉහත කරුණු යටතේ 2016/12/31 ට රු. 242773/- ණයගැති ශේෂයෙන් රු. 228773/- මුදල නව පනත මගින් පරමාණු බලශක්ති අධිකාරියෙන් වෙන්වීමේදී සභාව වෙත පැවරූ 2014-12-31 පෙර ශේෂයකි' මේ සඳහා සිහි කැඳවුම් රැසක් පරමාණු බලශක්ති මණ්ඩලය විසින් යවා ඇති බව අප වෙත දැනුම් දී ඇත.

ඒ අනුව පරමාණු බලශක්ති අධිකාරිය කීප වරක් මෙය අයකර ගැනීමට උත්සාහ ගත් නමුත් එය අසාර්ථක වූයෙන් නැවත අයකර ගැනීම අපහසු වී ඇත.

තවද මෙම ණයගැතියන්ගෙන් වැඩි පිරිසක් රජයේ රෝහල් හා එවැනි ආයතනයන් වන අතර තවදුරටත් සොයාබලා ඔවුන් වෙත දන්වා අයකර ගැනීමට කටයුතු යොදා ඇත.

ඉන් අනතුරුව ඉතිරි හිඟ ණය ශේෂ සුදුසු පරිදි ක්‍රියාකර කපා හැරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. 2015.01.01 දිනෙන් පසු නියාමන සභාව පිහිටුවීමෙන් පසුව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවෙන් රු.14000/= 2016/12/31 දිනට අයකර ගැනීමට නියමිතව ඇති අතර එයද අයකර ගැනීමට කටයුතු යොදා ඇත.

**2.3 නීතිරීති හා කළමනාකරන තීරණ ආදියට අනුකූල නොවීම**

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

ඉහත මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයට අදාළව වවුචර්පත් සම්බන්ධව I, II, III, IV කොටස් අනුපිළිවෙලට වවුචර් වලට අඩංගු විය යුතු සියළු විස්තර අඩංගු නොකිරීම, උපකාරක ලේඛන වවුචර් වලට අමුණා නැතිවීම, මුදල් වටිනාකම ඉලක්කමින් හා අකුරින් සඳහන් නොකිරීම හා මුදල් ලැබූ බවට රිසිට් අමුණා නැතිවීම යන යන කරුණු සම්බන්ධව අවධානය යොමු කරන ලදී.

ඉහත කරුණු වලට අදාළව සියළු අවශ්‍යතා ඉටුකර ඇති අතර එය විගණනය වෙත පෙන්වා දී ඇත.

එමෙන්ම ඉදිරියේදී මෙම සුලු අඩුපාඩු ඇති නොවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

**(ආ) 1994 ජූනි 14 දිනැති අංක 95 දරණ රාජ්‍ය අමාත්‍ය මණ්ඩල පරිපාලන ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛය**

**විකිරණ බලපත්‍ර ලබා දීමට පරීක්ෂණ කාර්ය සඳහා ගෙවීම් කිරීම**

විකිරණ ප්‍රභව පාවිච්චි කිරීම සඳහා නව බලපත්‍ර ලබා දීමට පෙර හෝ බලපත්‍ර අළුත් කිරීමේදී ඊට පෙර හෝ ඊට පසු අවශ්‍යතාවයන් අනුව විශේෂ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම අනිවාර්ය කාර්යයකි. මේ සඳහා දිවයිනේ සියළුම ස්ථාන වලට යාමට පරීක්ෂකවරුන්ට සිදුවේ. තවද මහජනතාවට අන්තරාකාරී අවස්ථාවල හා රජයේ රෝහලක යන්ත්‍ර භාවිතා කිරීමට නොහැකි හදිසි අවස්ථාවකදී සැලසුම් කිරීමකින් තොරව හදිසියේ යාමට සිදුවේ. මේ සියළු කටයුතු ගැන අවදානය යොමු කර ආයතනයේ කටයුතු සඳහා පනතේ ඇති විධි විධාන ක්‍රියාත්මක කිරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ගත් තීරණය අනුව එක් පරීක්ෂකවරයෙකුට නවාතැන් පහසුකම් සඳහා අදාළ බිල්පත් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු උපරිමය රු.2000/= ප්‍රතිපූර්ණය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

මෙම තීරණය ආයතනය පවත්වා ගෙන යාමට හා මහජනතාවගේ සේවා අඛණ්ඩව නිසි වේලාවට ඉටු කිරීමට 23-02-2015 දින ගත් තීරණයක් බැවින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ තීරණය අනුව ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

**3. මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල**

මෙම ආයතනය නියාමන කටයුතු කරන ආයතනයක් වන බැවින් ලැබෙන ලාභය වාර්ෂිකව නිකුත් කරනු ලබන බලපත්‍ර ප්‍රමාණය හා ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය මත තීරණය වේ. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ කාල වකවානු 03 සිදු කරනු ලැබේ. එනම්, වර්ෂ 01ට වරක්, වර්ෂ 02ට වරක් හා වර්ෂ 03ට වරක් වන බැවින් ආදායම් වෙන් වීමෙන් අවුරුදු පතා අඩු වැඩි විය හැක.

**4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1 කාර්ය සාධනය**

මේ යටතේ පනතේ 87(1) වගන්තිය මගින් අදාළ වන රීති සාදා ගැසට් පත්‍රයේ පල කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. රීති සෑදීමේ බලය සභාවට පැවරී ඇති අතර ඒ අනුව වාර්ෂිකව අවශ්‍ය පරිදි නීති පනවනු ලැබේ. ඒ අනුව 2016 වසරේදී නීති දෙකක් සාදා ගැසට් පත්‍රයේ ප්‍රසිද්ධ කර ඇත. පනතේ දක්වා ඇති සමහර රීති කොටස් දැනට බලපැවැත්වෙන නියෝග හා ශ්‍රී ලංකාව අත්සන් තබා ඇති ගිවිසුම් මගින් ක්‍රියාත්මක වන අතර ඒවාට අවශ්‍ය රීති යාවත්කාලීන කිරීම දැනට අවශ්‍ය නැත.

**4.2 කළමනාකරන අකාර්යක්ෂමතාවය**

වර්ෂය තුළදී කුලී රථ සේවා ලබාගැනීමේ බිල් ගෙවීම සම්බන්ධව විමසීමකි.

**(i) 2016.03.17 දින ලබාගත් ප්‍රවාහන පහසුකම්**

හදිසියේ වාහන නොමැති වීම සහ අදාළ නිලධාරියාට එනම් අධ්‍යක්ෂ වරයාට එම දිනයේ උදේ වාහනයක් සොයාගෙන එන ලෙස වාහන භාර නිලධාරියා විසින් දැනුම් දී ඇත. ඒ අනුව මෙම වාහනය පාවිච්චි කරන නිලධාරියා ඉතා අපහසුවෙන් වාහනයක් සොයාගෙන ඇති අතර එය රු.1200/= ක් අඩුවෙන් ලබාදිය නොහැකි බව එම ප්‍රවාහන සේවය සපයන ආයතනය දැනුම් දී ඇත. එහෙත් ඔහුට රාජකාරි සඳහා පැමිණීමට ඇති බැවින් මෙම පහසුකම ලබා ගැනීමට මෙම මුදලම ගෙවා ඇත. මෙම මුදල් දුර අනුව අධික බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහතා විසින් මෙම මුදල අනුමත කරන අවස්ථාවේදී සටහන් කර ඇති අතර ප්‍රවාහන භාර නිලධාරියාට මින්පසු සුදුසු ස්ථානයන් සොයා බලන ලෙස දැනුම් දී ඇත. මෙම ගෙවීම නොවැලැක් විය හැකි අවස්ථාවක් සේ සලකා කල ගෙවීමක් විය.

**(ii) බුළුගහ හන්දියේ සිට රාජගිරිය වෙත ගිය ගමන**

2016.05.16 දින වාහන භාර නිලධාරියා විසින් කුලී රථ සේවා ආයතනයක් මගින් කැබ් රථයක් ලබා ගැනීමට උත්සාහ දරා ඇත. එය සාර්ථක නොවූ බැවින් අශේන් ටුවර්ස් මගින් අවම 40 Km පැකේජයක් සඳහා රු.1500/=කට ලබා දිය හැකි බව දන්වා ඇත. මෙය හදිසි කරුණක් බැවින් මෙම වාහනය ලබා ගැනීමට සිදුවිය. මේ බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහතාටව ලිඛිතව දැන්වීමෙන් පසු කරුණු වටහාගෙන අවස්ථාවෝචිතව ඵදින පැවති කාලගුණ තත්වයක් සලකා බලා හා වාහන ලබා ගැනීමට ඇති අපහසුතාව සලකා බලා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

**4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතාව**

නියාමන සභාව ලාභ උපයන ආයතනයක් නොවේ.

**4.4 මානව සම්පත් කළමනාකරනය**

පහත සඳහන් පුරප්පාඩු පිරවීමට රජයෙන් මුදල් ප්‍රතිපාදන ඉල්ලු නමුදු 2016 වසරට ප්‍රතිපාදන නොලැබූ අතර 2017 වසරටද ප්‍රතිපාදන ඉල්ලු නමුත් වෙන් කර නැත.

1. ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම් තනතුරු	-	01
2. තෘතීය මට්ටම් තනතුරු	-	02
3. ද්විතීය මට්ටම් තනතුරු	-	09
මුළු පුරප්පාඩු ගණන	-	12

ඉහත ද්විතීයික මට්ටම් පුරප්පාඩු 09න් 08ක් කළමනාකාර සහකාර තනතුර සඳහා වන අතර එම තනතුරු සඳහා දැනට ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික සම්මුඛ පරීක්ෂණ නිම කරමින් ඇති අතර 2017 සැප්තැම්බර් මස 30ට පෙර බඳවා ගැනීම් කටයුතු කරනු ලැබේ. මෙම බඳවාගැනීම් කටයුතු වලට ප්‍රතිපාදන ඉල්ලීමටද කටයුතු කර ඇත.

මෙම පත්වීම් වලින් පසුව, දක්වා ඇති පරිදි රාජකාරි අඩුපාඩු අවම කිරීමට ලියවිලි පරීක්ෂා කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් ඇති කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

තවද දැනට නියාමන සභාව පිහිටුවා ඇති ගොඩනැගිල්ලේ ඉඩකඩ ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා ඉතිරි පුරප්පාඩු 04 පිරවීමට කටයුතු කල නොහැකි අතර මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ඉල්ලූ මුදල් ලැබීමෙන් පසු වෙනත් සුදුසු ස්ථානයකට යාමෙන් පසු පමණක් මෙම බඳවා ගැනීම් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

**5. අයවැය පාලනය**

මේ සම්බන්ධව අවධානය යොමු කරන ලද අතර ඉදිරියේදී අවශ්‍ය කටයුතු කිරීමට සැලසුම් කරනු ලැබේ.

**6. පද්ධති හා පාලනය**

- (අ) අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ප්‍රත්‍යාගන්‍ය කාර්ය අවසන් කර ඇත.
- ඔබ විසින් පෙන්වා දී ඇති අනෙකුත් ආ, ඇ, ඇ, ඉ, ඊ ලෙස දක්වා ඇති උපදේශයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කර ඇත.

වෛද්‍ය සමන් හේවාමාන,  
සභාපති,  
**ශ්‍රී ලංකා පරමාණු බලශක්ති නියාමන සභාව**

- පිටපත :-**
- 1. ආර්.එම්.ජේ රත්නායක මහතා, සහකාර විගණකාධිපති, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
  - 2. ලේකම් තුමා, විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය