



# වාර්ෂික වාර්තාව 2015

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

	පිටු අංක
සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	01-02
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගේ පණිවුඩය	03-04
ඉදිරි දැක්ම හා මෙහෙවර	05
හැඳින්වීම	06
කළමනාකරණ මණ්ඩලය	07-08
විධායක සාරාංශය	09-11
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව ස්ථාපිත කිරීම	12
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ කාර්යයන්	12-14
ජාත්‍යන්තර ගිවිසුම් හා සම්මුතීන්	14-15
අනුමැතියදීම (බලපත්‍රදීම හා අනුමැතීන් )	15-16
ආනයන හා අපනයන පාලනය	17
ආරක්ෂා පරීක්ෂණ හා බලය ක්‍රියාත්මක කිරීම	17
න්‍යෂ්ටික හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව	18-19
අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ප්‍රවාහනය	20-22
හදිසි ප්‍රතිචාරය	22
මානව සම්පත් සංවර්ධනය	23-25
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2015	26-42
විගණකාධිපති වාර්තාව	43-48
විගණන වාර්තාව සඳහා අදහස් දැක්වීම	49-55



ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ (“සභාව”) 2015 වර්ෂය සඳහා පළමු වාර්ෂික වාර්තාව නිකුත් කිරීමේදී මෙම පණිවුඩය නිකුත් කිරීමට ලැබීම මහත් භාග්‍යයක් ලෙස සලකමි. 2015 වර්ෂය සභාව ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත්වීමේ වර්ෂය ලෙස සභාවට ඉතා වැදගත් වන අතර 2014 අංක 40 දරන නව පරමාණුක බලශක්ති පනතේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ගැනීම සඳහා එහි බලපත්‍ර ලබාදීම හා පරීක්ෂණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ වර්ෂයද වේ.

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) සාමාජිකත්වය ලබා ගැනීමත් සමඟ පරමාණුක විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සමඟ ශ්‍රී ලංකාවේ සම්බන්ධ වීම 1957 වර්ෂයේදී සිදුවිය. 1962 වර්ෂයේදී කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ විකිරණශීලී සමස්ථානික මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කිරීම හා 1969 අංක 19 දරන පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය පනත මඟින් 1969 වර්ෂයේදී පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය ස්ථාපිත කිරීමෙන් මෙම කටයුතු සිදු කරන ලදී. ප්‍රවර්ධනාත්මක හා නියාමන කාර්යයන් ද්විත්වය සඳහාම වගකිව යුතුව තිබූ පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය අහෝසි කර 2014 වර්ෂයේදී නව පරමාණුක බලශක්ති පනත පැනවීම මඟින් සභාව සහ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය (SLAEB) ස්ථාපිත කරන ලදී. නව පනත මඟින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවගේ ප්‍රතිලාභ සඳහා න්‍යෂ්ටික තාක්ෂණය උපයෝජනය කිරීම පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන වගකීම ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයට පැවරී ඇති අතර න්‍යෂ්ටික තාක්ෂණය යොදා ගැනීමේදී කාර්ය මණ්ඩලය ආරක්ෂාව සහ ප්‍රතිලාභී යොදා ගැනීම් සඳහා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ ආරක්ෂාව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා නියාමන තන්ත්‍රයක් සංවර්ධනය කිරීමට හා ක්‍රියාත්මක කිරීමට සභාවට නියම වී ඇත.

සභාවට ලැබී ඇති නියමය සාර්ථක කරගැනීම සඳහා බලපත්‍ර දීම, සහ විකිරණ හා විකිරණ සමස්ථානික (radio isotopes) භාවිතා කරන්නන් සඳහා පරීක්ෂණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම අවශ්‍ය වන අතර විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය හා අපනයන පාලනය, විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යවල භෞතික ආරක්ෂාව තහවුරු කරගැනීම, න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණ අවදානම් අවස්ථාවකදී ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා හැකියාවන් සංවර්ධනය කිරීම, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය සමඟ ආරක්ෂණය පිළිබඳ ගිවිසුම් යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම් ඉටුකර ගැනීම සහ ව්‍යවස්ථාපිත හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම සිදු කළ යුතුය.

2015 ජූලි 21 දින අංක 1924/27 දරන රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ රීති දෙකක් හා නියෝගයක් ප්‍රසිද්ධ කිරීම මඟින් සභාව විසින් බලපත්‍ර දීම හා පරීක්ෂණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කරන ලදී. සභාව විසින් පරීක්ෂණ 65 ක් සිදුකරන අතර විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයන හා අපනයන බලපත්‍ර 449 ක් නිකුත් කරන ලදී. 2016 වර්ෂය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම 2015 වර්ෂය අග භාගයේ ආරම්භ කරන ලද අතර 2016 වර්ෂය සඳහා නව බලපත්‍ර 93 ක් 2015 වර්ෂය අවසානයේ නිකුත් කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ විකිරණ ආරක්ෂණ අවශ්‍යතාවයන් සිදු කිරීම සඳහා එක්සත් ජනපදයේ” එනර්ජි ග්ලෝබල් මටීරියල් සිකියුරිටි වැඩසටහන (Energy’s Global Material Security Programme) පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගය සහිතව ප්‍රවීණතා පහසුකම් 14 කදී “ඉහළ විකිරණශීලී” ප්‍රභවයන්ගෙන් ආරක්ෂාව සඳහා සභාව විසින් භෞතික ආරක්ෂණ පද්ධතීන්ද ස්ථාපනය කරන ලදී.

විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සභාව විසින් ඔවුන්ගේ අදාළ කාර්යයන් පිළිබඳ විෂය ක්ෂේත්‍රවල විශේෂිත පුහුණුව ලබා ගැනීමට අවස්ථාවන් ලබාදෙන ලදී.

2015 වර්ෂය සඳහා කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හා සභාවේ අනිකුත් කාර්ය මණ්ඩලය විසින් දෙන ලද අනගි සහයෝගය සඳහන් කළ යුතු වන අතර 2015 වර්ෂයේ ප්‍රගතියේ සාර්ථකත්වය ඉටු කර ගැනීම සඳහා ඔවුන්ගේ කැපවීම නොතිබුණේ නම් එය ළඟා කර ගත නොහැකි වනු ඇත. මීට අමතරව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ සභාපතිතුමා වෙත හා මීට පෙර මෙම තනතුර හෙබවූ විශේෂඥයන් වෙත, ගරු අමාත්‍යතුමාට, ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමාට හා අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයට ඔවුන් පුද කළ සහයෝගය වෙනුවෙන් ස්තූති කරමි.

සියල්ල සාර්ථක වේවායි ස්තූති පූර්වකව ප්‍රාර්ථනා කරමි.



වෛද්‍ය සමන් හේවාමාන  
සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව



ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ පළමු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ලෙස එහි පළමු වාර්ෂික වාර්තාවට කෙටි පණිවුඩයක් සැකසීමට ලැබීම මා ලද භාග්‍යක් කොට සලකමි.

මෙම නියාමන සභාව 2015 ජනවාරි 1 දින සිට ක්‍රියාත්මක වූ අතර එහි පළමු වර්ෂය වන 2015 වර්ෂය නියාමන සභාවට කටයුතු ඉතා අධික වර්ෂයක් විය. නියාමන සභාවේ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට වෙනම ස්ථානයක අවශ්‍යතාව ඉතා දැඩිව

පැවතුන අතර එය සාර්ථක කර ගැනීමට 2015 අප්‍රේල් 01 දින හැකි විය. පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයට අයත් ජාතික නිර්විනාශක පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ 3 වන මහල නියාමන සභාව පවත්වා ගෙනයාම සඳහා කුලියට ගැනීමට හැකි විය.

නියාමන සභාවට අවශ්‍ය ලී බඩු උපකරණ හා අනෙකත් කාර්යාලීය උපකරණ සපයා ගැනීම මිලග අභියෝගය වූ අතර එය ඉතා වෙහෙසකර කටයුත්තක් විය. එහෙත් නියාමන සභාව මූලාරම්භයේ දී එහි නියුක්ත වූ සේවකයන් 19 දෙනාගේ දැඩි කැපවීම හා කණ්ඩායම් හැඟීමෙන් වැඩ කිරීම නිසා නියාමන සභාවට අවශ්‍ය සියළුම උපකරණ 2015 වර්ෂය අවසානය වන විට මිලදී ගැනීමට හැකිවිය.

නියාමන සභාව 2014 අංක 40 දරණ පරමාණුක බලශක්ති පනත මගින් ස්ථාපිත වූ නමුදු 1969 අංක 19 දරණ පනත අනුව නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර ලාභීන්ට අවශ්‍ය සේවා සැපයීමට නියාමන සභාවට සිදු විය. තවද නව පනතට අනුව බලපත්‍ර ලබාදීම 2016 වර්ෂයේ සිට ආරම්භ කිරීමට තීරණය කරනු ලැබ තිබූ නිසා එයට අදාල උප නීති සම්පාදනය කිරීමට නියාමන සභාවට සිදු විය.

මේ අනුව බලපත්‍ර ලබාදීමට අවශ්‍ය වන රීති දෙකක් සහ එක් නියෝගයන් සාදා නිමකර 2015 ජූලි මස 21 වන දින අංක 1924/27 දරණ ගැසට් පත්‍රයේ භාෂා තුනෙන්ම පලකිරීමට 2015 වසර තුළ නියාමන සභාවට හැකිවීම මහජනතාවගේත්, පරිසරයේත්, විකිරණ සමග වැඩකරන සේවකයන්ගේත් රෝගීන්ගේත් ආරක්ෂාව නියාමනය කිරීමට නියාමන සභාව ගන්නා ලද මූලිකම ප්‍රායෝගික පියවරක් ලෙස හැදින්විය හැක.

නියාමන සභාවේ ඉදිරි ගමන සාර්ථකව ගෙනයාම සඳහා සුදුසුකම් ඇති සේවක සංඛ්‍යාවක අවශ්‍යතාවය දැඩිව මතු වූ අතර නියාමන සභාව විසින් කරන ලද තක්සේරුවෙන් පසුව බඳවාගැනීමේ පටිපාටියන් සකස් කර කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් එය අනුමත කරගන්නා ලදී. මෙහිදී නියාමන සභාව සඳහා මුළු සේවකයන් සංඛ්‍යාව 41 දෙනෙකු වන තෙක් බඳවා ගැනීමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. මෙම බඳවා ගැනීම් සඳහා මූලික කටයුතු 2015 වර්ෂය තුළ ආරම්භ කරන ලදී.

නියාමන සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යයන් වන විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීම, ගබඩා කිරීම, බැහැර කිරීම හා ප්‍රවාහනය හා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ භාවිතා කිරීම සඳහා බලපත්‍ර ලබා දීම 2015 වර්ෂයේ ජූලි මාසයේ දී ඉහත සඳහන් කරන ලද රීති හා නියෝගයන් නීතිගත කිරීමෙන් පසු ආරම්භ කරන ලදී.

තවද ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව හා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සියේ තාක්ෂණික සහයෝගය යටතේ නියාමන සභාවේ විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් පුහුණු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිලධාරීන් 24 දෙනෙකු විකිරණ සුරක්ෂිතතා අවධානමකදී ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා පුහුණු කරන ලදී.

සමස්ථයක් ලෙස 2015 වර්ෂය නියාමන සභාවේ අනාගත ප්‍රගමනය සඳහා අවශ්‍ය වන මූලික කටයුතු සියල්ලම සම්පූර්ණ කරගත් වසරක් බව සතුවින් ප්‍රකාශ කරන අතර ඒ සඳහා උපරිම කැපවීමෙන් මා වෙත සහයෝගය ලබාදුන් මාගේ සහෝදර සේවක මණ්ඩලයට මාගේ ස්තූතිය ප්‍රකාශ කර සිටිමි.



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

## ඉදිරි දැක්ම

අයනීකරණ විකිරණයෙන් විය හැකි අහිතකර බලපෑම් වලින් රට ආරක්ෂා කර ගැනීමයි

කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී නියාමන පාලන ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් අයනීකරණ විකිරණය මගින් විය හැකි අන්තරායකාරී බලපෑම් වලින් සාමාන්‍ය ජනතාව, රෝගීන්, විකිරණ ශ්‍රමිකයන් හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීමයි.

## මෙහෙවර

මහජනතාව, රෝගීන්, විකිරණ ශ්‍රමිකයන් හා පරිසරය සඳහා අයනීකරණ විකිරණයෙන් හා විකිරණශීලී සම්පත්වලින් විය හැකි අහිතකර බලපෑම් නියාමන පාලන ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කිරීමේ හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නිල නියෝගයක් සහිතව 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත මඟින් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව (SLAERC) ස්ථාපිත කරන ලදී. පනතේ නියෝගයන් ඉටුකිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව විසින් විකිරණ හා විකිරණශීලී සමස්ථානික (radioisotopes) භාවිතා කරන්නන් සඳහා බලපත්‍ර සහ පරීක්ෂණ ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කිරීම, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය හා අපනයනය, විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යවල භෞතික ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම, න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී අවදානම් අවස්ථා සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා හැකියාව සංවර්ධනය, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය (IAEA) සමඟ ආරක්ෂාව සලසා ගැනීමේ ගිවිසුම් යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම් ඉටුකිරීම හා ඒවාට සරිලන පරිදි සහ ඉහත කරුණු සඳහා අවශ්‍ය ව්‍යවස්ථාවක් හා නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව 2015 වර්ෂයේ මුල් කාර්තුවේදී විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය යටතට අයත් වූ අතර පසුව විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට අයත් විය.

පනතේ විධිවිධාන යටතේ සභාවේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් ලෙසට මනාපයක් දැක්වූ සේවකයන් 19 දෙනෙකු සමඟ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව එහි මෙහෙයුම් ආරම්භ කරන ලදී. සේවක සංඛ්‍යාව 41 ක් සඳහා සභාවේ බඳවා ගැනීම් යෝජනා ක්‍රමය (SOR) කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද අතර බඳවා ගැනීම් යෝජනා ක්‍රමයේ අවශ්‍යතා වලට සරිලන පරිදි පුද්ගලයන් බඳවා ගැනීම සිදු කෙරෙමින් පවතී.



## කළමනාකරණ මණ්ඩලය

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 14(1) (අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව, අමාත්‍යවරයා විසින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් 5 දෙනෙකු පත් කිරීමට හා පරිසරය පිළිබඳ අමාත්‍යවරයා විසින් තවත් එක් සාමාජිකයකු නිල බලයෙන් පත් කිරීමට පනතේ විධිවිධාන සලසා ඇත. 2015 ජනවාරි 01 සිට ඔක්තෝබර් 30 දක්වා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් පහත පරිදි විය.

### සභාපති

මහාචාර්ය එම් ප්‍රිනන් ඩයස්

සභාය මහාචාර්ය , විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය

### සාමාජික

මහාචාර්ය රෝහිණි හේවාමාන්න

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, න්‍යෂ්ටික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

### සාමාජික

මහාචාර්ය ටී.ආර්.ආරියරත්න

ගෞරව සම්මාන මහාචාර්ය, භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

### සාමාජික

ශ්‍රීයන්ගනී ප්‍රනාන්දු මහත්මිය

නීතිඥ

### සාමාජික

ගාමිණි ගමගේ මහතා

අතිරේක ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

2015 ඔක්තෝබර් 30 දින සිට කළමනාකරණ මණ්ඩල සාමාජිකයන් පහත පරිදි විය.

### සභාපති

වෛද්‍ය සමන් හේවාමාන

උපදේශක - සායනික රක්තවේදය

### සාමාජික

මහාචාර්ය කේ.ආර්.රත්නී මහනාම

පීඨාධිපති, විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

### සාමාජික

ජේ.එච්.සී.මාලනී ජයවර්ධන මහත්මිය

නීතිඥ හා නොතාරිස්

### සාමාජික

ගාමිණි ගමගේ මහතා

අතිරේක ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

### නිරීක්ෂක

කේ.වී.අයි.මල්ලිකා මහත්මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්, විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

සමාලෝචන කාල පරිච්ඡේදය තුළදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 13 ක් පවත්වන ලදී. මෙහෙයුම් කාර්යයන්, කාර්ය මණ්ඩල කරුණු, මූල්‍ය හා පරිපාලනයට අදාළ කරුණු ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ ගැනීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතියද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සමාලෝචනය කරන ලදී.

### අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බල ශක්ති අමාත්‍යවරයා විසින් පනතේ 71(1)(ආ) වගන්තියෙන් ඔහුට පැවරී ඇති බලතල අනුව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ පළමු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ලෙස ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ හිටපු අධ්‍යක්ෂවරයා වන එච්.එල්. අනිල් රංජිත් මහතා 2015 නොවැම්බර් 03 දින සිට පත් කරන ලදී.

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

#### අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

එච්.එල්.අනිල් රංජිත් මහතා

විද්‍යා උපාධිය ( දෙවන පංතිය පහළ අංශය) න්‍යෂ්ටික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය

#### නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ටී.එච්.එස්.ශාන්ත මහතා

විද්‍යා උපාධිය (දෙවන පංතිය ඉහළ අංශය) න්‍යෂ්ටික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය

#### ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

යූ.ඩබ්ලිව්.කේ.එච්. ද සිල්වා මහතා

විද්‍යා උපාධිය (විශේෂ) රසායන විද්‍යාව විද්‍යාවේදී උපාධිය - න්‍යෂ්ටික විද්‍යාව විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව ( මැලේසියාව)

#### ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මහතා

විද්‍යා උපාධිය (දෙවන පංතිය පහළ අංශය) විද්‍යාවේදී උපාධිය - න්‍යෂ්ටික විද්‍යාව විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (මැලේසියාව)

#### ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

කේ. කේ. පී.අයි.කේ.කඩදුන්න මහතා

විද්‍යා උපාධිය (දෙවන පන්තිය විද්‍යාවේදී උපාධිය) - න්‍යෂ්ටික විද්‍යාව විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව ( මැලේසියාව )

#### ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

කේ.එස්.එස්. කුමාර මහතා

විද්‍යා උපාධිය - (විශේෂ) භෞතික විද්‍යාව (දෙවන පන්තිය ඉහළ අංශය) විකිරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව ( මැලේසියාව )

## විධායක සාරාංශය

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවේ ඉහල නිලධාරීන් හා කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවේ (SLAERC) 2015 වර්ෂයට අදාළ කාර්යයන් ඉදිරිපත් කිරීමත් සමඟ මාගේ ශුභාංශිසනය ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම මහත් ප්‍රීතීමත් අවස්ථාවක් ලෙස සලකමි. 2015 ජනවාරි 01 දින 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති පනත ප්‍රකාශයට පත් කිරීමෙන් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව අස්ථිත්වයට පත්වන 2015 වර්ෂය ආරම්භක වර්ෂයයි. 1969 අංක 19 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය පනත මඟින් පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය (AEA) ඉහත සඳහන් පනත මඟින් අහෝසි කරන ලද අතර වෙනත් අස්ථිත්වයන් දෙකක් එනම් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය (SLAEB) සහ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව (SLAERC) පිහිටුවන ලදි.

අයනීකරණ විකිරණ මඟින් මහජනතාව, රෝගීන්, විකිරණ සේවකයන් සහ පරිසරය සඳහා විය හැකි අහිතකර ප්‍රතිඵල, නියාමනය සඳහා නියාමන පාලන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කර පවත්වා ගැනීම මඟින් ආරක්ෂාව පිළිබඳ වගකීම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති පනත මඟින් බලය පැවරී ඇත. තවද විකිරණ ප්‍රභවයන් පිළිබඳ අනතුරු රහිත බව හා ආරක්ෂණය සහතික කර ගැනීම සඳහා වගකීම තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කරන ලදි. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව රැකවරණය, අනතුරු රහිත බව හා ආරක්ෂණය සඳහා ප්‍රමිතීන් සම්මත කර ගැනීම සඳහාද වගකිව යුතු වේ.

පනතේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අයනීකරණ විකිරණ හා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ (irradiating apparatus) භාවිතා කරන්නන්ට බලපත්‍ර ලබාදීම, ප්‍රවිකිරණ පහසුකම් පරීක්ෂා කිරීම, විකිරණ ප්‍රභවයන් ආනයන හා අපනයන කිරීම් පාලනය, අප ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂණ වැඩ සටහන්, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂිතව ප්‍රවාහනය සඳහා අනුමැතීන්, ආරක්ෂාව සැලසීම හා බලාත්මක කිරීම් පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීම ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව විසින් සිදු කරයි.

2015 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ පනතේ අවශ්‍යතාවයන් සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීම හා පරීක්ෂණ පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තෛතික යටිතල පහසුකම් ඉෂ්ඨ කරගැනීම හා බඳවා ගැනීම් හා උසස්වීම් යෝජනා ක්‍රම ස්ථාපිත කිරීමයි.

ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්ව රීති 2 ක් හා එක් නියමයක් රජයේ ගැසට් පත්‍රය මඟින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද අතර නව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ආරම්භ කරන ලදි. නව බඳවා ගැනීම් හා උසස්වීම් යෝජනා ක්‍රම පිළියෙල කර කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදි.

තවද 2015 වර්ෂයේදී, විකිරණ ප්‍රභවයන් හා විකිරණශීලී සමස්ථානික (radioisotopes) භාවිතා කරන පරිශ්‍රයන් පිළිබඳ නිරන්තර පරීක්ෂණ සිදුකිරීම මඟින් අනතුරු රහිත නියමයන් ඉටුකර ගැනීමට රජයට හා පුද්ගලික අංශයේ ආයතන වලට ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් විකිරණ ආරක්ෂිත සේවා කිහිපයක් සපයන ලදි.

විකිරණශීලී සමස්ථානික හෝ ප්‍රවිකිරණ උපකරණ ( වෛද්‍ය X- රේ ඇතුළත්ව) අත් කර ගැනීම හා භාවිතා කිරීමට බලපත්‍ර ලබාගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් කරන ලද සියලු ආයතනවලට, අනුමත සුදුසුකම් වලට අනුකූලතාවය දැක්වීම පිළිබඳ විධිමත් තක්සේරුවකින් පසුව බලපත්‍ර ලබාදෙන ලදි.

විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය / අපනයනය සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සිදුකරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවේ අවධානයන්ට සරිලන පරිදි නිර්දේශයන් සමඟ විකිරණශීලී කාමර සැලසුම් සඳහා අනුමැතීන්ද ලබාදී ඇත.

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති පනතේ 12(ඉ) වගන්තියේ සලසා ඇති නියෝගයන් අනුගමනය කිරීම මඟින් ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් කරන ලද ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන් යටතේ වගකීම් ඉටුකර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව එහි අවධානය යොමු කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව විසින් ලබාදෙන ලද නියාමන සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මිනිස් බල සංවර්ධනය අත්‍යවශ්‍ය සංරචකයක් වන හෙයින් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බල ශක්ති නියෝජිතයන්ගේ සහාය ඇතිව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කාර්යයන් සම්බන්ධිත හැකියාවන් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පුහුණු අවස්ථා කිහිපයක් හා විශේෂඥ සේවා එහි කාර්ය මණ්ඩලයට ලබාදෙන ලදී.

නව පනත හා එහි අවධානය, බලපත්‍රදීම හා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවේ පරීක්ෂණ පද්ධති පිළිබඳ ප්‍රවීණතා පහසුකම් පිළිබඳ ප්‍රධානීන්, විකිරණ ආරක්ෂණ නිලධාරීන්, භාවිතා කරන්නන් දැනුවත් කිරීමට සභාව විසින් වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. සභාව විසින් 2015 වර්ෂය තුළදී සිදුකරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳ විස්තර පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර යටතේ දැක්විය හැකිය.

- නීති සම්පාදනය හා රෙගුලාසි පැනවීම
- ජාත්‍යන්තර ගිවිසුම් හා ප්‍රඥප්ති
- බලය පැවරීම ( බලපත්‍ර ලබාදීම හා අනුමැතියදීම)
- ආනයනය හා අපනයනය පාලනය
- විකිරණ ආරක්ෂා පරීක්ෂණ
- න්‍යෂ්ටික හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය වල ආරක්ෂාව
- විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යවල අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා ප්‍රවාහනය
- හදිසි ප්‍රතිචාර හා සැලසුම්
- මානව සම්පත් කළමනාකරණය

සමහර ප්‍රතිපත්ති තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී හා නෛතික අවධානයන්ට අනුකූලවීමේදී නොයෙක් අභියෝග වලට මුහුණදීමට සිදුවිය. නව නියාමන අධිකාරියක් වශයෙන් 2015 වර්ෂයේදී සභාවට සිදුවූ එක් අභියෝගයක් වූයේ සාධාරණ හා කාර්යක්ෂම ආකාරයෙන් සභාවේ කාර්යයන් ඉටුකිරීම තහවුරු කර ගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය ( නියාමන සභාවේ පූර්ව නාමික ආයතනය ) වගකිව යුතු වූ ප්‍රවර්ධනාත්මක හා නියාමන කාර්යයන් යන දෙකම සඳහා උනන්දුවක් දක්වන සියලු පාර්ශ්වයන් කෙරෙහි විශ්වාසය වර්ධනය කිරීමයි. නියාමන සභාවට වූ අනෙක් අභියෝගය වූයේ ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් නියාමන පද්ධති හා පරිචයන් පිළිබඳ අඛණ්ඩ ප්‍රගමනය හේතුවෙන් සමාජ ආර්ථික බලපෑම් හා ගෝලීය ප්‍රවණතාවල සංවර්ධනයන් සමඟ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ නෛතික අවධානාවලට සාර්ථකව මුහුණදීමයි. එසේම ඉතා සීමිත මානව සම්පත් ප්‍රමාණයක් සමඟ සභාවේ කාර්යයන් බාධා මහඟුරු එලදායී ආකාරයෙන් පවත්වා ගැනීමේ අභියෝගයටද මුහුණදීමට සිදුවිය. 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 39 ක් වුවද තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව 19 ක් පමණක් විය.

කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් සඳහා මහපෙන්වීම් හා සියලු සහාය ලබාදීම වෙනුවෙන් හා අපගේ ආයතනයේ සියලු ප්‍රයත්නයන්හිදී ගන්නා ලද මිල කළ නොහැකි ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයන් ලබාදීම වෙනුවෙන් විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බල ශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පුද කිරීමට කැමැත්තෙමි. අවසාන වශයෙන්, ආයතනයේ මෙහෙයුම් කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් නායකත්වය දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ සියලු කාර්ය මණ්ඩලයට වර්ෂය පුරාම ඔවුන්ගේ කැපවීම, බැඳීම හා නොසැලෙන සහාය වෙනුවෙන් මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පුද කරමි.

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව විසින් එහි පැවරුම් බලය සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා වූ විශාල කාර්ය භාරයක් සිදුකිරීම සහ 2015 වර්ෂයේදී ශක්තිමත් නියාමන රාමුවක් අනුගමනය කිරීම සඳහා පියවර ගැනීමේ වර්ධනාත්මක බැඳුණු කාර්යයක් සිදුකර ඇති බව මාගේ විශ්වාසයයි.



සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

## ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව ස්ථාපිත කිරීම

### ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවේ මෙහෙයුම් කටයුතු ආරම්භ කිරීම

අමාත්‍යවරයා විසින් බල ගන්වන ලද ගැසට් නිවේදනයට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව 2015 ජනවාරි 01 දින ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා ලෙස මහාචාර්ය එම්.ප්‍රිනන් ඩයස් මහතා පත් කරන ලද අතර අභාවප්‍රාප්ත මහාචාර්ය ආර්.හේවාමාන්ත මිය, මහාචාර්ය ටී.ආර්.ආරියරත්න මයාද, අභාවප්‍රාප්ත ශ්‍රියාංගනී ප්‍රනාන්දු මිය හා ගාමිණී ගමගේ මයා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් ලෙස පත් කරන ලදී.

### ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව පිහිටුවීම

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කැළණිය, බුළුගහ හන්දිය, නුවර පාර පිහිටි නිර්විනාශක පරීක්ෂණ ජාතික මධ්‍යස්ථාන (National Centre For Non-destructive Testing) ගොඩනැගිල්ලේ එක් මහලක් ( තුන්වන මහලේ දළ වශයෙන් වර්ග අඩි 6500 ක ප්‍රමාණයක් ) කුලියට ගෙන සභාව පවත්වා ගනු ලැබේ.

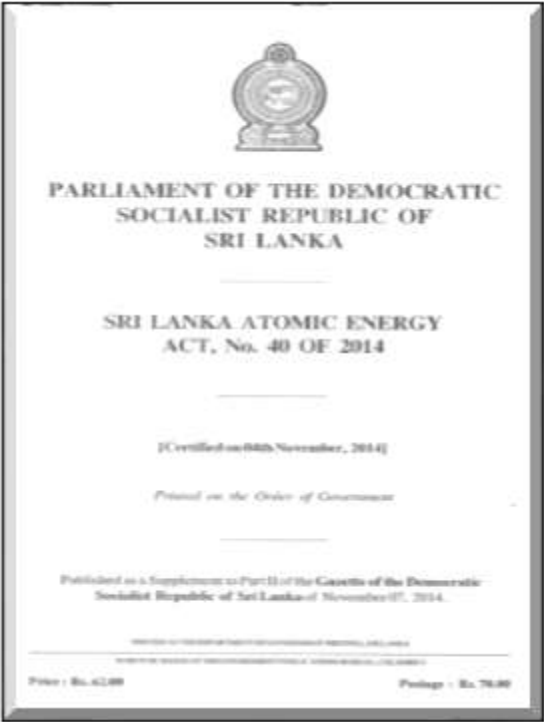
### සම්පත්

පනතේ විධිවිධාන අනුගමනය කර එවකට පරමාණුක බල ශක්ති අධිකාරියේ විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලයේ 10 දෙනෙකු සහ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයේ 9 දෙනෙකු සහ අධිකාරියේ විකිරණ ආරක්ෂණ අංශය විසින් භාවිතා කරන ලද විද්‍යාත්මක උපකරණ හා කාර්යාල උපකරණ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවට මාරු කරන ලදී.

## ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ කාර්යයන්

**නීති සම්පාදනය හා රෙගුලාසි**

අවශ්‍ය නෛතික අධිකාරිය අත්කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවට රෙගුලාසි, රීති හා නියෝග බොහෝ සංඛ්‍යාවක් කෙටුම්පත් කිරීම හා අනුගමනය කිරීම පහත ක්‍රියාත්මක කිරීම මඟින් අවශ්‍ය වේ. 2015 වර්ෂයේදී වඩාත් අවශ්‍ය හදිසි රෙගුලාසි සඳහා ඉහළ ප්‍රමුඛත්වයක් ලබාදී ඇති අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පහත සඳහන් නියෝග කෙටුම්පත් කර අනුගමනය කරන ලදී.



## රීති හා නියෝග

පනත යටතේ අනුමත කරන ලද හෝ අනුමත කළ යුතු රීති සඳහා සියලු කරුණු හෝ ඕනෑම කරුණක් සම්බන්ධයෙන් රීති සකස් කිරීම සඳහා පනතේ 87 වගන්තියෙන් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවට බලය ලබාදී ඇති අතර පනතේ 87(1) වගන්තියේ දක්වා ඇති කරුණු මේ සම්බන්ධයෙන් විශේෂිත වේ.

පනතේ 87 වගන්තියට අනුකූලව, නීති කෙටුම්පත් සම්පාදකගේ එකඟතාවය සහිතව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් රීති දෙකක් හා එක් නියෝගයක් සකස් කරන ලද අතර එය 2015 ජූලි 21 දිනැති අංක 1924/27 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලදී. සකස් කරන ලද රීති හා නියෝගය පහත පරිදි වේ.

### 2015 අංක 01 දරන පරමාණුක බලශක්ති ( බලපත්‍ර) රීති

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් පනතේ 23(1)(ඇ) වගන්තිය හා 30(1) වගන්තිය සමඟ කියවෙන 87 වගන්තිය යටතේ මෙම රීතිය සකස් කර ඇත. මෙයින් අයනීකරණ විකිරණයට ඇතුළත් වන පරිචයන් පිළිබඳ අවදානම පදනම් කර ගෙන එක් එක් බලපත්‍රයේ වලංගු කාලයේ උපරිම කාලය වර්ගීකරණය කරයි.

තවද, පවත්නා බලපත්‍රයේ ඉකුත්වීම් දිනයට මාස තුනකට පෙර බලපත්‍රය අලුත් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට බලපත්‍ර ලාභියාට නොහැකි වුවහොත්, එක් එක් දිනයට රු.100/- බැගින් අධිභාර ගාස්තුවක් අයකිරීමට ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවට රීතිය මඟින් බලය පැවරේ. 2017 වර්ෂයේ ආරම්භයේ සිට බලපත්‍ර සඳහා හා බලපත් අලුත් කිරීම සඳහා මෙම අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

### 2015 පරමාණුක රීති 1 ( පරිචයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා අදහස පිළිබඳ දැන්වීම )

පනතේ 20(1) වගන්තිය සමඟ කියවෙන 87 වගන්තිය යටතේ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් සිදුකරන ලද මෙම රීතිය මඟින් අයනීකරණ විකිරණයට සම්බන්ධ වන පරිචයන් සිදුකරන ඕනෑම පුද්ගලයකු විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතු "පරිචයන් පැවැත්වීම සඳහා අදහස පිළිබඳ දැන්වීම සම්බන්ධ ආකෘතිය" නියම කරයි. දැන්වීම ලැබීමෙන් පසු කාර්යය සඳහා බලපත්‍රයක් අවශ්‍යද යන්න නියාමන සභාව තීරණය කරන අතර බලපත්‍රයක් අවශ්‍ය පරිචයක් නම් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව තවදුරටත් කටයුතු කිරීම සඳහා භාවිතා කරන්නාට දන්වනු ලැබේ.

## 19 වගන්තිය යටතේ නියෝගය

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ නියාමන පාලනයකින් වන පරිචයක් ඇතුළත සමහර පරිචයන් හෝ ප්‍රභවයන් පිළිබඳ නිදහස් සීමාවන් නියම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් මෙම නියෝගය සකස් කර ඇත. නියෝගයෙන් ස්ථාපිත මට්ටම් වලට අඩු විකිරණ කාර්යයන් සඳහා යොදා ගත් පරිචය, රේචයේ ප්‍රමාණය හා බලශක්ති මට්ටම් සඳහා නියාමන සභාවේ බලපත්‍රයක් අවශ්‍ය නොවේ.

**අයතීකරණ විකිරණයෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා රෙගුලාසි**

රෙගුලාසි සකස් කිරීම සඳහා පනතේ විශේෂිතව දක්වා ඇති පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කරමින් අයතීකරණ විකිරණයෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා රෙගුලාසි පිළිබඳ පළමු කෙටුම්පත සකස් කර ඇත.

- (අ) විකිරණ කාරක ද්‍රව්‍ය හෝ විකිරණ ප්‍රභවයන් අපනයනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, නැවත අපනයනය කිරීම, ගබඩා කිරීම, හැරීම, සකස් කිරීම, සැලසුම් කිරීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, ඉදිකිරීම, රැස්කිරීම, අත්කර ගැනීම, බෙදාහැරීම, විකිණීම, කල්බදුදීම, කුලියටදීම, ලබාගැනීම, පැවැත්වීම, ස්ථානගත කිරීම, සවිකිරීම, හිමිකර ගැනීම, වසා දැමීම, ඉවත් කිරීම, භාවිතය හෝ අපහරණය කිරීම සහ ප්‍රවිකිරණ උපකරණ සැලසුම් කිරීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, විකිණීම, ස්ථානගත කිරීම, හිමිකර ගැනීම, භාවිතා කිරීම, අපනයනය කිරීම හෝ ආනයනය කිරීම පිළිබඳ රෙගුලාසි.
- (ආ) ප්‍රවිකිරණ සවිකිරීම් වසා දැමීම
- (ඇ) සෞඛ්‍ය ආවේක්ෂණ හා අයතීකරණ විකිරණ සඳහා වෘත්තීය නිරාවරණය ඇතුළත් අයතීකරණ විකිරණ වල අහිතකර බලපෑම් වලට එරෙහිව විකිරණ සේවකයන් ආරක්ෂා කිරීම.
- (ඈ) අයතීකරණ විකිරණ වල අහිතකර බලපෑම් වලට එරෙහිව සාමාන්‍ය මහජනතාව හා පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම.
- (ඉ) රෝගීන්ගේ ආරක්ෂාවද ඇතුළත්ව අයතීකරණ විකිරණයේ යෙදෙන වෛද්‍ය පරිචයන් පිළිබඳ රෙගුලාසි.
- (ඊ) පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය මුදාහැරීම සහ මහජන සෞඛ්‍යයට හා ආරක්ෂාවට අහිතකර බලපෑම් වන ඕනෑම කාර්යක් ඇතුළත් විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ රෙගුලාසි.

**ජාත්‍යන්තර ගිවිසුම් හා සම්මුතීන්**

වගකීම් හා ප්‍රතිලාභ ඇගයීමෙන් පසුව, න්‍යෂ්ටික තාක්ෂණය පිළිබඳ සියලු ගිවිසුම් හා සම්මුතීන් අත්සන් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට හැකිවන පරිදි විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමඟ සහයෝගයෙන් පරිශ්‍රමයන් රාශියක් සිදුකරන ලදී. පනතේ 12(ඉ), 60 සහ 58(2) වගන්ති ප්‍රකාරව න්‍යෂ්ටික බලශක්ති හා න්‍යෂ්ටික ආරක්ෂාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් කරන ලද ජාත්‍යන්තර ගිවිසුම්, විධිමත් වර්ග හා සම්මුතීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ වගකීම් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවට අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර වගකීමටද බැඳී සිටී. පහත සඳහන් පරිශ්‍රමයන් 2015 වර්ෂයේදී සාර්ථකවී ඇත.

**ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂණය සැලසීමේ ගිවිසුම සඳහා අතිරේක විධිමත් වර්ග**

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය සමඟ ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂාව සැලසීමේ ගිවිසුමට අතිරේක විධිමත් වර්ගවත් සඳහා අත්සන් කිරීමේ වැදගත්කම හා දැනටමත් ශ්‍රී ලංකාව එළඹ ඇති සම්මුතීන් පිළිබඳ තවදුරටත් අනුකූලතා කාර්යයන් පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ නිලධාරීන් හා නීති අංශයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින් විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ අංශයේ අධ්‍යක්ෂ අතර සාකච්ඡාවක් විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේදී පවත්වන ලදී. සාකච්ඡා වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සහ බැඳීම් හා ප්‍රතිලාභ ඇගයීමෙන් පසුව ශ්‍රී ලංකාව විසින් අතිරේක වර්ගවත් අත්සන් කිරීම සඳහා එකඟතාවය නියාමන සභාව විසින් ලබාදෙන ලදී. දැනට ආරක්ෂණය සැලසීමේ ගිවිසුම සඳහා අතිරේක වර්ග



අත්සන් කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා විදුලි බල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය හා විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය එක්ව එක් අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.

### **විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ අනතුරු රහිතවීම හා සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ පාලන උපදෙස් මාලාව**

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ අනතුරු රහිතවීම හා සුරක්ෂිතතාව සහ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනය පිළිබඳ මහපෙන්වීම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) පාලන උපදෙස් සංග්‍රහය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ සහාය සහ අනුමැතිය පළ කිරීම සඳහා අභ්‍යන්තර සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ අනතුරු රහිතවීම හා සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ පාලන උපදෙස් මාලාව නෛතිකව බැඳුණු ලියවිල්ලක් නොවන අතර, විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ආනයනය හා අපනයනය පිළිබඳ මහ පෙන්වීම් මත වූ ජාත්‍යන්තර ලියවිලිද නෛතිකව බැඳුණු ලියවිලි නොවේ. ඒවා ඉහළ ක්‍රියාකාරී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් මාරුකිරීමේදී අනතුරු රහිතවීම හා සුරක්ෂිතතාව සඳහා අවශ්‍යතාවයන් පෙන්වා දෙන ලියවිලි වේ.

ඉහත ලියකියවිලි වල අන්තර්ගතය ඇගයීමෙන් පසු හා ඔස්ට්‍රියාවේ ශ්‍රී ලංකා දූත මණ්ඩලය මගින් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය විසින් කරන ලද ඉල්ලීම සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් පසු , ඉහත ලියකියවිලිවල අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ බැඳීම හා අනුමැතිය දැක්වීමට විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම පරිදි 2013 හා 2014 වර්ෂ වලදී ශ්‍රී ලංකාවේ නියෝජිත කණ්ඩායම ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ සම්මන්ත්‍රණයන්ට සහභාගී විය. විදේශ කටයුතු අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය සහිතව ශ්‍රී ලංකාවේ අනුමැතිය ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයට ලබාදී ඇත.

### **න්‍යෂ්ටික හෝ විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවකදී සහාය සඳහා සම්මුතිය සහ න්‍යෂ්ටික අනතුරකදී දැනුවත් කිරීම පිළිබඳ සම්මුතිය**

ඉහත සම්මුතීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාව පාර්ශවයක් වන අතර, නව පනත ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට පෙර මෙම සම්මුතීන් පිළිබඳ අවශ්‍යතා ක්‍රියාත්මක කිරීමට වගකිවයුතු ආයතනයක් නොතිබුණි. පනතේ 58(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉහත සම්මුතීන් සඳහා සම්බන්ධීකාරක ඒකකය ලෙස ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියමන සභාව කටයුතු කරයි. ඒ අනුව ජාත්‍යන්තර අනතුරු ඇගයීම් ඒකකය හා බලයලත් අධිකාරිය (විදේශීය) බලයලත් අධිකාරිය (දේශීය) ලෙස කටයුතු කිරීම සඳහා සියළු සන්නිවේදන විස්තර ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සියට ලබාදී සහාය වගකිව යුතු පුද්ගලයින් ශ්‍රී ලංකාව විසින් නම් කරන ලදී.

### **අනුමැතිය දීම ( බලපත්‍ර ලබාදීම හා අනුමැතීන් )**

2015 අංක 1 දරන පරමාණුක බලශක්ති රීති ( බලපත්‍ර ) හා 2015 අංක 1 දරන පරමාණුක බලශක්ති රීති ( පරිවයක් පැවැත්වීම සඳහා අභිප්‍රාය පිළිබඳ දැන්වීම) වලට අනුකූලව පහසුකම් පිළිබඳ බලපත්‍ර ලබාදීම සඳහා පරිපාටියක් කෙටුම්පත් කර, එය විශේෂ උනන්දුවක් දක්වන්නන් අතර ඔවුන්ගේ පිළිගැනීම සඳහා බෙදා හරින ලදී.

තවද අදාළ අනුමත කිරීමේ ඉල්ලුම්පත් ආකෘති හා බලපත්‍ර අළුතින් අනුගමනය කරන පරිපාටියට අනුව සංශෝධනය කර ඇත. ඉල්ලුම්කරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ඉල්ලුම්පත් ඇගයීම් කර පරීක්ෂණ පැවැත්වීමෙන් පසුව අනුගමනය කරන පරිපාටියට දැඩි අනුකූලත්වය සමඟ 2016 වර්ෂය සඳහා බලපත්‍ර පහසුකම් සපයන ලදී.

මීට අතිරේකව, විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ලියාපදිංචි කිරීම හා බලපත්‍ර දත්ත පදනම යළි ලැයිස්තුගත කරන ලදී. ඉහත විස්තර හා වෙනත් අදාළ තොරතුරු ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාවේ නිල වෙබ් අඩවියේ නිරූපනය කරන ලද අතර ඒවා කාලීනව සංශෝධනය කරන ලදී.

2015 වර්ෂයේදී ආයතනයන් පහත සඳහන් පරිචයන් හා උපක්‍රමයන් වලට අදාළව හා පනතේ විධිවිධාන වලට අනුකූලව 2016 වර්ෂය සඳහා බලපත්‍ර අළුතින් කිරීම / නව බලපත්‍ර ලබාගැනීම සඳහා ඉලුලුම් කර ඇත.

- විකිරණ විකිත්සක ( ටෙලි විකිත්සා , බ්‍රැකි විකිත්සා හා රේඩිය ත්වරක )
- න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය පරමාණුක ඖෂධ ( විකිත්සා, රෝග විනිශ්චය ශරීරය ඇතුළත හා ශරීරයෙන් බාහිර )
- වෛද්‍ය X- කිරණ ඡායාරූප ( සාමාන්‍ය, දත්ත හා අතරතුර )
- කර්මාන්ත ප්‍රවිකිරණ පිරියත ( වෛද්‍ය නිෂ්පාදන, ජීවානුභරණය හා ආහාර ප්‍රවිකිරණය )
- ගැමා ප්‍රවිකිරණ කුටි ( පර්යේෂණ , රුධිර ප්‍රවිකිරණය )
- කර්මාන්ත X-විකිරණ ඡායාරූප ( ගැමා සහ X- කිරණ )
- නියුට්‍රෝන උත්පාදන යන්ත්‍ර, න්‍යෂ්ටිකවේද මාපක , ස්ථානගත ප්‍රභවයන් හා විදුලි කෙටිම් සැහැල්ලුව වලක්වන උපක්‍රම
- විශ්ලේෂණාත්මක X- කිරණ උපකරණ, විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ඇතුළත් විශ්ලේෂණ උපකරණ සහ කැබිනට් X- කිරණ ඒකක
- සිල් කරන ලද හා නොකරන ලද විකිරණශීලී ප්‍රභවයන්
- ප්‍රවිකිරණ උපකරණ හා විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආනයනය හා අපනයනය
- විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය
- ප්‍රවිකිරණ උපකරණ හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් අන්තර්ගත උපකරණ සේවා කිරීම හා නඩත්තු කිරීම
- විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා ගබඩා කිරීම.
- විකිරණ ප්‍රභවයන් අපහරණය හා බෙදා හැරීම.
- විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් හා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ විකිණීම.

## ආනයන හා අපනයන පාලනය

ලැබුණු ඉල්ලීම් මත හා ඉදිරිපත් කරන ලද ඉල්ලුම්පත් සමාලෝචනය කිරීමෙන් පසු විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හා ප්‍රවිකිරණ උපකරණ ආනයනය හා අපනයනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් එහි අනුමැතිය ලබාදී ඇත. සියලු තාක්ෂණික තොරතුරු ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවට ලැබීමෙන් පසු භාණ්ඩ මුදා හැරීම සඳහා රේගු නිෂ්කාණය නිකුත් කර ඇත. විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ අනතුරු රහිත බව හා සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ වර්ෂා උපදෙස් සංග්‍රහයට දැඩි ලෙස අනුකූලව වර්ග 1 ප්‍රභවයන් සඳහා අනුමැතිය ලබාදී ඇත.

2015 වර්ෂයේදී නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර හා අනුමැතීන් සංඛ්‍යාව 449 ක් විය. අනුමත කරන ලද ප්‍රවිකිරණ සැලසුම් සංඛ්‍යාව 92 කි.

## ආරක්ෂා පරීක්ෂණ හා බලය ක්‍රියාත්මක කිරීම

ආරක්ෂා පරීක්ෂණ හා බලය ක්‍රියාත්මක කිරීම යටතේ පහසුකම් සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීමේදී පනතේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2015 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් පියවරයන් ගන්නා ලදී.

- පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ආරක්ෂා පරීක්ෂණ සිදුකිරීම සඳහා බලයලත් පරීක්ෂකවරුන් ලෙස සුදුසු නිලධාරීන් 10 දෙනෙකු පත් කරන ලදී.
- බලපත්‍රයක් ලබාදුන් පසු, නිරන්තරයෙන් හා නොදන්වා සුරක්ෂිතතා හා ආරක්ෂණ පරීක්ෂණ සිදුකරන ලද අතර රෙගුලාසි පිළිබඳ අවධානය හා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රවල කොන්දේසි වලට බලපත්‍රකරු අනුකූල වන්නේද යන්න තක්සේරු කිරීම සඳහා විකිරණ අයනීකරණය අන්තර්ගත පරිචයන් පිළිබඳ අවදානම මත පදනම්ව බලය ලත් පරීක්ෂකවරුන් විසින් බලපත්‍ර ලත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය / පහසුකම් පිළිබඳ විගණනය සිදුකරන ලදී.
- 2015 වර්ෂය තුළදී කරන ලද පරීක්ෂණ 65 පිළිබඳ දත්ත පරිගණක දත්ත ගබඩාවේ ඇත.



පහසුකම් සඳහා බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීමට පෙර බලයලත් පරීක්ෂකවරුන් විසින් රෝග විනිශ්චය පිළිබඳ විකිරණ පහසුකම් සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ සිදුකිරීම.

## න්‍යෂ්ටික හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාවය

රටෙහි භාවිතා කරන න්‍යෂ්ටික හා විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සුරක්ෂිතතාව ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය කළ යුතු වඩාත් වැදගත් ක්ෂේත්‍රයක් බවට පත්වීම හේතුවෙන් න්‍යෂ්ටික හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය වල සුරක්ෂිතතාව නව පනතින් හඳුන්වා දෙන ලද නව ක්ෂේත්‍රයකි. න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව ශක්තිමත් කිරීම සඳහා විශේෂඥතාවය ශ්‍රී ලංකාවට නොමැතිවීම හේතුවෙන් ජාත්‍යන්තර අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව ශක්තිමත් කිරීමට ගෝලීය තර්ජන අඩුකිරීමේ ආරම්භක වැඩ සටහන ලෙස පෙරදී හැඳින්වූ එක්සත් ජනපදයේ ගෝලීය බලශක්ති භෞතික සුරක්ෂිතතාව (GMS) වැඩ සටහන පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකාවට සහාය වේ. සමාලෝචිත කාල පරිච්ඡේදය තුළ පහත සඳහන් කාර්යයන් භාරගන්නා ලදී.

### භෞතික ආරක්ෂාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැඩ සටහන

ඉහළ ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් භාවිතා කරන පහත සඳහන් පහසුකම් සඳහා එක්සත් ජනපද ගෝලීය බලශක්ති භෞතික ආරක්ෂක වැඩ සටහන (GMS) සමඟ ඒකාබද්ධව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව භෞතික ආරක්ෂාව සපයනු ලැබේ.

ආයතනය	ප්‍රභවය / පහසුකම
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, තෙලිප්පෙයි, යාපනය	විකිරණ විකිත්සා කාමර 1
ශ්‍රී ලංකා ගැමා සෙන්ටර් ඉරැඩියේටර්, බියගම	පාඨකාරක උපකරණ 1
සීමාසහිත ඇන්සල් ලංකා , බියගම	පාඨකාරක උපකරණ 1
මානව පටක බැංකුව , කොළඹ 07	ආවරණ සහිත පාඨකාරක උපකරණ 1
ආසිරි ශෛල්‍ය රෝහල, කොළඹ 05	ආවරණ සහිත පාඨකාරක උපකරණ 1
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති මණ්ඩලය, ඔරුගොඩවත්ත	භාවිත කළ නොහැකි විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ගබඩා කිරීමේ පහසුකම



ඇ.ඒ.ජ. ජීඑම්එස් වැඩ සටහන සමඟ ඒකාබද්ධව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව විසින් හඳුන්වා දෙන ලද භෞතික ආරක්ෂක පද්ධතිවල භාවිතා කරන උපකරණ

## රැඩ් අයි පුද්ගලික ඩොසිමීටර් බෙදා හැරීම

ඇ.ඒ. ජනපදයේ GSM වැඩ සටහන් විසින් භෞතික ආරක්ෂාව සපයන ආයතන සඳහා හා න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතා හදිසි අවස්ථාවකදී ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා වගකිව යුතු වන විශේෂ කාර්ය බලකායට (STF) බෙදාහැරීමට ඇ.ඒ.ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රැඩ් අයි පුද්ගලික විකිරණ අනාවරණයන් පරිත්‍යාග කර තිබුණි. ඇ.ඒ.ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් නැව් ගත කිරීම් දෙකකින් ලැබුණු ඩොසිමීටර් 75 ක් හා ඩොසිමීටර් 26 ක් උපරිම විකිරණ ආරක්ෂාව හා ප්‍රභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව උපරිම කර ගැනීම සඳහා ඉහත ආයතන සඳහා හා විශේෂ කාර්ය බලකාය සඳහා බෙදා හැර තිබුණි.

## පාලනයට යටත් නොවූණු (orphan) ප්‍රභවයන් සොයා ගැනීම

සමහර හේතූන් මත නියාමන පාලනය යටතේ නොවන පාලනය නොවූණු (orphan) ප්‍රභවයන් ස්ථානගත කර ගැනීම සඳහා ප්‍රභව සොයා ගැනීම් කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ. එකතු කර ගන්නා ලද තොරතුරු අනුව, මෙම ප්‍රභවයන් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා යොදා ගන්නා ලද අතර, එබැවින් ප්‍රභව සොයා ගැනීම් වැඩ සටහන් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ කළුතර බෝඹුවල ප්‍රාදේශීය වී පර්යේෂණ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, බෙන්තොට ප්‍රාදේශීය වී පර්යේෂණ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ, ගාල්ල ලබුදුව වී පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය හා අම්බලන්තොට වී පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ GSM වැඩ සටහන් යටතේ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ඇතිව පවත්වන ලදී. ඉහත සඳහන් ප්‍රභව සෙවීම් වැඩ සටහන් වලදී කිසිදු විකිරණ ප්‍රභවයක් හමුවී නොතිබුණි. මෙම කාර්යය 2015 ඔක්තෝබර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා පවත්වන ලදී.



ප්‍රභවයන් ආරක්ෂිත භාවිතා කිරීම සඳහා විකිරණ මට්ටම මැනීම.



න්‍යෂ්ටික විශ්ලේෂක උපකරණ භාවිතයෙන් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය හඳුනා ගැනීම



විකිරණ මැනීම් උපකරණ මගින් ප්‍රභවයන් සොයා ගැනීම

**අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ප්‍රවාහනය**

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් GSM වැඩ සටහන සමඟ ඒකාබද්ධව පහත සඳහන් ආයතනවලින් පාවිච්චි කල නොහැකි විකිරණ ප්‍රභවයන් රැගෙනවිත්, එම පාවිච්චි කල නොහැකි විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ පිහිටි ගබඩා කිරීමේ පහසුකමෙහි ආරක්ෂා සහිතව ගබඩා කර ඇත.

- කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ 03 න්‍යෂ්ටික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කෝබොල්ට් - 60 විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් ආවරණ සහිත පාඨක්කාරකය සමඟ
- ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය කොළඹ 07, Am 241/Be Cs-137 - තෙතමන සනත්වය මැනීම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රභවයන් 2 ක්
- මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය - රත්මලාන Am 241/Be Cs-137 තෙතමන සනත්වය මැනීම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රභවයන් 2 ක්
- වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව - කොළඹ 07 Am 241/Be Cs-137 තෙතමන සනත්වය මැනීම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රභවයන් 1 ක්
- රබර් පර්යේෂණ ආයතනය අගලවත්ත - Am 241/Be තෙතමන සනත්වය මැනීම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රභවයන් 3 ක්
- පොල් පර්යේෂණ ආයතනය ලුණුවිල - Am 241/Be තෙතමන සනත්වය මැනීම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රභවයන් 3 ක්
- ඇක්සෙස් ඉංජිනේරුන් පීඑල්සී සමාගම කොළඹ 02 - Am 241/Be Cs-137 තෙතමන සනත්වය මැනීම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රභවයන් 4 ක්

විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් අන්තර්ගත තෙතමනය සනත්වය මැනීමේ ප්‍රභවයන් විධිමත් ශුද්ධ කිරීම පරීක්ෂණ සිදු කිරීමෙන් පසුව ආරක්ෂිත අපහරණය සඳහා ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ නිෂ්පාදකට යවන ලදී. මෙම කාර්යය සඳහා වූ මුළු වියදම් එක්සත් ජනපද "GSM" ව්‍යාපෘතිය විසින් දරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ විකිරණශීලී ප්‍රභව ඉන්වෙන්ට්‍රිය සමාලෝචනය කිරීමට 2015 පෙබරවාරි 09 සිට 13 දක්වා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන්ගේ දූත කණ්ඩායමක් පැමිණ මධ්‍යම ගබඩා පහසුකම්වල ගබඩා කෙරෙන වැයවූ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා සහාය එම දූත කණ්ඩායම විසින් ලබාදෙන ලදී. ලෝක විකිරණශීලී ප්‍රභව ඉන්වෙන්ට්‍රියක් පිළියෙල කිරීමට පිහිටුවන ලද ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන්ගේ ව්‍යාපෘතියක් යටතේ මෙම දූත කණ්ඩායම ශ්‍රී ලංකාවේ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගැනීම සිදුකර ඇත.

එම දූත කණ්ඩායමේ කටයුතු වලදී , විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් භාවිතා කරන පුද්ගලයන්ට විකිරණ විකිත්සා පහසුකම් වල යෙදෙන භාවිතා කරන්නන්ට / බලපත්‍රලාභීන්ට , කර්මාන්ත විකිරණ පහසුකම් වල යෙදෙන්නන්ට, ප්‍රවීණතා පහසුකම්වල යෙදෙන්නන්ට ආදී වශයෙන් 2015 පෙබරවාරි 09 සිට 10 දක්වා වැඩමුළුවක් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී.

මෙම වැඩ මුළුවේ අරමුණ වූයේ විකිරණශීලී ප්‍රභව ඉන්වෙන්ට්‍රිය පවත්වා ගැනීම, විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂිතව නිකුත් කිරීම, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂිතව පාවිච්චි කිරීම පිළිබඳ විස්තරාත්මක පරිපාටිත් සහ විකිරණශීලී අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ විස්තරාත්මක දැනුමක් ලබාදීමයි.



විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේදී ආරක්ෂාව පිළිබඳ වැඩ මුළුව පැවැත්වීම

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය සමඟ සහයෝගිත්වයෙන් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බල ශක්ති නියාමන සභාව විසින් සියලුම වැයකළ ප්‍රභවයන් ඒවායේ ආවරණ බහාලුම්වලින් ඉවත් කර වෙනත් විකිරණශීලී ප්‍රභව වර්ග 4 කට වෙන් කරන ලදී.



කොන්ක්‍රීට් සිදුරේ ප්‍රභවයන් සහිත කැප්සියුලය



ප්‍රභවයන් ඉවත් කර කැප්සියුලයට ඇතුළු කිරීමට සූදානම

ඒවා කොබල්ට් - 60  
 ප්‍රභවයන් සිසියම් - 137  
 ප්‍රභවයන් නිවුට්‍රන් ප්‍රභවයන් හා ස්ට්‍රෝන්ටියම් - 90  
 ප්‍රභවයන් වේ. මෙම ප්‍රභවයන් දැනට වර්ග 4 ක බහාළුම් වලට පටවන ලදී. මෙම කාර්යය අප ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය අඩු කිරීම හා වැය කළ ප්‍රභවයන් පහසුවෙන් මෙහෙයවීමට උපකාරී වේ.

## විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේ ආරක්ෂාව

ඉහළ විකිරණශීලීතාවයක් ඇති ප්‍රභවයන් විශේෂ කාර්ය බලකායේ සහාය ඇතිව ප්‍රවාහනයේදී ආරක්ෂක විධිවිධාන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. විකිරණශීලී විකිත්සා ප්‍රභවයන් 3ක් විශේෂ කාර්ය බලකාය සමඟ කොළඹ වරාය සිට අනුරාධපුර ශික්ෂණ රෝහලට , බදුල්ල පළාත් මහ රෝහලට හා තෙලිප්පෙයි , යාපනය මූලික රෝහලට සහ පෘථක්කාරක ප්‍රභවයන් සහිත නැව් ගත කිරීම් 2 ක් කොළඹ වරාය සිට සීමාසහිත ඇන්සල් ලංකා සමාගමට ප්‍රවාහනයේදී විශේෂ කාර්ය බලකායේ සහාය ලබාගෙන සිදුකරන ලදී.



ප්‍රවාහන නියාමන අවධානයෙන් ලෙස විකිරණ මට්ටම මැනීම



පොලිසිය හා විශේෂ කාර්ය බලකායේ සහාය සමඟ category 1 වර්ගයේ ප්‍රභවයන් ප්‍රවාහනය

## හදිසි ප්‍රතිචාර

පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ විශේෂ කාර්ය බලකාය (STF) හා ජාතික ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය සමඟ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් 2015 සැප්තැම්බර් මාසයේදී, පනතේ 58 වගන්තියේ නියෝගය අනුගමනය කරමින් විකිරණශීලී හදිසි ප්‍රතිචාර හා සැලසුම් (හදිසි ප්‍රතිකාර සැලැස්ම) පිළිබඳ ජාතික සැලැස්මක් පිළියෙල කිරීම සඳහා සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකාව තුළ විය හැකි විකිරණශීලී හදිසි අවස්ථාවකදී ආයතනයේ හා කාර්ය මණ්ඩලයේ ආරක්ෂාව සඳහා නියාමන සභාව කෙසේ කටයුතු කළ යුතුද යන්න විශේෂිතව දක්වමින් ආරම්භකව ආයතනික හදිසි කළමනාකරණ සැලැස්මක් (IEM Plan) කෙටුම්පත් කිරීමට එම සාකච්ඡාවේදී තීරණය කරන ලදී. මූලික කෙටුම්පතක් පිළියෙල කර ඇත.



## මානව සම්පත් සංවර්ධනය

ඕනෑම අයතනයක සාර්ථකත්වය රඳා පවතින්නේ එම ආයතනයේ කටයුතු කෙරෙහි සේවකයන්ගේ විශේෂඥ ඥානය ඇතුළත්වීම මතයි. එම අදහස අනුව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන 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.

2015 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ / පුහුණු වැඩසටහන් / වැඩ මුළු / රැස්වීම් සඳහා සහභාගී වූ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ නිලධාරීන්.

නිලධාරියාගේ නම	වැඩ සටහනේ නම	කාල පරිච්ඡේදය	අනුග්‍රාහක	රට
එච්.එල්.අනිල් රංජිත් මයා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	ප්‍රවාහනයේදී විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පිළිබඳ ආරක්ෂාව සම්බන්ධ වැඩ මුළුව	2015 මාර්තු 02 - 03	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ඔස්ට්‍රියා
	සිද්ධිත් සඳහා සම්බන්ධවන ඒකකය හා හුවමාරු කිරීම පිළිබඳ දත්ත පදනම පිළිබඳ තාක්ෂණික රැස්වීම	2015 ජූලි 28-30	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ පොදු සම්මන්ත්‍රණය 59 වන වාර්ෂික සැසිය	2015 සැප්තැම්බර් 14-18	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
	ආසියා හා පැසිපික් කලාප සඳහා ආරක්ෂණ රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කිරීමේ දෙවන පාසැල	2015 නොවැම්බර් 09-20	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
ටී.එච්.එස්.ශාන්ත මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	ආසියාව හා පැසිපික් ආරක්ෂණ සඳහා ජාතික නියාමන යටිතල පිළිබඳ කලාප රැස්වීම	2015 අප්‍රේල් 20-24	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	හැනෝයි, වියට්නාම්
	ප්‍රමුඛ පෙළේ නිලධාරීන් සඳහා ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධීකරණ රැස්වීම	2015 ඔක්තෝබර් 27 - 29	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ඔස්ට්‍රියා
	ඒකාබද්ධ නියාමන සමාලෝචන සේවා දුත මණ්ඩලවල විකිරණ ආරක්ෂණ සමාලෝචකයන් සඳහා ජාත්‍යන්තර වැඩ මුළුව	2015 නොවැම්බර් 16-20	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා
	නායුක ආරක්ෂණ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය යටතේ සම්බන්ධිත ඒකක සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතන රැස්වීම.	2016 පෙබරවාරි 16-18	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා

නිලධාරියාගේ නම තනතුර	වැඩ සටහනේ නම	කාල පරිච්ඡේදය	අනුග්‍රාහක	රට
කපිල ද සිල්වා මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී	න්‍යෂ්ටික ද්‍රව්‍ය සඳහා ගිණුම්කරණය හා පාලනය පිළිබඳ රාජ්‍ය පද්ධතිය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව	2015 අප්‍රේල් 26 මැයි 08	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ඇමරිකානු එක්සත් ජනපදය
	ප්‍රවාහන ආරක්ෂණය සඳහා හා දැනට සිදුකෙරෙන ජාලය ස්ථාපනය සඳහා අනුකූලතා සහතිකය පිළිබඳ ජාතික ස්වයං තක්සේරුව සමාලෝචනය සඳහා දෙවැනි කලාප වැඩ මුළුව	2015 සැප්තැම්බර් 28 ඔක්තෝබර් 02	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ඉන්දුනීසියා
	රාජ්‍ය දේශපාලනික බැඳීම් පහසුකම් හා විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් අනතුරු රහිතවීම හා සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ මත වර්ෂා සංග්‍රහයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව	2015 නොවැම්බර් 02 සිට 04	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ඔස්ට්‍රියා
	විකිරණශීලී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීමේ RSA/9/071 අවසාන සම්බන්ධීකරණ රැස්වීම	2015 දෙසැම්බර් 07 - 11	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	මියැන්මාර්
ප්‍රගීත් කඩදුන්න මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී	න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතා අවධානය වන පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව	2015 ජූනි 01 සිට 12	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය
	විකිරණ අවදානමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වර්ධනය වන උපද්‍රව්‍ය තක්සේරුව පිළිබඳ කලාප වැඩ මුළුව	2015 ඔක්තෝබර් 06 සිට 08	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	මැලේසියා
නීල් ප්‍රනාන්දු මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී	ක්ෂේත්‍ර අභ්‍යාස සංවර්ධන වැඩ මුළුව	2015 ජූනි 02 සිට 04	ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	ඇමරිකානු එක්සත් ජනපදය
	න්‍යෂ්ටික සුරක්ෂිතතා තොරතුරු හුවමාරුව හා ආසියාව සඳහා සම්බන්ධීකරණ පිළිබඳ උප - කලාප රැස්වීම	2015 ඔක්තෝබර් 13 සිට 15	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	මියැන්මාර්
සුමිත් කොළඹගේ මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී	ප්‍රවේසම සඳහා ජාතික නියාමන යටිතල පිළිබඳ ස්වයං තක්සේරුව පිළිබඳ කලාපීය වැඩ මුළුව - ඔස්ට්‍රියාව	2015 ජනවාරි 26 - 30	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	බංගලාදේශ
	විකිරණ හා වෙනත් විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව	2015 නොවැම්බර් 16 - 20	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ටෝකියෝ, මූරා ජපානය

නිලධාරියාගේ නම තනතුර	වැඩ සටහනේ නම	කාල පරිච්ඡේදය	අනුග්‍රාහක	රට
වාමිණි හේරත් මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී	හදිසි ප්‍රතිචාර සැලැස්ම සඳහා ජාත්‍යන්තර විකිරණශීලී සහාය පුහුණු වැඩ සටහන	2015 ජනවාරි 11 - 15	ඩීඕර්	බංගලාදේශ
	විකිරණ ආරක්ෂණ නිලධාරීන් සඳහා පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පාඨමාලාව	2015 ඔක්තෝබර් 05 - 09	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	යුඒර්
ජයන්ත ප්‍රේමකුමාර මියා විද්‍යාත්මක නිලධාරී	විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී ප්‍රවේසම හා සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ වැඩ මුළුව	2015 ජූනි 22 - 26	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	බැංකොක් තායිලන්ය
	සීල් තබන ලද පාවිච්චි නොකළ විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් පාලනය සඳහා තොරතුරු හා වාර්තා පාලනය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පැති පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව	2015 ඔක්තෝබර් 04 - 08	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	ජෝර්දාන්
නිර්මලී කරුණාරත්න මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී	හදිසි ප්‍රතිචාර සැලැස්ම සඳහා ජාත්‍යන්තර විකිරණශීලී සහාය පුහුණු වැඩසටහන	2015 ජනවාරි 11 - 15	ඩීඕර්	බංගලාදේශය
ඊ.ඩී.ආර්.ප්‍රහානි මිය නීති නිලධාරී / පාලක මණ්ඩල ලේකම්	ආසියා හා ශාන්ති කර කලාපය සඳහා ආරක්ෂා නියෝග කෙටුම්පත් කිරීමේ දෙවන පාසල	2015 නොවැම්බර් 09 - 20	ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය	වියනා, ඔස්ට්‍රියා

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ  
මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2015

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව  
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය  
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට

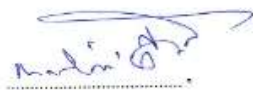
වටිනාකම රු.වලින්

	සටහන්	2015	රු.
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
මුදල් හා මුදල් සමාන	3	12,634,047	
ලැබිය යුතු මුදල්	4	1,865,544	
ඉන්වෙන්ට්‍රි	5	740,593	
පූර්ව ගෙවීම්	6	<u>838,014</u>	
			16,078,199
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපල , පිරියත හා උපකරණ	7	37,905,018	<u>37,905,018</u>
මුළු වත්කම්			<b>53,983,217</b>
<b>වගකීම්</b>			
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
ගෙවිය යුතු වෙළඳ ශේෂය	8	(7,641,970)	
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වගකීම්	9	(5,877,993)	
මුළු වගකීම්			<b>(13,519,963)</b>
මුළු ශුද්ධ වත්කම්			<b><u>40,463,254</u></b>
<b>ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්</b>			
<b>ප්‍රාග්ධනය හා සංචිත</b>			
රජයේ ප්‍රදාන			
ප්‍රාග්ධනය	10	29,567,501	
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත	10.1	3,942,740	
සමුච්චිත අරමුදල ( පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් ලැබුණු වත්කම් හා වගකීම් වලට අදාළව )	11	4,947,081	
සමුච්චිත අරමුදල (ප.බ.නි.ස.)	11.1	5,484,932	
ඌනතාවය	12	<u>(3,479,000)</u>	
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්			<b><u>40,463,254</u></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  
සමාජික



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සමාජික



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට

	සටහන්	වටිනාකම රු. 2015 රු.
ආදායම	13	26,311,993.72
වෙනත් ආදායම	14	47,930.87
මුළු ආදායම		26,359,924.59
වෙනත් වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ	15	(14,991,123.84)
සැපයුම් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	16	(1,194,645.12)
වත්කම් ක්ෂය කිරීම	17	(4,432,893.70)
දේපල , පිරිසිදු හා උපකරණ භානිකරණය	18	(1,399,187.89)
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම	19	(7,821,074.24)
මුළු වියදම		(29,838,924.79)
වර්ෂය සඳහා උනන්දුව		<b><u>(3,479,000.20)</u></b>



සභාපති



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සමාජික



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සමාජික



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව  
 ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය  
 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට

වටිනාකම  
රු.වලින්

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	සංචිත	පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් මාරු කරන ලද වත්කම් හා වගකීම් වලට අදාළ සමුච්චිත අරමුදල	පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ සමුච්චිත අරමුදල	සමුච්චිත උපනතාවය	එකතුව
<b>2015 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය</b>					
වර්ෂය සඳහා ලැබීම්		8,630,149	5,600,000		44,275,149
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත	3,942,740				3,942,740
ප්‍රවර්ධන වර්ෂය සඳහා ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත ගැලපීම්	(477,499)	(3,683,067)	(115,068)		(4,275,635)
වර්ෂය සඳහා උපනතාවය				(3,479,000)	(3,479,000)
<b>2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>29,567,501</b>	<b>3,942,740</b>	<b>4,947,082</b>	<b>(3,479,000)</b>	<b>40,463,254</b>



සභාපති



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සමාජික



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සමාජික



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

2015 මාර්තු 01 දින සිට 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

වටිනාකම රු.වලින්  
2015

මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය

ලැබීම්

භාණ්ඩ හා සේවා විකිණීම	5,852,645
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලැබීම්	18,000,000
ණය පොලී ලැබීම්	15,129

ගෙවීම්

සේවක පිරිවැය	(14,086,054)
සැපයුම්කරුවන්ට	(1,735,318)
වෙනත් ගෙවීම්	(5,722,842)
<b>මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>2,323,560</b>

ආයෝජන කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම්	24,250,000
දේපල, පිරියත හා උපකරණ	(12,798,948)
<b>ආයෝජන කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>11,451,052</b>

මූල්‍ය කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය

ණය අයකර ගැනීම	183,751
ණය ගෙවීම ( උපලේඛන - 05 බලන්න )	(1,340,000)
<b>මූල්‍ය කටයුතු වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>(1,156,249)</b>
<b>මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂය ශුද්ධ වැඩිවීම/අඩුවීම</b>	<b>12,618,363</b>
වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂය	
බැංකුවේ මුදල් ශේෂය	5,000
මුද්දර තොගය	
වර්ෂය අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමාන ශේෂය	
බැංකුවේ මුදල් ශේෂය	12,623,363
මුද්දර තොගය	10,685

සටහන :- ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව එහි මෙහෙයුම් 2015 මාර්තු 01 දින සිට ආරම්භ කර ඇති බැවින් මුදල් ප්‍රවාහය 2015 මාර්තු 01 දින සිට සලකා ඇත.



සභාපති



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සමාජික



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල  
සමාජික



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව**  
**ගිණුම්වලට සටහන්**

**1. වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති**

**1.1. සාමාන්‍ය**

**1.1.1 පිළියෙල කිරීමේ පදනම**

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට (SLIPSAs) අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලින් ආවරණය නොවන විෂයයන් සඳහා අභ්‍යන්තරිකව පිළිගන්නා ලද ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කර උපවිත පදනම මත ගිණුම් තබා ඇත. ගණනය කිරීම පදනමට ඓතිහාසික පිරිවැය යොදා ගැනේ.

**1.1.2 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු**

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව 2015 ජනවාරි 01 දින ස්ථාපිත කරන ලද බැවින් 2015 වර්ෂය එහි පළමු මුදල් වර්ෂයයි.

**1.1.3 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්කිරීම්**

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව 2015 වර්ෂයේදී ස්ථාපිත කරන ලද බැවින් 2015 වර්ෂය සඳහා මෙම කරුණ අදාළ නොවේ.

**1.1.4 ශේෂ පත්‍ර දිනයෙන් පසු සිදුවීම්**

ශේෂ පත්‍ර දිනයෙන් පසු සියළු ප්‍රමාණාත්මක සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගත් අතර අදාළ ගැලපීම් හා හෙළිදරව් කිරීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සිදුකර ඇත.

**1.1.5 බදු**

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව වැටි සඳහා ලියාපදිංචි වී නොමැති බැවින් 2015 මුදල් වර්ෂය එහි ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් වැටි අයකර නැත. උපයන විට ගෙවීම් බදු හා මුද්දර බදු සභාවට වෙන් කරන ලද ටින් (TIN) අංකය යටතේ දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට ගෙවනු ලැබේ.

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

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

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

**1.2.1 පිරියත හා උපකරණ**

පිරියත හා උපකරණ සමුච්චිත ක්ෂය අඩුකළ පිරිවැය ප්‍රත්‍යාගණනයට වාර්තා කරනු ලැබේ. ස්පෘශ්‍ය දේපල , පිරියත හා උපකරණ පිරිවැය අත්කර ගැනීම් පිරිවැයට හෝ ඉදිකිරීම් පිරිවැයට එම දේපල භාවිතා කිරීමේ තත්ත්වයට ගෙන ඒමේදී දරන ලද යම් ආනුෂංගික වියදමද සහිතව දක්වනු ලැබේ. සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද 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. බැංකු ගිණුම 2015 ජනවාරි 15 දින සිට බල පැවැත්වෙන පරිදි මහජන බැංකුවේ ආරම්භ කර ඇත.

**1.3 වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන**

**1.3.1 සේවකයන්ට විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ**

**(අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම**

සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට 15% ක් හා සේවක භාරකාර අරමුදලට 3% ක් වශයෙන් දායකවීම පරමාණුක බලශක්ති නියාමන 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.

2014 අංක 40 දරන පනත අනුව පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් නියාමන සභාවට මාරු කරන ලද සේවකයන් සඳහා පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියේ ඔවුන්ගේ සේවය අනුව ප්‍රතිපාදන සලසන ලද අතර ඔවුන්ගේ පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදනය ආරම්භක ශේෂය ලෙස මාරු කරන ලදී.

**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 පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ වර්තමාන වගකීම් 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, පිරියත 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 සම්ප්‍රවේන අරමුදලට ගනු ලැබේ. වෙනත් ප්‍රභවයන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ජංගම නොවන බැරකම් යටතේ විලම්බිත ආදායම ලෙස දක්වනු ලැබේ.

**1.5 ආදායම් ප්‍රකාශනය**

ආදායම් හා වියදම් ගිණුම් උපවිත 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 උපවිත සංකල්පය මත පදනම්වූ වෙනත් ලැබීම් වලින් සමන්විත වේ.

**1.5.1.2 වියදම**

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

**2. සංස්ථාපිත තොරතුරු**

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත අනුව , 2015 ජනවාරි 01 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව (AERC) ස්ථාපනය කරන . සභාව NCNDT ගොඩනැඟිල්ලේ ස්ථානගතව ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සන්නිවේදන කොමිෂන් සභාව

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට

රු.

ජංගම වත්කම්

3	බැංකුවේ මුදල් ශ්‍රී ලංකා බැංකුව :- 055-1001-70027110 මුද්දර තොගය	12,623,362 10,685 <u>12,634,047</u>
	වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	
4	ලැබිය යුතු මුදල් ලැබිය යුතු වෙළඳ ශේෂය	1,865,544
4.1	ණය ගැතියන් (උපලේඛන අංක 01 බලන්න) වෙළඳ ණයගැතියන් :- ප්‍රවර්තන වර්ෂයට අදාළව 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශුද්ධ වෙළඳ ණයගැතියන් සේවක හා වෙළඳ නොවන ලැබිය යුතු ශේෂ	644,250 <u>644,250</u>
4.2	සේවක ණය ගැතියන් (උපලේඛන අංක 02 බලන්න) ශුද්ධ සේවක ණය මුදල 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට	5,045 <u>5,045</u>
4.3	අත්තිකාරම් හා ණය උත්සව අත්තිකාරම් (උපලේඛන අංක 03 බලන්න) ආපදා ණය (උපලේඛන අංක 03 බලන්න)	10,000 1,156,249 <u>1,166,249</u>
	වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	
4.4	ආපසු ගෙවිය හැකි තැන්පතු (ලැබිය යුතු)	<u>50,000</u>
5	ඉන්වෙන්ට්‍රි කාර්යාල, පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය , ලිපි ද්‍රව්‍ය හා වාහන අමතර කොටස් තොගය	740,593 <u>740,593</u>
	වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	
6	පූර්ව ගෙවීම් බස්නාහිර පළාත් සභාව ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව	11,184 826,830 <u>838,014</u>
	වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	
7	දේපල, පිරියත හා උපකරණ දේපල, පිරියත හා උපකරණ (උපලේඛන අංක 06 බලන්න)	37,905,018 <u>37,905,018</u>
8	ගෙවිය යුතු වෙළඳ ශේෂය	7,641,970
8.1	ණය හිමියෝ හා උපචිත වියදම් වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදනය (උපලේඛන අංක 04 බලන්න)	5,067,170 <u>5,067,170</u>
	වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	
8.2	බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා අත්තිකාරම් ආදායම	<u>2,574,800</u>

ගිණුම් වලට සටහන්  
015 දෙසැම්බර් 31 දිනට

		රු.
9	විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වගකීම වර්ෂය ආරම්භයේ ශේෂය එකතු කළා : - වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම	5,414,755 <u>463,237</u> වර්ෂය අවසානයට ශේෂය <u>5,877,993</u>
	<b>ප්‍රාග්ධන හ සංචිත</b>	
10	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වර්ෂය සඳහා ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන පරිත්‍යාග සඳහා ලැබුණු SLPSAS 7 ඉල්ලුම්පත්‍ර	24,250,000 5,795,000 <u>(477,499)</u> වර්ෂය අවසානයට ශේෂය <u>29,567,501</u>
10.1	ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය SLPSAS 7 ඉල්ලුම්පත්‍ර	4,100,000 <u>(157,260)</u> වර්ෂය අවසානයට ශේෂය <u>3,942,740</u>
11	සමුච්චිත අරමුදල ( පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙන් ලැබුණු වත්කම් හා වගකීම් වලට අදාලව ) වර්ෂය ආරම්භයේ ශේෂය SLPSAS 7 ඉල්ලුම්පත්‍ර	8,630,148 <u>(3,683,067)</u> වර්ෂය අවසානයට ශේෂය <u>4,947,081</u>
11.1	සමුච්චිත අරමුදල (SLAERC) අමාත්‍යාංශයෙන් ලැබුණු වාහනය SLPSAS 7 ඉල්ලුම්පත්‍ර	5,600,000 <u>(115,068)</u> වර්ෂය අවසානයට ශේෂය <u>5,484,932</u>
12	උනන්දුව වර්ෂය සඳහා උනන්දුව (මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය බලන්න) වර්ෂය අවසානයට ශේෂය	<u>(3,479,000)</u> වර්ෂය අවසානයට ශේෂය <u>(3,479,000)</u>
13	ආදායම රජයේ ප්‍රදාන පුනරාවර්තන විලම්බිත ආදායම කාමර සැලසුම් අනුමත ගාස්තු ආනයන හා අපනයන අනුමැති ගාස්තු විවිධ ආදායම බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත් ක්‍රියාවලි ගාස්තු ප්‍රවාහන හා පරීක්ෂණ ගාස්තු පුහුණු පාඨමාලාව	18,000,000 4,432,894 397,650 698,050 1,521,000 995,000 52,400 <u>215,000</u> <u>26,311,994</u>
14	වෙනත් ආදායම ණය මත පොලී වෙනත් ආදායම්	15,131 <u>32,800</u> <u>47,931</u>

**ශිඤ්ඤම් වලට සටහන්**  
**2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට**

රු.

15	වේතන, වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ	
	වැටුප්	6,375,856
	සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	1,231,901
	සේවක භාරකාර අරමුදල	246,379
	අතුරු දීමනාව	1,915,564
	ජීවනාධාර දීමනා	1,704,300
	අතිරේක දීමනා	1,341,928
	පුහුණු දීමනා	283,750
	සහාපති දීමනා	277,621
	අතිකාල හා නිවාඩු දින දීමනා	140,830
	වෛද්‍ය නිවාඩු මුදල් කර ගැනීමේ දීමනා	598,202
	දිරිදීමනා	256,500
	වර්ෂය සඳහා පාරිතෝෂික	463,238
	ඉන්ධන දීමනා ( සහාපති හා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්)	<u>155,055</u>
		<u><u>14,991,124</u></u>
16	සැපයුම් හා භාවිතා කළ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	
	ඉන්ධන	239,047
	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	922,089
	නිල ඇඳුම්	<u>33,509</u>
		<u><u>1,194,645</u></u>
17	වත්කම් ක්ෂය කිරීම	
	වත්කම් අත්කර ගැනීම මත ක්ෂය	<u>4,432,894</u>
18	දේපල පිරිසක හා උපකරණ භානිකරණය	
	කාර්යාල ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	302,437
	කාර්යාල උපකරණ ලී බඩු හා සවිකිරීම් නඩත්තුව	96,759
	මොටර් වාහන නඩත්තුව හා රක්ෂණය	<u>999,992</u>
		<u><u>1,399,188</u></u>
19	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම	
	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සඳහා දීමනා	154,800
	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සඳහා ගමන් වියදම්	47,400
	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සඳහා ආහාරපාන	26,104
	බාහිර විද්‍යාඥයින් සඳහා අනියම් දීමනා	17,179
	පුහුණු වැඩ සටහන් , වැඩ මුළු සම්මන්ත්‍රණ දීමනා	326,557
	පරීක්ෂණ ගාස්තු	15,323
	ගමන් වියදම්	10,874
	ගමන් වියදම් විදේශීය (ජා.ප. නියෝජිතායතනයේ සම්මන්ත්‍රණය)	921,481

ශික්ෂණ වලට සටහන්  
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට

රු.

ගොඩනැගිලි කුලී	4,495,500
ප්‍රවාහනය	225,177.00
විදුලි ගාස්තු	515,206
ජල ගාස්තු	23,914
දුරකථන	293,864
තැපැල් ගාස්තු	92,690
අන්තර් ජාල හා ෆැක්ස්	140,116
රක්ෂණ	41,548
වෙළඳ දැන්වීම් හා ප්‍රචාරණ	300,366
මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන	20,915
සේවක සුභ සාධන	73,977
මුද්දර ගාස්තු	3,100
විවිධ වියදම්	<u>74,983.46</u>
	<u>7,821,074</u>

දේපල, පිරිසක හා උපකරණ - ස්පාභ්‍ය වත්කම් සටහන

	වත්කමේ ජීව කාලය	2015-01-01	එකතු කිරීම්	මාරු කිරීම්	2015-12-31 දිනට ශේෂය
<b>දේපල, පිරිසක හා උපකරණ</b>					
විද්‍යාත්මක උපකරණ	10	34,938,468	5,697,638		40,636,106
විද්‍යාත්මක උපකරණ පරිත්‍යාගයන්	10	3,422,412			3,422,412
කාර්යාල උපකරණ/ ලී බඩු හා සවිකිරීම්	10	412,109	3,635,106		4,047,215
මොටර් වාහන	4	5,557,889	15,495,000	(5,557,889)	15,495,000
පුස්තකාල පොත්	10		3,396		3,396
පරිගණක විෂයයන් හා මෘදුකාංග පැකේජය	3	1,024,818	1,132,730		2,157,548
ඉලෙක්ට්‍රොනික විෂයයන්	4	452,978	2,329,138		2,782,116
		-----	-----	-----	-----
<b>මුළු වත්කම් වටිනාකම රු.</b>		<b><u>40,250,786</u></b>	<b><u>28,293,008</u></b>	<b><u>(5,557,889)</u></b>	<b><u>68,543,794</u></b>

ක්ෂය	%	2015-01-01	එකතු කිරීම්	මාරු කිරීම්	2015-12-31 දිනට ශේෂය	WDV as at 31.12.2015
විද්‍යාත්මක උපකරණ	10	21,870,251	3,310,178		25,180,428	15,455,678
විද්‍යාත්මක උපකරණ පරිත්‍යාගය	10	3,070,063	169,751		3,239,814	182,598
කාර්යාල උපකරණ/ ලී බඩු හා සවිකිරීම්	10	310,474	156,912		467,386	3,579,829
මොටර් වාහන	25	5,557,888	415,218	(5,557,888)	415,218	15,079,782
පුස්තකාල පොත්	10		147		147	3,249
පරිගණක විෂයයන් හා මෘදුකාංග පැකේජය	33.33	759,919	241,137		1,001,056	1,156,492
ඉලෙක්ට්‍රොනික විෂයයන්	25	195,177	139,550		334,727	2,447,389
		-----	-----	-----	-----	-----
<b>මුළු ක්ෂය රු.</b>		<b><u>26,205,884</u></b>	<b><u>4,432,893</u></b>	<b><u>(5,557,888)</u></b>	<b><u>30,638,776</u></b>	<b><u>37,905,018</u></b>

2015

දේපල, පිරිසක හා උපකරණ 37,905,018



**ගිණුම්වල හෙළිදරව් කිරීම්**

1. 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත අනුව 2015 ජනවාරි 01 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව ස්ථාපිත කරන ලදී.

2. සමුච්චිත අරමුදල

2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව ස්ථාපිත කිරීමේදී පහත සඳහන් වත්කම් හා බැරකම් පරමාණුක බල ශක්ති අධිකාරියෙන් මාරු කරන ලදී.

(i)	දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ	-	45,808,674.70
(ii)	පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන	-	5,414,755.00

3. 2015 වර්ෂය අවසානයට නිරවුල් නොකළ වගකීම්

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුදල් ශේෂයන් පහත සඳහන් ප්‍රාග්ධන වගකීම් වලින් නියෝජනය වේ.

විෂයය	යොමුව	මුදල
රසායනාගාර කාර්ය බංකුව	143	138750.00
කාර්යාල කාර්ය සහායක මේසය	143	13209.00
ලිපි ගොනු රාක්ක	145	7659.00
පිළිගැනීමේ කාර්යාල ආලින්දයේ වීදුරු මතුපිට සහිත රාක්කය	144	18720.00
ලිපිකරු මේසය	146	115500.00
විධායක මේසය	146	58000.00
නව ලිපිකරු හා කාර්මික සහකරුවන් සඳහා කනිෂ්ඨ විධායක පුටු	141	118881.00
මේසය	59	68700.00
රාක්ක කුඩුව - විශාල	134	130980.00
බහු මාධ්‍ය ප්‍රොජෙක්ටරය	149	120000.00
බහු මාධ්‍ය ප්‍රොජෙක්ටරය ස්ක්‍රින්	149	6000.00
ඇගිලි සලකුණු යන්ත්‍රය	150	66600.00
රිල්ටර් වර්ගයේ කෘතිම ශ්වසනකය	154	190920.00
ලැප්ටොප් පරිගණකය	118	1059730.00
එම්එස් ඔෆිස් පැකේජය	119	209790.00
මවුස්	121	9800.00
අයන් කුට්ටි	119	1687023.06
නියුක්ලියිඩ් ඇන්ලයිසර් NAI/TI ඩිටෙක්ටර් සමඟ හා නිවුට්‍රන් ඩිටෙක්ටර්	102	3880000.00
නන් ඉන්වේසිව් X කිරණ පරීක්ෂණ උපකරණ	106	3555717.44
<b>එකතුව</b>		<b>11455979.50</b>

4. බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා පූර්ව ආදායම

2014 අංක 40 දරන පනත අනුව 2015 වර්ෂය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් නොකරන ලදී. 2016 වර්ෂය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම් ක්‍රියාවලිය 2015 වර්ෂය අවසානයේදී ආරම්භ කරන ලදී. ඒ සඳහා ලැබුණු බලපත්‍ර ගාස්තු පූර්ව ආදායම ලෙස ගිණුම් ගත කර ඇත.

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ණයගැති උපලේඛනය

අංකය	දිනය	ඇතුළුවීම් අංකය	සමාගමේ නම	එකතුව	ගනුදෙනුකරු එකතුව
1	15.11.18	786	ඇන්සල් ලංකා සමාගම	10,000.00	10,000.00
2	30.12.15	996	මූලික රෝහල - අගලවත්ත	3,000.00	3,000.00
4	13.07.15	307	මූලික රෝහල - තංගල්ල	4,000.00	4,000.00
5	28.10.15	719	මූලික රෝහල - තෙලිප්පලෙයි	6,000.00	6,000.00
6	21.12.15	974	ජීව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සේවය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	2,950.00	2,950.00
7	10.08.15	495	ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය, කොළඹ 07	200,000.00	200,000.00
8	31.12.15	997	ලංකා බනිජ් තෙල් සංස්ථාව	5,850.00	14,200.00
		998	ලංකා බනිජ් තෙල් සංස්ථාව	8,350.00	
9	31.12.15	1004	ඩෙන්ම් මෙඩිකල්ස් සමාගම	1,900.00	1,900.00
12	23.10.15	717	මහ රෝහල, ත්‍රිකුණාමලය	4,800.00	4,800.00
13	30.12.15	993	හයිල්ස් ලයිෆ් සයන්ස් සමාගම	2,950.00	14,750.00
		994	හයිල්ස් ලයිෆ් සයන්ස් සමාගම	2,950.00	
		995	හයිල්ස් ලයිෆ් සයන්ස් සමාගම	8,850.00	
14	31.12.15	999	වෛද්‍ය සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව	5,850.00	46,800.00
		1000	වෛද්‍ය සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව	5,850.00	
		1001	වෛද්‍ය සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව	11,700.00	
		1002	වෛද්‍ය සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව	11,700.00	
		1003	වෛද්‍ය සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව	11,700.00	
15	21.08.15	530	සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, කොළඹ 10	2,950.00	2,950.00
17	08.12.15	907	පන්තිපිටිය මෙඩිකල් සර්විස්	4,000.00	4,000.00
18	09.07.15	264	ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව	3,600.00	3,600.00
19	01.06.15	61	රොන්ට් ගන්ස් ඉන්ටර් නැෂනල් සමාගම	4,800.00	4,800.00
20	11.08.15	502	රබර් පර්යේෂණ ආයතනය, අගලවත්ත	300,000.00	300,000.00
21	13.07.15	309	රුහුණු මෙඩි රෝහල	6,500.00	6,500.00
23	15.09.15	592	ශ්‍රී ලංකා රේගුව, කොළඹ 11	4,000.00	4,000.00
25	15.10.01	647	තේ පර්යේෂණ ආයතනය	10000.00	10000.00
මුළු ශුද්ධ ණයගැතියෝ				<b>644,250.00</b>	<b>644,250.00</b>

සේවක ණයගැතියන්

අංකය	නම	මුදල
1	ඒ.වන්දසේකර මිය	2314.30
2	ටී.එච්.එස්.ශාන්ත මයා	2730.41
	මුළු ගුද්ධ සේවක ණයගැතියන්	<b>5044.71</b>

අත්තිකාරම් හා ණය - උත්සව අත්තිකාරම්

අංකය	නම	මුදල
01	එන්.එස්.ඒ.පියතිස්ස මයා	10000.00
	එකතුව	<b>10000.00</b>

අත්තිකාරම් හා ණය - උත්සව අත්තිකාරම්

අංකය	නම	මුදල
1	කේ.කේ.පී. අයි.කේ. කඩදුන්න මයා	218749.86
2	ඩබ්.ඒ.කේ.ලක්ෂ්මන් මයා	223958.19
3	කේ.එස්.එස්.කුමාර මයා	229166.52
4	කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා	234374.85
5	කේ.පී.කේ.යු.ගමගේ මිය	250000.00
	එකතුව	<b>1156249.42</b>

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ශේෂ - ණයහිමියන් හා උපචිත වියදම්

අංකය	විස්තරය	මුදල
1	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - ගොඩනැගිලි කුලී	4495500.00
2	කාර්යාල පුහුණුවන්නන් - පුහුණු දීමනා	42000.00
3	කාර්යාල සේවක අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම්	24340.06
4	එච්.ජේ.ජයන්තා - ගමන් වියදම්	200.00
5	කේ.පී.කේ.යු.ගමගේ මිය - වෛද්‍ය නිවාඩු ගෙවීම්	34175.00
6	ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් - දුරකථන	38266.58
7	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - ජල ගාස්තු	2626.78
8	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - අන්තර් ජාල හා ෆැක්ස්	16662.57
9	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - විදුලි ගාස්තු	54947.62
10	පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය - පිරිසිදු කිරීමේ ගාස්තු	22119.79
11	රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව - ලිපි ද්‍රව්‍ය	34132.50
12	වෙන්ට් එන්ඩ් මෝටර්ස් - වාහන නඩත්තුව	43450.00
13	දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව - මුද්දර ගාස්තු	450.00
14	දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව - උපයන විට ගෙවීම් බදු	1800.00
15	දිරිදීමනා	256500.00
	එකතුව	<b>5067170.90</b>

ණය ගෙවීම - ආපදා ණය හා උත්සව අත්තිකාරම්

අංකය	නම	මුදල	එකතුව
<b>ආපදා ණය</b>			
1	කේ.කේ.පී.අයි.කේ.කඩදුන්න මයා	250000.00	
2	ඩබ්.ඒ.කේ.ලක්ෂ්මන් මයා	250000.00	
3	කේ.එන්.එස්.කුමාර මයා	250000.00	
4	කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා	250000.00	
5	කේ.ඒ.කේ.යු.ගමගේ මිය	250000.00	
			<b>1250000.00</b>

උත්සව අත්තිකාරම්

අංකය	නම	මුදල	එකතුව
1	ඩබ්.ඒ.කේ.ලක්ෂ්මන් මයා	10000.00	
2	එම්.ටී.එන්.කලන්සූරිය මයා	10000.00	
3	ඒ.අයි.දුනුසිංහ මිය	10000.00	
4	එන්.එන්.බදුගේ මිය	10000.00	
5	කේ.එන්.ආර්.ප්‍රනාන්දු මයා	10000.00	
6	කේ.කේ.පී.අයි.කේ.කඩදුන්න මයා	10000.00	
7	කේ.ඒ.ඩී.ටී.ජයරුවන් මයා	10000.00	
8	ඒ.වන්ද්‍රසේකර මිය	10000.00	
9	එන්.එස්.ඒ.පියතිස්ස මයා	10000.00	
			<b>90000.00</b>
			<b>1340000.00</b>



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
**கணக்காய்வாளர் தலைமை அநிபந் திணைக்களம்**  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

පිටව්/බි/ජීපීආර්සී/1/15/11

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி }  
Date }

2016 ජූලි 3 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ 2015 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 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2015 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 සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් සභාවේ සභාපති වෙත යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ.

**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 ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු 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 ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000 – 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාළවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් 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 වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් සභාවේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව 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 සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

**1.4 තත්ත්වා ගණනය කළ මතය සඳහා පදනම**

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වාගණනය කරනු ලැබේ.

**2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන**

**2.1 තත්ත්වාගණනය කළ මතය**

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

**2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම**

**2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති**

දේපල, පිරියත හා උපකරණ හි දක්වා ඇති පරිදි ශේෂපත්‍ර දිනයට තීරණය කළයුතු සාධාරණ අගයෙන්, ධාරණ අගයන් ප්‍රමාණාත්මකව වෙනස් නොවන බව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සභාව විසින් එහි දේපල, පිරියත හා උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කර නොතිබුණි. තවද, අඛණ්ඩව භාවිතා කළ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට පිරිවැය රු.4,698,221 ක් වූ සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද වත්කම්වල සාධාරණ අගය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා ප්‍රමිතිය ප්‍රකාරව ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

**2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු**

වර්ෂය අවසානයේ සිදු කරනු ලබන ඉන්වෙන්ට්‍රි භාණ්ඩ සමීක්ෂණයෙන් හඳුනා ගන්නා තොගවල වටිනාකම අවසන් තොගය ලෙස ගිණුම්ගත කළයුතු නමුත් වර්ෂ අවසාන භෞතික සමීක්ෂණය කර තිබියදීත් ඒ වෙනුවට පොත් ශේෂය වූ රු.740,593 ක් අවසන් තොගය ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

**2.2.3 නොසැසඳූ පාලන ගිණුම්**

ආදායම් ශීර්ෂ ක මූල්‍ය 05 ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන ශේෂ හා උපලේඛන අනුව ශේෂ අතර රු 144,250.ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.

**2.2.4 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ජනවාරි 01 දින සිට 2015 නියාමන සභාව වෙත පවරා තිබුණු ගිණුම් ශේෂ ක් 06 නියාමන සභාව විසින් ආරම්භක ශේෂ ලෙස ගිණුම්වලට ගැනීමේදී එකතුව රු.13,488,488 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ ජයෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය හා පරිපාලන) ගේ 2015 සැප්තැම්බර් 30 දිනැති ලිපිය අනුව සභාව වෙත පැවරූ වත්කම් ශීර්ෂ ක 03 වටිනාකම සභාවේ පොත් වලට ගැනීමේදී එකතුව රු.4,466,846 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.

**2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ ගිණුම් අනුව සභාවට රු.1,198,533 ක් වූ ගෙවිය යුතු ශේෂයක් පැවතියද සභාවේ ගිණුම් අනුව එම ප්‍රමාණය ණයගැතියන් ලෙස හඳුනාගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ ගිණුම් අනුව, සභාව ණයගැතියෙකු ලෙස රු.4,610,165 ක ශේෂයක් දැක්වුවද සභාවේ පොත් අනුව ණය හිමි ශේෂය රු.4,591,857 ක් ලෙස දක්වා තිබුණෙන් ඒ අතර රු.18,308 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.

**2.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ ආදියට අනුකූල නොවීම**

1994 ජූනි 14 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව විධිමත් දිරි දීමනා ක්‍රමයක් පිළියෙල කිරීමෙන් තොරව හා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ඊට අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් තොරව සභාව විසින් 2015 වර්ෂය සඳහා එහි සේවකයන්ට රු.256,500 ක දිරි දීමනා මුදලක් වෙන්කර තිබුණි.

**3. මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල**

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා සභාවේ මෙහෙයුම් වලින් වූ ප්‍රතිඵලය රු.3,479,000 ක උනන්දුවක් විය.

**4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1 කාර්යය සාධනය**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත අනුව අයනීකාර විකිරණ වලට නිරාවරණය වීම හා බැඳුණු අවධානම් වලින් පුද්ගලයින් හා පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සහ ප්‍රභවයන්ගේ හා පහසුකම් වල ප්‍රවේශම සහ සුරක්ෂිතතාවය සඳහා ද යෝග්‍ය පරිදි විධිවිධාන යෙදීම, එමගින් පුද්ගලයින්ගේ හා පරිසරයේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීමට යෝග්‍ය පියවර ගැනීම, ශ්‍රී ලංකාව විසින් අනුකූලතාවය දැක්වියයුතු යැයි නියමිත න්‍යෂ්ටික බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති හා බැඳීම් වලට අනුකූලතාවය දක්වන බව තහවුරු කිරීම මෙම සභාවේ අරමුණ වේ.



- (ආ) පනතේ 87 (1) වගන්තිය මඟින් සභාවට අවශ්‍ය නීතිමය අධිකාරිය ලබාගැනීම සඳහා රීති සෑදීමේ බලය ලබාදී ඇති අතර, ඒ අනුව 2015 වර්ෂය තුළ සභාව විසින් රීති දෙකක් සහ එක් නියෝගයක් සකස් කර අංක 1924/27 හා 2015 ජූලි 21 දිනැති අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කර තිබුණි.
- (ඇ) පනතේ 87 (1) වගන්තියේ (අ) සිට (ඌ) දක්වා වූ කරුණුවලට අදාළ අනෙකුත් රීති පිළියෙල කිරීමට ආයතනයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සැලසුම් කර තිබුණද, මෙම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ විශේෂඥ දැනුමක් සහිත නිලධාරීන් නොමැතිවීම නිසා අදාළ රීති සකස් කර ගැනීමේ කටයුතු ප්‍රමාද වී තිබුණි.

#### 4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

---

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය ක් වුවද 39 තාත්වික සේවා මට්ටමක් පවත්වා ගැනීමට හා සේවක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ කාලීන සමාලෝචනයක් සිදු නොකිරීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ජ්‍යෙෂ්ඨ මාණ්ඩලික ශ්‍රේණිවල එක් පුරප්පාඩුවක්ද , 09 තෘතීය මට්ටම් වල පුරප්පාඩුවක් ද 06 ද්විතීය මට්ටමේ පුරප්පාඩු ,ක් ද ප්‍රාථමික අංශ , ක් ද වශයෙන් 04 වල පුරප්පාඩු ආයතනයේ පුරප්පාඩු .ක් පැවතුණි 20
- (ආ) සභාවේ විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්ගේ පුරප්පාඩු හේතුවෙන් සභාව විසින් සිදුකරනු ලබන විකිරණශීලී පරීක්ෂා සිදුකිරීමේ ප්‍රමාදයන්ද, කළමනාකරණ සහකාර පුරප්පාඩු හේතුවෙන් ගිණුම් අංශයේ හා ආයතන අංශයේ ප්‍රමාණවත් වැඩ බෙදීමක් කළ නොහැකි වී තිබීමද විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

### 5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

---

#### 5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

---

ආයතනයේ කටයුතු පරීක්ෂා කර වාර්තා කිරීම සඳහා 2015 වර්ෂය තුළදී අභ්‍යන්තර විගණන අංශයක් හෝ නිලධාරියෙකු පත්කර නොතිබුණු අතර අභ්‍යන්තර විගණන සැලසුමක් සකස් කර ක්‍රියාත්මක කිරීමටද කටයුතු කර නොතිබුණි. 2016 පෙබරවාරි 01 දින සිට අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරියෙකු පත් කර තිබුණු අතර ඔහුගේ කාර්යයන් සඳහා සහාය වීමට වෙනත් කිසිදු නිලධාරියෙකු අනුයුක්ත කර නොතිබුණි.

**5.2 අයවැය පාලනය**

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත ප්‍රකාරව 1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමග අයවැයගත සංඛ්‍යා හා සත්‍ය සංඛ්‍යා අතර සංසන්ධනයක් හෝ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අයවැයගත සංඛ්‍යාවන් වෙනම තීරුවක් ලෙස ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

**6. පද්ධති හා පාලන**

පහත සඳහන් පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුවේ.

(අ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය

දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ අගය කිරීම, ලේඛනගත කිරීම, ආරක්ෂා කිරීම හා සභාවේ සම්පත් අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා කාර්යක්ෂමව උපයෝජනය කිරීම.

(ආ) ණයගැනීයන් පාලනය

ණයගැනීයන් හා වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල් අප්‍රමාදව එකතුකර ගැනීම හා ගිණුම්ගත කිරීම

(ඇ) නීති රීති, රෙගුලාසි, චක්‍රලේඛ ආදියට අනුකූල වීම

-----  
 ආයතනයේ මූල්‍ය, මෙහෙයුම් හා පරිපාලන කටයුතු සිදුකිරීමේදී අදාලවන නීති රීති, රෙගුලාසි, චක්‍රලේඛ ආදියට අනුකූලව කටයුතු කිරීම.

(ඈ) මානව සම්පත් කළමනාකරණය

සභාවේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා වූ කාර්යභාරය හා ප්‍රමාණය අනුව මානව සම්පත් කළමනාකරණය කර ගැනීම.

(ඊ) අයවැය ලේඛනයමය පාලනය

තාත්විකව සකස් කර පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගැනීම.



එච්.එම්.ගාමිණි විජේසිංහ

විගණකාධිපති

SLAERC/IA/10

2016-06-03

සහකාර විගණකාධිපති  
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
රජයේ විගණන අංශය  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය  
නො. 60/460, බේස්ලයින් පාර,  
ඔරගොඩවත්ත

**ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව 2015-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2-C) වගන්ති ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව**

ඉහත කරුණට අදාළව ඔබ විසින් 2016-05-30 දිනැති එවා ඇති POE/B/AERC/01/15/11 දරණ කෙටුම්පත් ලිපිය හා බැඳේ. ඒ අනුව අදාළ පිළිතුරු පහත පරිදි වේ.

**1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශණය සම්බන්ධයෙන් කළමණාකරනයේ වගකීම**

අදාළ කරුණ සම්බන්ධව අවධානයට යොමු කරන ලදී.

**(2) මූල්‍ය ප්‍රකාශණ**

**2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්**

**2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (ශ්‍රී ලංරාගිප්‍ර)**

පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය වෙතින් ලැබිය යුතු වත්කම්වල තොරතුරු අවසන් කර ලැබී ඇත්තේ 2015 වර්ෂයේ අවසාන කාලයේය. එබැවින් මෙම අගය ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමට සැලකිය යුතු කාලයක් නොලැබුණි. තවද සේවක සංඛ්‍යාවේ හිඟකම නිසා හා වෙනත් වැදගත් කාර්ය නිම කිරීමට තිබූ බැවින් සේවකයින්ගේ කාලය වැය කිරීමට නොහැකි විය. තවද මෙම විද්‍යාත්මක උපකරණ තක්සේරු කිරීමට බාහිර සුදුසු අයකු ලබාගැනීමට අවශ්‍ය බැවින් ඒවා කඩිනමින් කිරීමට නොහැකි විය. නමුත් මෙම වර්ෂයේ එය ඉටුකිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

**2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු**

(අ) විගණන විමසුමේ සඳහන් පරිදි මණ්ඩලයේ තොරතුරු අනුව නියාමන සභාව වෙත පවරා තිබූ ගිණුම් ශේෂ හා නියාමන සභව විසින් ආරම්භක ශේෂ ලෙස ගිණුම් වලට ගෙන තිබූ ශේෂ අතර ඔබ විසින් පෙන්වා ඇති වෙනස්කම් සඳහා අපගේ නිරීක්ෂණ මෙසේය.

පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයෙන් රු. 1647936/- ණයගැති නාම ලේඛණයේ සඳහන් කර අප වෙත එම ලිපිය ලැබුනේ 2016-02-25 දිනය. ඒ වන විට ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවෙහි අවසාන ගිණුම් සකසා තිබූ බැවින් එම මුදල ගිණුම් ගත කිරීමට නොහැකි විය. තවද මෙහි ණයගැති ලැයිස්තුවේ ගෙවා ඇති ඉන්වොයිසි විශාල සංඛ්‍යාවක් අත්තිකාරම් ඉන්වොයිසි ලැයිස්තුවේද සඳහන් කර ඇත. එබැවින් ගෙවන ලද විශාල ඉන්වොයිස් ප්‍රමාණයක් නැවත වරක් ආදායම් ලෙස එකතු වී ඇත. මෙය ගිණුම් වලදී දත්ත දෙවරක් සටහන් වී ඇති බැවින් පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව වෙත ලබාදී ඇති ණයගැති ලේඛණය නැවත සැකසිය යුතු බව දන්වනු ලබන අතර එව සංශෝධනය කර නිවැරදි කිරීමෙන් පසු 2016 වසරට ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

මෙම රු. 211635/- ක මුදල ණයගැතියන්ගේ වැට් මුදල වන අතර ඉහත දැක්වූ අයවිය යුතු මුදල යටතේ දක්වා ඇති පරිදි ඒවා අපගේ ගිණුම්වලට එහි දැක්වූ හේතුව මතම අප විසින් ගිණුම්ගත කර නැත.

(ආ) ඔබ විසින් පොත්වල පවතින අගය මූල්‍ය ප්‍රකාශනයට ගත්බව දන්වා ඇත. නමුත් අප විසින් ඉන්වෙන්ට්‍රි භාණ්ඩ සමීක්ෂණය කර ඇත. මෙහි පොත්වල පවතින අගය භාණ්ඩ සමීක්ෂණයේ දී හඳුනාගත් අගයට සමාන වේ,

2.2.3 නොසැසඳුණු පාලන ගිණුම්

(අ) වාහන වෙනස රු. 4100000/- සම්බන්ධව නිරීක්ෂණ  
 මෝටර් වාහන සම්බන්ධව ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණ දෙකක් ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව වෙත අමාත්‍යාංශයෙන් හා මහා භාණ්ඩාගාරවෙන් ලැබුණු වාහන 03 සඳහා වෙනම වත්කම් ලේඛණයක් ඇති අතර එහි මුළු වටිනාකම රු. 11395000/- වේ. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය වෙතින් ලැබුණු වාහනය සඳහා ප්‍රකාශනය කරන ලද වටිනාකම රු. 4100000/- කි. මෙම තක්සේරු කරන ලද වාහනය වෙනත් වත්කම් ලේඛණයක සඳහන් කර ඇත. මෙම වත්කම් ලේඛණ දෙකම ඔබ වෙත ලබාදී ඇත. ඔබගේ පහසුව සඳහා නැවත එහි පිටපත් දෙකක් මේ සමඟ අමුණා එවමි. ඒ අනුව මුළු වටිනාකම රු. 15495000/- නිවැරදිය.

(ආ) විදුලි උපකරණ ශේෂයේ වෙනස රු. 407000/-  
 මූල්‍ය ප්‍රකාශනය අනුව ඉලෙක්ට්‍රොනික් උපකරණවල එකතුව රු. 2782116 ක් වන අතර ලෙජරය අනුව ද මුළු මුදල රු. 2782116/- ක් වේ.

මෙහිදී රු. 2329138 ක මුදලක් අප ආයතනය විසින් ලබාගත් භාණ්ඩ සඳහා ද රු. 452978 ක මුදලක් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය ලැබුණු ඉලෙක්ට්‍රොනික් උපකරණ සඳහා ද වේ. ඒ අනුව ඉලෙක්ට්‍රොනික් උපකරණවල මුළු වටිනාකම රු. 2782116 ක් වේ. ඔබ විසින් ලෙජරය අනුව ශේෂය (සභාව විසින් මිලදී ගත් භාණ්ඩ) රු. 2375116 ලෙස සඳහන් කර ඇති නමුත් අපගේ ලෙජරයේ සටහන් අනුව එය රු. 2329138 කි.

(ඇ) ආදායම යටතේ පෙන්වා ඇති වෙනස්කම් සඳහා අපගේ නිරීක්ෂණයන් පහත සඳහන් වේ.

I. Room Plan Approval Fees

- මෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශනය අනුව ශේෂය සහ ඉන්වොයිස් උප ලේඛණය අතර වෙනස රු. 43650/- ලෙස පෙන්වුම් කර ඇත. මෙම වෙනසට හේතුව පහත සඳහන් කරමි.  
**Import & Export Approval Fees** සඳහා ගිණුම් ගතකල යුතු රු. 29250 ක මුදල මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ ශේෂය අනුව **Room Plan Approval Fee** වලට මාරු වී ගිණුම්ගත වී ඇත.
- ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ ජූලි මස එකතුව රු. 9600 අඩුවෙන් සටහන් වී ඇත. නමුත් එම මුදල ලැබී ඇත. ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ **Room Plan Approval Fee** වලට යා යුතු රු. 4800/- ක මුදලක් **Miscellaneous Income** වලට සටහන් වී ඇත. ඒ අනුව ඉහත වෙනස මෙසේ නිවැරදි විය යුතුය.

	<u>මූල්‍ය ප්‍රකාශණ</u> <u>අනුව ශේෂය</u>		<u>ඉන්වොයිස්</u> <u>උප ලේඛණය අනුව</u>
Room Plan Approval Fees	397650.00		354000.00
	අඩු කලා (29250.00)	එකතු කලා	14400.00
	<u>368400.00</u>		<u>368400.00</u>

II. Import / Export Approval Fees

**Import / Export Approval Fee** වලට යා යුතු රු. 29250/- ක මුදල මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ **Room Plan Approval Fee** වලට ගිණුම් ගත වී ඇත. ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ **Import / Export Approval Fee** වලට යායුතු රු. 6500/- (April) මස **Transport & Inspection** ලේඛණයේ සටහන් කර ඇත.

Import / Export Approval Fee වලට අදාල රු. 10,000/- ක ක මුදල ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ Licence Application Processing Fee වලට සටහන් කර ඇත. ජුනි හා නොවැම්බර් ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ එකතුව රු. 17150/- ක් වැඩිපුර සටහන් කර ඇත. ඒ අනුව ඉහත වෙනස්කම මෙසේ විය යුතුය.

	<u>මූල්‍ය ප්‍රකාශණ</u> <u>අනුව ශේෂය</u>		<u>ඉන්වොයිස්</u> <u>උප ලේඛණය අනුව</u>
Import / Export Approval Fees	698050.00		727950.00
	එකතු කලා <u>29250.00</u>	එකතු කලා	<u>16500.00</u>
			744450.00
		අඩු කලා	<u>(17150.00)</u>
	<u>727300.00</u>		<u>727300.00</u>

### III. Miscellaneous Income

Miscellaneous Income වලින් මූල්‍ය ප්‍රකාශණය අනුව ශේෂයෙන් රු. 3000 ක් ටෙන්ඩර් ලියකියවිලි වලට අදාල මුදලක් වූ බැවින් එය මෙහි සටහන් වී ඇත. ඉන්වොයිස් උප ලේඛණය අනුව Room Plan Approval Fee වලට යායුතු රු. 4800 ක මුදල Miscellaneous Income වලට සටහන් වී ඇත. ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ Miscellaneous Income වල රු. 600 ක ඉන්වොයිස් වටිනාකම දෙසැම්බර් මස අඩුවෙන් සටහන් කර ඇත. ඒ අනුව ඉහත වෙනස මෙසේ විය යුතුය.

	<u>මූල්‍ය ප්‍රකාශණ</u> <u>අනුව ශේෂය</u>		<u>ඉන්වොයිස්</u> <u>උප ලේඛණය අනුව</u>
Miscellaneous Income	1521000.00		1522200.00
	අඩු කලා <u>(3000.00)</u>	අඩු කලා	<u>(4800.00)</u>
			1517400.00
		එකතු කලා	<u>(600.00)</u>
	<u>1518000.00</u>		<u>1518000.00</u>

### IV. Licence Application Processing Fee

2015 ජූලි මස ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ එකතුව රු. 58000 ක් වැඩියෙන් එකතු වී ඇත. ඉන්වොයිස් අංක 387 හා 399 ට අදාල රු. 10000/- ක ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ එකතුව අඩුවෙන් සටහන් වී ඇත. ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ ඉන්වොයිස් අංක 133 ට අදාල වටිනාකම රු. 1000/- ක් අඩුවෙන් සටහන් වී ඇත. ජූලි මස ඉන්වොයිස් ලේඛණයේ අඩුකල යුතු රු. 2000/- ක් ඉන්වොයිස් 138 ජුනි මස උප ලේඛණයෙන් අඩුකර ඇත. ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ රු. 10000/- ක මුදලක් Import / Export Approval Fee වලට සටහන් වී ඇත.

	<u>මූල්‍ය ප්‍රකාශණ</u> <u>අනුව ශේෂය</u>		<u>ඉන්වොයිස්</u> <u>උප ලේඛණය අනුව</u>
Licence Application Processing Fees	995000.00		1050000.00
		අඩු කලා	<u>(68000.00)</u>
			982000.00
		එකතු කලා	<u>13000.00</u>
	<u>995000.00</u>		<u>995000.00</u>

V. Transport & Inspection Fee

නොවැම්බර් මස ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ එකතුව රු. 8000/- ක් වැඩිපුර එකතු වී ඇත. ඉන්වොයිස් උප ලේඛණයේ Improt / Export Approval Fee වලට අදාල රු. 6500/- ක් Transport & Inspection Fee වලට සටහන් වී ඇත.

	<u>මූල්‍ය ප්‍රකාශණ අනුව ශේෂය</u>		<u>ඉන්වොයිස් උප ලේඛණය අනුව</u>
Transport & Inspection Fee	52400.00		66900.00
Fees		අඩු කලා	<u>(14500.00)</u>
	<u>52400.00</u>		<u>52400.00</u>

(ඇ) 2016 වසරට අදාල බලපත්‍ර ගාස්තු සඳහා නිකුත් කර ඇති මුළු ඉන්වොයිස් වටිනාකම රු. 5498100/- කි. 2016 වසර වෙනුවෙන් රු. 2574800/- ක මුදලක් ලැබුණු අතර මෙය බලපත්‍ර අත්තිකාරම් ලෙස ගිණුම් ගත කර ඇත. නිකුත් කර ඇති ඉන්වොයිස් වලින් නොගෙවූ වටිනාකම වන රු. 2923300/- ක මුදල 2015 වසරට අදාල නොවන බැවින් ඒ වසරේ ආදායමක් ලෙස ගිණුම්ගත කර නැත. රු. 2923300/- නොගෙවූ ඉන්වොයිස් වටිනාකම 2016 වසරේ අදාල ගිණුම් වලට ගිණුම්ගත කර ඇත. අවසන් ගිණුම අනුව ශේෂය රු. 2574800/- ක් ලැබී ඇති අතර එම අගය නිවැරදිය. නමුත් අප විසින් නිකුත් කරන ලද ඉන්වොයිස් සඳහා රු. 2923300/- ලැබිය යුතුව ඇත. එබැවින් මෙහි වෙනසක් නැත. කෙසේ වෙතත් ඔබ විසින් වෙනසක් ලෙස දක්වා ඇති රු. 2985550/-ක මුදල සත්‍ය වශයෙන් රු. 2923300/- ක් විය යුතු අතර එය 2016 වර්ෂයේදී ලැබීමට ඇත.

2.2.4 පැහැදිලි නොකල වෙනස්කම්

(ඈ) විගණන විමසුමේ සඳහන් පරිදි මණ්ඩලයේ තොරතුරු අනුව නියාමන සභාව වෙත පවරා තිබූ ගිණුම් ශේෂ හා නියාමන සභාව විසින් ආරම්භක ශේෂ ලෙස ගිණුම් වලට ගෙන තිබූ ශේෂ අතර ඔබ විසින් පෙන්වා ඇති වෙනස්කම් සඳහා අපගේ නිරීක්ෂණ මෙසේය.

I. Receivable

පරමාණුක ශක්ති මණ්ඩලයෙන් මීට අදාල ලිපිය අප වෙත ලැබුනේ 2016-02-25 දිනය. ඒ වන විට ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවෙහි අවසාන ගිණුම් සකසා තිබූ බැවින් ගිණුම් ගත කිරීමට නොහැකි විය. තවද මෙහි ණයගැති ලැයිස්තුවේ ගෙවා ඇති ඉන්වොයිස් විශාල සංඛ්‍යාවක් අත්තිකාරම් ඉන්වොයිස් ලැයිස්තුවේද සඳහන් කර ඇත. එබැවින් ගෙවන ලද විශාල ඉන්වොයිස් ප්‍රමාණයක් නැවත වරක් ආදායම් ලෙස එකතු වී ඇත. මෙය ගිණුම් වලදී දත්ත දෙවරක් සටහන් වී ඇති බැවින් පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව වෙත ලබාදී ඇති ණයගැති ලේඛණය නැවත සැකසිය යුතු බව දන්වනු ලබන අතර එව සංශෝධනය කර නිවැරදි කිරීමෙන් පසු 2016 වසරට ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

II. Property Plant & Equipment

අපගේ පොත් අනුව අප වෙතින් ඔබ වෙත ලබාදී ඇති රු. 14044903/- ක මුදල අපගේ ලේඛණ හා සැසඳේ. මෙම මුදල අප විසින් බාරගන්නා ලද භාණ්ඩ සඳහා නිවැරදිය. ඔවුන් විසින් දෙන ලද සියළුම භාණ්ඩ අප විසින් බාරනොගත් අතර පනතේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාරව ඇමතිතුමා විසින් අප වෙත පවරන ලද භාණ්ඩ පමණක් අපගේ ලේඛණ සඳහා ඇතුළත් කර ඇති නිසා ඔවුන් විසින් ලබාදී ඇති යම් භාණ්ඩයක් අප විසින් බාරනොගෙන අපගේ ගිණුම් වලට ඇතුළත් කරගෙන නොතිබිය හැකිය. ඒවා එකින් එක පමණක් පරීක්ෂා කිරීමෙන් සොයාගත හැකිය.

III. Payable

මෙම රු. 211635/- ක මුදල ණයගැතියන්ගේ වැට් මුදල වන අතර ඉහත 1 හි අයවිය යුතු මුදල යටතේ දක්වා ඇති පරිදි ඒවා අපගේ ගිණුම්වලට එහි දැක්වූ හේතුව මතම අප විසින් ගිණුම්ගත කර නැත.

**IV. Deficit**

මෙම සම්බන්ධ තොරතුරු පරමාණුක ශක්ති මණ්ඩලය විසින් අප වෙත ලැබී නොමැත.

**V. Accumulated Fund**

අපගේ ගිණුම් අනුව රු. 8630148/- ක මුදල නිවැරදිය.

**VI. Government Grant**

මෙය පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාවට සම්බන්ධතාවයක් නොමැත. අප වෙත ලැබුණු සියළුම වත්කම් හා වගකීම් සමුච්චිත අරමුදල හරහා ගිණුම්ගත කර ඇත. අදාල විස්තර ලෙජරයේ සටහන්ව ඇත.

(ආ)

**I. Office Equipment & Furniture**

මෙහි දක්වා ඇති වෙනස්කම් සිදුවිය හැක. ඊට හේතුව පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය මගින් එවන ලද ලැයිස්තුවේ ඇති සියළුම භාණ්ඩ අප බාරනොගත් අතර ඇමතිතුමා විසින් අනුමත කරන ලද ලැයිස්තුවේ අඩංගු භාණ්ඩ පමණක් ගිණුම්ගත කරන ලදී.

**II. Electronic Equipment**

ඉහත office equipment & furniture වලට අදාල පිළිතුරු මේ සඳහා ද අදාල වේ.

**III. Scientific Equipment**

විද්‍යාත්මක උපකරණ සඳහා මෙම මුදල වැඩිවීමට හේතුව ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ලෝක තර්ජන වැළැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය මගින් අප ආයතනයට ලබාදුන් භාණ්ඩ අපගේ වත්කමක් ලෙස ගිණුම්ගත කරන ලදී.

පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය විසින් සපයන ලද භාණ්ඩවල වටිනාකම වන රු. 25416676/- ක මුදලට අතිරේකව අප වෙත ලැබී ඇති ආධාරමය විද්‍යාත්මක උපකරණවල එකතුව ද අතපසු වීමකින් ඇතුළත් වී ඇත. එබැවින් මෙම වෙනස්වීම් සිදුවී ඇත. 2016 වසරේ දී මෙම ආධාරමය විද්‍යාත්මක උපකරණ තොගය වෙන්කර වෙනම ආධාර යටතේ ගිණුම් කරනු ලබයි.

**2.2.5 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම් පරීක්ෂාව**

(අ) පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය ණයගැති ලේඛණය අපවෙත ලැබුණේ 2016-02-25 වන දින වන අතර එහි සටහන්වල දෝෂ නිරීක්ෂණය විය. එබැවින් ඒවා නැවත සංශෝධනය කර නිවැරදි කරගැනීමෙන් පසු අපගේ ගිණුම්වලට ලබාගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) විගණනය සඳහා අපගේ සටහන් ඉල්ලුම් කරන අවස්ථා වනවිට ඒවායින් 65% ක් ගෙවා තිබුණි. දැනට නොගෙවූ ණයගැතියන් සඳහා ශේෂ තහවුරු කිරීමේ ලිපි යැවීමට කටයුතු කර ඇත.

(ඇ) අප නියාමන සභාවට ලැබුණු බිල්පත් අනුව අප ගෙවිය යුතු මුදල රු. 4591457/- ක මුදල නිවැරදිය. පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයේ ගිණුම්වල ඇති රු. 4610165/- ක මුදල නිවැරදි දැයි මණ්ඩලයෙන් තහවුරු කර ගත යුතුය.

**2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුව අනුකූල නොවීම**

(අ)

I. ඔබ සඳහන් කල පරිදි මාස 06 ඉකුත් වූ රු. 6000/- ක වෙක්පතක් බැංකු සැසඳුමේ නොමැත. එබැවින් එය නිවැරදි විය යුතු වේ.

II. අපගේ නියාමන සභාවට ලැබුණු වාහන ධාවන තත්ත්වයක් නොතිබූ බැවින් ඒවා අළුත්වැඩියා කිරීමට යොමු කරන ලදී. ඒවා යථාතත්ත්වයට පත්කරන ලද්දේ දැනට මාස 03 කට පෙරය. සභාවේ පොදු වාහන දෙක පැරණි වාහන බැවින් ඉහත දැක්වූ පරිදි මෑතක දී ධාවනයට යොදවා ඇත. එබැවින් ඉදිරියේ දී චක්‍රලේඛයට අනුව ඉන්දන දහන පරීක්ෂාවට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) අපගේ නියාමන සභාවට ලැබුණු වාහන ධාවන තත්ත්වයක් නොතිබූ බැවින් ඒවා අළුත්වැඩියා කිරීමට යොමු කරන ලදී. ඒවා යථාතත්ත්වයට පත්කරන ලද්දේ දැනට මාස 03 කට පෙරය. සභාවේ පොදු වාහන දෙක පැරණි වාහන බැවින් ඉහත දැක්වූ පරිදි මෑතක දී ධාවනයට යොදවා ඇත. එබැවින් ඉදිරියේ දී චක්‍රලේඛයට අනුව ඉන්දන දහන පරීක්ෂාවට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඇ) පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියේ පසුගිය වර්ෂ කීපයක සිට මෙම දිරි දීමනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක වූ බැවින් හා ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියේ සේවකයින්ට ලබාදී තිබූ වරප්‍රසාද හා අයිතිවාසිකම් එලෙසම ලබාදීමට ඇති බැවින් මෙම ප්‍රතිපාදන වෙන්කරන ලදී. කෙසේ වෙතත් මේ සඳහා අනුමැතිය ලබාගැනීමට භාණ්ඩාගාරයට ඉදිරිපත් කිරීමේ දී මෙම දීමනාව අප ආයතනයට ලබාගැනීමට අදාළ චක්‍රලේඛ අනුව යොදාගැනීමට නොහැකි බව දන්වා ඇත.

එමනිසා නියාමන සභාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අප ආයතනයට සුදුසු දිරි දීමනා ක්‍රමයක් යෝජනා කිරීමට නියෝග කල අතර ඒ අනුව එම දිරි දීමනා යෝජනා ක්‍රමය ඉදිරි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීමට ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතය. අප නියාමන සභාව ආදායම් උපයන බැවින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය එය අනුමත කලහොත් ඒ සඳහා මුදල් යොදාගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. එසේ අනුමත නොවුවහොත් ඉදිරියේ දී ඉදිරිපත් කරන අය-වැය සංශෝධනයේ දී මෙම වෙන්කර මුදල ඉවත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. කෙසේ වුවත් මෙම මුදල් භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගැනීමට කටයුතු කර නැත.

**(3) මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල**

අප ආයතනය නියාමන කටයුතු කරන ආයතනයක් වන බැවින් ලාභ උපයන ආයතනයක් නොවේ

**(4) මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1 කාර්ය සාධනය**

ඔබ විසින් (අ) සහ (ආ) යටතේ දක්වා ඇති කරුණුවලට අපගේ නිරීක්ෂණ මෙසේය.

ඔබ විසින් සඳහන් කර ඇති පරිදි 87 (1) වගන්තිය යටතේ ඇති (අ) සිට (උ) දක්වා වූ කරුණු වලට අදාළ රීති වලින් ඉතාම වැදගත් රීති දෙකම පිළියෙල කර ගැසට් පත්‍රයේ එලකර ඇත. ඉතිරි රීති දැනට අත්‍යවශ්‍යය නොවන අතර ඒවා සෑදීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ඒජන්සියේ විශේෂඥයකුගේ සහාය ගැනීමට අදහස් කර ඇත. එබැවින් එම රීති අපගේ සංයුක්ත සැලැස්මේ දක්වා ඇති පරිදි නිම කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

**4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා**

භාණ්ඩ සමීක්ෂණය අනුව අබලි ද්‍රව්‍ය පොත්වලින් ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු දැනට ආරම්භ කර ඇත.

**4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා**

නියාමන සභාව අදායම් උපයන ආයතනයක් නොවේ.



**4.4 මානව සම්පත් කළමණාකරනය**

4.4 (අ) (I), (II) සඳහා අපගේ නිරීක්ෂණ පහත සඳහන් වේ.

2015 ජනවාරි 01 වන දින ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව ස්ථාපිත කරන ලදී. එසේ වුවත් එහි සේවක සංඛ්‍යාව සම්බන්ධව බඳවාගැනීමේ පටිපාටිය කළමණාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද්දේ 2015-09-04 දිනදීය.

ඉන් අනතුරුව අභ්‍යන්තර උසස් වීම් ලබාදීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. එහිදී අභ්‍යන්තර සුදුසුකම්ලත් පුද්ගලයින්ට උසස් වීම් ලබාදෙන ලදී. ඒවා 2016 පෙබරවාරි 02 සිට ක්‍රියාත්මක වී ඇත.

ඉන්පසුව එහි අනුමත රියදුරන්, කළමණාකරණ සහකාර, විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් හා කාර්යාල කාර්ය සහායක යන තනතුරු බඳවාගැනීම සඳහා පුවත්පත් වල දැන්වීම් පලකරන ලදී. එහිදී විශාල සංඛ්‍යාවක් අයදුම්පත් ලැබීම නිසා ඒවා තේරීම සඳහා විශාල කාලයක් වැයකිරීමට සිදුවිය. දැනට රියදුරන් බඳවාගැනීමේ කටයුතු අවසන් කර ඇත. 2015-09-04 සිට මේ දක්වා කාලය තුළ අළුත් සේවකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා සිදුකර ඇති කටයුතු දැනට සිටින සේවකයින්ගේ ප්‍රමාණය අනුව ඉතාමත් ප්‍රශස්ත මට්ටමක පවතින බව දැන්වීමට කැමැත්තෙමි.

ඉහත දැක්වූ උසස් වීම් ලබාදීමෙන් පසු රාජකාරි කටයුතු විධිමත්ව පවරා ඇත. ඒ සඳහා අදාල රාජකාරි ලැයිස්තුද ලබාදී ඇත.

මුදල් අංශයට දැනට ගණකාධිකාරීවරියක් පමණක් ඇති අතර ඇයට සහාය වීමට ප්‍රතිපාදන ලැබී ඇත්තේ එක මූල්‍ය නිලධාරී තනතුරක් පමණි. එම තනතුර ඉදිරියේදී පිරවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. කළමණාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලැබිය යුතු අනුමැතිය ප්‍රමාද වීම නිසා බඳවා ගැනීම් ප්‍රමාද විය.

**(5) ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය**

**5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය**

මෙම ආයතනය මුලින්ම 2015 සිට ක්‍රියාත්මක වුවද අභ්‍යන්තර විගණන තනතුරක් අනුමතව තිබුණේ නැත. එය අනුමත වූයේ 2015-09-04 දිනය. එම අනුමැතිය ලැබීම සමග අභ්‍යන්තර සුදුසුකම් මත අයදුම්පත් කැඳවා ඒ අනුව සාධාරණ කාලයක් තුළ අභ්‍යන්තර විගණන තනතුර පුරවන ලදී.

තවද ඔහුගේ කාර්යට සහායක වීමට හා අනෙක් කටයුතු සඳහා කළමණාකරන සහායකයින් 07 ක් ඉල්ලා ඇති නමුත් භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලැබුණේ 06ක් පමණි. එබැවින් සහායකයකු වෙන් කිරීමට නොහැකි විය. තවද මෙම කළමණාකරන සහායකයින් බඳවා ගැනීම් කර නැත. නමුත් අභ්‍යන්තර විගණකට සහායකයකු අත්‍යවශ්‍ය බැවින් වෙනත් කටයුතු සඳහා කළමණාකරන සහායකයින් හිඟකම නිසා තවත් කළමණාකරන සහායකවරුන් 04 දෙනෙකු බඳවා ගැනීමට භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ඉල්ලා ඇත.

**5.2 අය-වැය පාලනය**

අතපසු වීමෙන් මෙය සිදු වී ඇත. ඉදිරි වර්ෂයේ සිට මෙය නිවැරදිව ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරමි.

**(6) පද්ධති හා පාලනය**

ඔබ විසින් දක්වා ඇති කරුණු සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

මහාචාර්ය කේ. ආර් රංජිත් මහානාම  
වැඩ බලන සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව



# වාර්ෂික වාර්තාව 2015



ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව  
අංක. 977/18, නුවර පාර, බුළුගහ හන්දිය, කැලණිය, ශ්‍රී ලංකාව.  
දුරකථන: +94-112987860    ෆැක්ස් : +94-112987857  
ඊ මේල් : [officialmail@aerc.gov.lk](mailto:officialmail@aerc.gov.lk)