

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක 1945/19 - 2015 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි අඟහරුවාදා - 2015.12.15

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 6/2011.

2000 අංක 43 දරන රක්ෂණ කර්මාන්තය විධිමත් කිරීමේ පනත

2000 අංක 43 දරන රක්ෂණ කර්මාන්තය විධිමත් කිරීමේ පනතේ 26(1) වගන්තිය සමග කියවිය යුතු එකී පනතේ 105 වන වගන්තිය යටතේ ශීී ලංකා රක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් සාදනු ලබන රීති.

සභාපතිනිය,

ශීු ලංකා රක්ෂණ මණ්ඩලය,

(ශුීී ලංකා රක්ෂණ මණ්ඩලය සඳහා සහ වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී.)

2015 දෙසැම්බර් මස 14 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

රීති

I වන කොටස

අදාළ වීම

- 1. මෙම රීති 2015 ණය ගෙවීමේ හැකියාවේ සීමා (අවදානම් පදනම් වූ පුාග්ධන) රීති යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.
- 2. මෙම රීති 2016 ජනවාරි 1 වැනි දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි පනත යටතේ ලියාපදිංචිවනු ලැබූ සෑම රක්ෂණකරුවකුට ම අදාළ වන්නේ ය.

II වන කොටස

නියමිත මූලෳ සම්පත්

- 3. සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින් 2016 ජනවාරි මස 1 වැනි දින සිට කිුයාත්මක වන පරිදි අවම වශයෙන් 120% ක් වූ (මෙහි මින්මතු CAR යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) පුමාණවත් පුාග්ධන අනුපාතයක් පවත්වාගෙන යා යුතු ය.
- 4. සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින් 2016 ජනවාරි මස 1 වැනි දින සිට කිුිිියාත්මක වන පරිදි අවම වශයෙන් රුපියල් මිලියන පන්සියයක් වශයෙන් වූ (මෙහි මින්මතු TAC යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) පූර්ණ පවත්නා පුාග්ධනයක් පවත්වාගෙන යා යුතු ය.



- 5. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින් ම, ස්වකීය රක්ෂණ වනපාරයේ ස්වභාවය, පුමාණය සහ සංකීර්ණභාවය සහ එකී වනපාරය විසින් මුහුණ පා ඇති අවදානමද සැලකිල්ලට ගෙන, 3 වන සහ 4 වන රීතියට අගතිවිරහිතව සුදුසු CAR අනුපාතයන් ද පුමාණවත් TAC පුාග්ධනයක් ද පවත්වාගෙන යා යුතු ය.
- (2) (1) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට අනුකූලවීමේ අරමුණින් සෑම රක්ෂණකරුවකුට ම, රක්ෂණකරු මුහුණ පා ඇති හෝ ඔහුට මුහුණ පෑමට සිදුවිය හැකි අවදානම් ද ඒවායේ අනොනාත්තතාවයන් ද අඛණ්ඩ පදනමක් මත හඳුනාගැනීමට, නිර්ණය, නියාමනය කිරීමට සහ වාර්තා කිරීමට උචිත වූ කුමෝපාය, කිුයාවලි සහ වාර්තා කිරීමේ පටිපාටි සහිත පුමාණවත් අවදානම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් තිබිය යුතු ය.
- 6. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින්, ස්වකීය රක්ෂණ වාාපාරයේ ස්වභාවය, පුමාණය සහ සංකීර්ණභාවය ද සහ එය මුහුණ පා ඇති අවදානම් ද සැලකිල්ලට ගෙන, අදාළ වර්ෂය තුළ අවම වශයෙන් කාර්තුවකට වරක් මෙම රීති යටතේ වූ රක්ෂණ ඔප්පු වගකීම් ඇතුලුව ස්වකීය වත්කම් සහ බැඳීම් තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් උපකල්පන, ගැලපීම්, අභාන්තර ආදර්ශක, කාල වකවානු, කුමවේද සහ තාක්ෂණ ශිල්ප කුම පිළිබඳ වූ තීරණ ඇතුළුව මේ රීති යටතේ යම් වැදගත් අභිමතානුසාරී තීරණ ගැනීමෙන් පසු සාධාරණ කාල සීමාවක් ඇතුළත තම තෙනුමාසික සටහන්වල හෝ අනාාකාරයෙන්, එකී වැදගත් අභිමතානුසාරී තීරණ පිළිබඳ පදනම, සහ ඒ සඳහා වූ සාධාරනීකරණයන් මණ්ඩලය වෙත දුනුම්දිය යුතු ය.
- 7. (1) තත්කාර්යය සඳහා මණ්ඩලය විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලබන කුමයට, සහ යම් කාලසීමාවක් ඇතුළත මෙම රීතිවලට එකඟව කිුියාකිරීම පිළිබඳව සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් මණ්ඩලය වෙත දැනුම් දිය යුතු ය.
- (2) අනුකූලව කිුියා කිරීමේ සහතිකය පිළිබඳව යම් ස්වාධීන ජීවගණක වරයකුගෙන් හෝ මණ්ඩලය විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලබන සුදුසුකම් සහිත වෙනත් කුසලතා සහිත තැනැත්තකුගෙන් ලබාගත් උපකාරක ලේඛන රක්ෂණකරුගේ පිරිවැයෙන් සපයන ලෙස මණ්ඩලය විසින් රක්ෂණකරු වෙත නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.
- 8. (1) යම් රක්ෂණකරුවකු 3 වන, 4 වන හෝ 5 වන රීතිය උල්ලංඝනය කර ඇති හෝ උල්ලංඝනය කිරීමට ඉඩ ඇති බවට විශ්වාස කිරීම සඳහා එකී රක්ෂණකරුට සාධාරණ හේතු ඇති අවස්ථාවක දී, එම රක්ෂණකරු විසින් හැකි පහසු ඉක්මණින් එම උල්ලංඝනය කිරීම හෝ අතෳාසන්න උල්ලංඝනය කිරීම පිළිබඳව ස්වකීය අධෳක්ෂ මණ්ඩලය වෙත සහ මණ්ඩලය වෙත වාර්තා කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) ඉහත කී ආකාරයට 3, 4 හෝ 5 වන රීතියට අනුකුලව කිුයාකිරීමට යම් රක්ෂණකරුවකු අපොහොසත් වී ඇති බවට හෝ අපොහොසත් විය හැකි බවට මණ්ඩලයේ අදහස වන අවස්ථාවක දි, තත්කාර්යය සඳහා මණ්ඩලය විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලබන ආකෘතියෙන් හෝ ආකාරයට ස්වකීය මූලෳ තත්ත්වය නැවත ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සැලසුමක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස මණ්ඩලය විසින් එම රක්ෂණකරු වෙත නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (3) මණ්ඩලය විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලැබිය හැකි සුදුසුකම් සහිත ස්වාධීන ජීවගණක වරයකුගෙන් හෝ වෙනත් කුසලතා සහිත තැනැත්තකුගෙන්, සැලසුම පිළිබඳ උපකාරක මතයන් එම රක්ෂණකරුගේ පිරිවැයෙන් සපයන ලෙස මණ්ඩලය විසින් එම රක්ෂණකරුට නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.

III වන කොටස

TAC සහ CAR නිශ්චය කිරීම

- 9. 13 වන රීතියේ විධිවිධානවලට යටත්ව, TAC යනු 12 වන රීතිය මගින් නියමකර ඇති අඩු කිරීම් වලින් පසුව රක්ෂණකරුවකුගේ සම්පූර්ණ 1 වන සහ 2 වන පුාග්ධන පන්තිය වේ.
 - 10. 1 වන පුාග්ධන පන්තිය පහත සඳහන් දෑ වලින් සමන්විත වේ :-
 - (අ) නිකුත් කළ සහ සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා නිමි සාමානා කොටස් සහ කොටස් වාරික ;
 - (ආ) පුාග්ධන සංචිත ;
 - (ඇ) ගෙවා නිමි සමුච්චිත නොවන නිදහස් කළ නොහැකි වරණීය කොටස් ;
 - (ඇ) පහත දක්වෙන කරුණු පිළිබඳ සලකා බලා සකස් කරනු ලබන ගලපනලද රඳවාගත් ඉපැයුම් හෝ එක්රැස් වූ පාඩ; එනම් -

- (i) ශී් ලංකා ගිණුම්කරණ පුමිති යටතේ නියම කරනු ලැබිය හැකි හෝ අවසර දෙනු ලැබිය හැකි විකුණුම් සඳහා පවතින සංචිත පිළිබඳව කරනු ලබන ගැලපීම්. (සාධාරණ, අගය අහිමි වීම් සඳහා ගලපන ලද) ;
- (ii) මෙම රීති යටතේ ගණනය කරන ලද සහ ශී ලංකා ගිණුම්කරණ පුමිති යටතේ ගණනය කරන ලද අගයන් අතර වත්කම් හෝ බැරකම් වෙනස සඳහා කරනු ලබන ගැලපීම්. (ධන හෝ සෘණ)
- (iii) වෙනත් යම් සාධාරණ අගය අඩුවීම්. (ඉහත (i) සහ (ii) යටතට නොගන්නා ලද)
- (ඉ) දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ අරමුදලේ වෙන් නොකරන ලද තක්සේරු අතිරික්තය ; එනම්, තවමත් රක්ෂණ ඔප්පු හිමියන් සහ කොටස් හිමියන් අතර බෙදා වෙන් නොකරන ලද අතිරික්තය ; සහ
- (ඊ) දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වාාපාරය සම්බන්ධයෙන් වනවිට, පහත දක්වෙන දේවල් උපරිමයක් වශයෙන් නිශ්චය කරනු ලබන සභාභාගී රක්ෂණ ඔප්පු වෙනුවෙන් පවත්වාගෙන යනු ලබන විභව අනාගත බෝනස් මුදල්වලින් 50% ක් ; එනම්
 - (i) ශූතා අගය ; සහ
 - (ii) 34 වන රීතිය (සහභාගී රක්ෂණ ඔප්පු) පුකාරව ගණනය කරනු ලබන පුතිරක්ෂණ ශුද්ධ අගය වන සහතික කරන ලද පුතිලාභ වගකීම් සහ සම්පූර්ණ පුතිලාභ වගකීම් අතර වෙනස.
- 11. 2 වන පංතියේ පුාග්ධනය පහත සඳහන් දැවලින් සමන්විත වේ :-
 - (අ) සමුච්චිත මුදවා ගත නොහැකි වරණීය කොටස් ;
 - (ආ) මුදවා ගත හැකි වරණීය කොටස් ;
 - (ඇ) විධානාත්මක පුාග්ධන ණය කොටස් සහ වෙනත් සමාන පුාග්ධන සාධන පතු ;
 - (ඈ) ස්වයං වෙන් කළ දේපල සහ වෙනත් දේපළ ආයෝජන සඳහා වූ සංචිත නැවත තක්සේරු කිරීම ;
 - (ඉ) රඳවාගත් ඉපැයුම් බැහැර කළ ආදායම් සංචිත ;
 - (ඊ) මුදවා ගත නොහැකි අතුරු ණය ; සහ
 - (උ) අතුරු ණය ; එනම්
 - (i) අවම වශයෙන් අවුරුදු පහක කාලයක් සඳහා වූ අතුරු ණය ;
 - (ii) ඇප රහිත අතුරු ණය ; සහ
 - (iii) ගෙවීම් මගින් රක්ෂණකරුගේ CAR අගය 3 වන රීතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පුමාණවත් පුාග්ධන අනුපාතයට වඩා පහළ අගයන් ගන්නේ නම් හෝ ඊට පහළ අගයක් තුළ රඳාපවත්නේ නම්, (මෙහි මින්මතු "RCAR" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) (කල්පිරීමේ දී පවා) පොළිය හෝ මුළු මුදල ගෙවීමෙන් වළක්වාලනු ලබන අවහිර කිරීමකට යටත්වූ අතුරු ණයක්.
- 12. TAC අගය නිශ්ධය කිරීමේ දී, රක්ෂණාකරුවන් විසින් 1 වන ශ්‍රේණියේ සම්පූර්ණ පුාග්ධනයෙන් සහ 2 වන ශ්‍රේණියේ මුළු පුාග්ධනයෙන් පහත සඳහන් දේ අඩු කරනු ලැබිය යුතු ය :- එනම්
 - (අ) පුාග්ධන වියදම් ඇතුලුව කීර්තිනාමය සහ වෙනත් ස්පර්ශකළ නොහැකි වත්කම් ;
 - (ආ) ආවේශා කළ නොහැකි ඉඩම්, ගොඩනැගිලි, වෙනත් නිශ්චල දේපල, පිරියක සහ උපකරණ ;
 - (ඇ) අනුයෝජිත ශේෂයන් සහ කාර්යමණ්ඩල ණය හැර, ආවේශා කල නොහැකි ණය සහ අත්තිකාරම් ;
 - (ඈ) විලම්භනය කරන ලද ආදායම් බදු වන්කම් ;
 - (ඉ) පූර්ව ගෙවීම් ;
 - (ඊ) භාණ්ඩ ලේඛනය ;
 - (උ) ලැබීමට ඇති බදු ;
 - (ඌ) ණය පහසුකම් සඳහා උපකාරක වශයෙන් ඇපයට තබා ඇති වත්කම් ;
 - (එ) තමාගේම පුතිලාභය සඳහා රක්ෂණකරු විසින් දරනු ලබන රක්ෂණ ඔප්පු යටතේ ලැබීමට ඇති හිමිකම් පෑම් ;
 - (ඒ) සහ රක්ෂණ ගිවිසුම් යටතේ ලැබීමට ඇති හිමිකම් පෑම් ;
 - (ඔ) 1 වන වගුවේ 1 වන තී්රයේ ලැයිස්තු ගත කර ඇති වත්කම් කාණ්ඩයට අයත් නොවන කොටස් ආයෝජන ;
 - (ඕ) වීචක්ෂණ ලෙස කුමවත් කරන ලද මූලා ආයතන වන්නා වූ සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් වෙත කරන ලද කොටස් ආයෝජන ;
 - (ක) බලපතුලාභී කොටස් වෙළඳ පොලක ලැයිස්තු ගත නොකරන ලද සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් වෙත කරන ලද ආයෝජන
 - (ග) පුතිරක්ෂණකරුට අයවිය යුතු මුදල්වලට එරෙහිව හිලව් කිරීමෙන් පසුව, මාස් හයකට වැඩි කාලයක් තිස්සේ නොගෙවා පවත්නා වූ ද, පුතිරක්ෂණකරුවකුගෙන් ලැබීමට ඇත්තා වූ ද, ධන ශුද්ධ මුදල් පුමාණයන් ; සහ
 - (එ) පොදු රක්ෂණ වාහපාරය සම්බන්ධයෙන් වන විට, උකස් ණය.
 - 13. TAC අගය තීරණය කිරීමේ දී, 2 වන ශේුණියේ පුාග්ධනය 1 වන ශේුණියේ පුාග්ධනයෙන් 50% ක් නොඉක්මවිය යුතු ය.
 - 14. සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් පහත දැක්වෙන සූතුය භාවිතා කරමින් CAR අනුපාතය නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතු ය :-

VII වන කොටසේ රීති පුකාරව RCR නිශ්චය කරනු ලබන අවස්ථාවක දී,

CAR=(TAC/RCR)x100

IV වන කොටස

ආවේශා කරනු ලැබිය හැක වත්කම්, වත්කම් සීමා සහා වත්කම් තක්සේරු කිරීම

- 15. (1) CAR අනුපාතය නිශ්චය කිරීමේ කාර්යය සඳහා, දෙවැනි තී්රයේ නිශ්චිතව සඳහන් සමස්තයට හෝ උපසීමාවලට යටත්ව, 1 වන වගුවේ පළමුවන තී්රයේ ලැයිස්තුගත කොට ඇති කාණ්ඩයේ වූ වත්කම්, රක්ෂණකරුවකුගේ ආවේශා කරනු ලැබිය හැකි වත්කම්වල (කොටස් හිමියෙකුගේ අරමුදලේ ඇති ආවේශා කරනු ලැබිය හැකි වත්කම් ඇතුළුව) මුළු අගයේ උපරිම පුතිශතය සීමාව දක්වා අවසර දෙනු ලැබේ.
 - (2) (3) වන ඡේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව සහ (1) වන ඡේදයේ සඳහන් විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වූව ද :-
 - (අ) ණය සුරකුම්පත් ;
 - (ආ) බැංකුවක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන සංයුක්ත ණය ;
 - (ඇ) සමාගමක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන සංයුක්ත ණය ;
 - (ඈ) වත්කම් සුරකුම්පත් ; හෝ
 - (ඉ) බැංකුවක හෝ මූලා සමාගමක පොළිය දරනු ලබන තැන්පතු ;
 - (අ) ශී් ලංකාවේන් බැහැරව හෝ ශී් ලංකාවෙන් බැහැර පිහිටුවා ඇති යම් සමාගමක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූවේ නම්, පහත දක්වෙන ආකාරයට අඩු නොවන පරිදි තක්සේරු කිරීමේ දිනයට පෙරාතුව වූ මාස දහඅටක කාලසීමාව තුළ දී අවස්ථාවෝචිත පරිදි එම වත්කම හෝ ආස්ථිත්වය විසින් එයට පවරා ඇති (මෙහි මින් මතු "ආයෝජන ශේුණි තක්සේරුව' යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) ණය තක්සේරුවක් පවත්වාගෙන යන්නේනම් පමණක්, වත්කම් ආවේශා කරගනු ලැබිය යුතු ය :- එනම් -
 - (i) මෙහි උපලේඛනයේ ''අ'' කොටසේ සඳහන් ආශිුත ණය තක්සේරු නියෝජිත ආයතනය සඳහා නිශ්චිතව දක්වා ඇති තක්සේරුවක් ; හෝ
 - (ii) මණ්ඩලය විසින් අනුමතකර ඇති ණය තක්සේරු නියෝජිත ආයතනයකින් ලබාගත් සමාන තක්සේරුවක් ; හෝ
 - (ආ) ශී් ලංකාවේ දී හෝ යම් සමාගමක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූවේ නම් හෝ, පහත දක්වෙන තක්සේරු කිරීමට අඩුනොවූ සහ, තක්සේරු කිරීමේ දිනයට පෙරාතුවම වූ මාස දහඅටක කාලසීමාව තුළ දී අවස්ථාවෝචිත පරිදි එම වත්කම හෝ සමාගම විසින් එයට පවරා ඇති ''ආයෝජන ශේණි තක්සේරුවක්'' පවත්වාගෙන යන්නේ නම් ද පමණක්, වත්කම් ආවේශා කරගනු ලැබිය යුතු ය ; එනම්
 - (i) මෙහි උපලේඛනයේ ''ආ'' කොටසේ සඳහන් ආශිුත ණය තක්සේරු කිරීමේ නියෝජිත ආයතනයක් සඳහා නිශ්චිතව දක්වා ඇති තක්සේරුව ; හෝ
 - (ii) 1987 අංක 36 දරන ශීු ලංකා සුරකුම්පත් හා විනිමය කොමිෂන් සභාව පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති ණය තක්සේරු කිරීමේ නියෝජිත ආයතනයකින් ලැබෙන සමාන තක්සේරුවක්.
- (3) (2) වන ඡේදයේ විධිවිධාන, ආශිත පාර්ශවවල හෝ ලැයිස්තුගත නොකළ ආස්ථිත්වයක සහ කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදලේ දරනු ලබන සංයුක්ත ණයවල දරනු ලබන ආයෝජන සඳහා අදාළ නොවේ.

1 වන වගුව

ආවේශා වත්කම් හා සීමාවන්

		ආවේශප වත්කම් කාණ්ඩය	උපරිම පුතිශතය
(අ)	(i)	ශීු ලංකා මහ බැංකුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන රජයේ සුරකුම්පත් ;	100%
	(ii)	ශීු ලංකා රජය විසින් සම්පූර්ණයෙන් වගකියනු ලබන ණය සුරකුම්පත්/	
(අා)	(i)	විදේශ රජයක් හෝ විදේශ රජයක මහ බැංකුවක් විසින් නිකුත් කළ හෝ සම්පූර්ණයෙන්	20%
		වගකියනු ලබන ණය සුරකුම්පත් ; සහ	
	(ii)	සාධන පතුය සඳහා ආයෝජන ශ්රණි අනුපුමාණයක් දරනු ලබන ණය සුරැකුම්පත්	
(2 7)		බලපතුලාභී කොටස් වෙළඳ පොලක ලැයිස්තුගත කර ඇති (සාපේක්ෂ පුද්ගලයකු	සාමානා රක්ෂණ වනාපාරයක්
		නොවන්නා වූ) සමාගමක සාමානාෳ කොටස්.	සඳහා - 30% ; දීර්ඝ කාලීන
			රක්ෂණ වහාපාරයක් සඳහා - 40%;
(\$P)	(i)	සාධන පතුය සඳහා ආයෝජන ශ්රණි තක්සේරුවක් පවත්වාගෙන යනු ලබන ; හෝ	1 වන වගුවේ (අෑ) (ඉ) (ඊ) සහ (උ)
			ඡේදවල සඳහන් සංයුක්ත ණය
			සඳහා 60% වූ සමස්ත සීමාවකට
			යටත්ව, සාමානා රක්ෂණ
			වාහාපාරය සඳහා 60% ක්.

1 වන වගුව (සම්බන්ධිතයි)ආවේශා වත්කම් හා සීමාවන්

		ආවේශා වත්කම් කාණ්ඩය	උපරිම පුතිශතය	
	(ii)	(සාපේක්ෂ පුද්ගලයකු නොවන) ආයෝජන ශ්රේණි තක්සේරුවන් දරන බලපතුලාභී වානිජ බැංකුවක් හෝ බලපතුලාභී විශේෂිත බැංකුවක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඇපකරයක් මගින් වගකියනු ලබන ; හෝ	1 වන වගුවේ (ඈ) (ඉ) (ඊ) සහ (උ) ඡේදවල සඳහන් සංයුක්ත ණය සඳහා 50% වූ සමස්ත සීමාවකට	
	(iii)	බහුපාර්ශ්වික නියෝජිත ආයතනයක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඇපකරයක් මගින් වගකියනු ලබන ;	යටත්ව, දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වහාපාරය සඳහා 50% ක්.	
	විශේ	ප්ක්ෂ පුද්ගලයකු නොවන්නා වූ) බලපතුලාහී වානිජ බැංකුවක් හෝ බලපතුලාහී මිත බැංකුවක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන (බැඳුම්කර, සෘණ පතු, වානිජ පතු සහ න නීතාානුකූල මූලා ලේඛන ඇතුලුව) සංයුක්ත ණය.		
(ඉ)		ාතුලාභී කොටස් හුවමාරුවක ලැයිස්තු ගත කරන ලද (බැඳුම්කර, වානිජ පතු සහ න නිතෳානුකුල මූලා ලේඛන ඇතුලුව) (සාපේක්ෂ පුද්ගල ණය නොවන්නා වූ) සංයුක්ත	1 වන වගුවේ (අෑ) (ඉ) (ඊ) සහ (උ) ඡේදවල සඳහන් සංයුක්ත ණය සඳහා අවස්ථාවෝචිත පරිදි 60% හෝ 50% ක සමස්ත සීමාවකට යටත්ව 10% ක්.	
(ඊ)	(i) (ii)	සමාගමක් විසින් නිකුත් කළ ; සහ සාධන පතුය සඳහා ආයෝජන ශුේණි තක්සේරුවක් සහිත,	1 වන වගුවේ (ඈ) (ඉ) (ඊ) සහ (උ) ඡේදවල සඳහන් සංයුක්ත ණය සඳහා අවස්ථාවෝචිත පරිදි 60% හෝ 50% ක සමස්ත සීමාවකට යටත්ව 10% ක්.	
		ම්කර, වාතිජ පතු සහ සමාන නිතාානුකූල මූලා ලේඛන ඇතුලුව) (සාපේක්ෂ පුද්ගල නොවන්නා වූ) සංයුක්ත ණය.	10% a.	
(C)	(i)	අවස්ථාවෝචිත පරිදි මුල් මුදල සහ පොළිය හෝ කල් පිරීමේ අගය, ආයෝජන ශ්‍රේණි තක්සේරුවන් පවත්වාගෙන යනු ලබන බලපතුලාහී වානිජ බැංකුවක් හෝ බලපතුලාහී විශේෂිත බැංකුවක් විසින් සම්පූර්ණයෙන් සහතික කරනු ලබන, නැතහොත්	1 වන වගුවේ (ඇ) (ඉ) (ඊ) සහ (උ) ඡේදවල සඳහන් සංයුක්ත ණය සඳහා අවස්ථාවෝචිත පරිදි 60% හෝ 50% ක සමස්ත සීමාවකට යටත්ව 10% ක්.	
	(ii)	බලපතුලාභී තොග වෙළඳපොලක ලැයිස්තුගත කරන ලද සමාගමක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ සහ සාධනපතුය සඳහා ආයෝජන ශ්‍රේණි තක්සේරුවක් පවත්වාගෙන යනු ලබන සමාගමක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන ; (සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් විසින් නිකුත් කරන ලද හෝ සහතික කරන ලද හෝ සුරකුම්පත් හැර) වත්කම් සුරැකුම්පත්.		
(Ç ₀)		හැර, පතකම සුයකුපෙත. හ්ජන ශේණි තක්සේරුවක් පවත්වාගෙන යනු ලබන බලපතුලාභී වානිජ බැංකුවක් බලපතුලාභී විශේෂිත බැංකුවක් සමග පවත්වාගෙන යනු ලබන පොළී දරන තැන්පතු.	වගුවේ (ඌ) සහ (එ) ඡේදවල සඳහන් පොළිය දරන තැන්පතු සඳහා වූ 40% ක සමස්ත සීමාවකට යටත්ව, 40% ක්.	
(එ)	(i) (ii)	බලපතුලාභී කොටස් වෙළඳපොලක ලැයිස්තුගත කරන ලද ; සහ ආයෝජන ශ්ලේණි තක්සේරුවක් දරනු ලබන	1 වගුවේ (ඌ) සහ (එ) ඡේදවල සඳහන් පොළිය දරන තැන්පතු සඳහා වූ 40% ක සමස්ත සීමාවකට යටත්ව, 10% ක්.	
(ඒ)	මණ්	තුලාභී මූලා සමාගමක් සමග වූ පොළී දරන තැන්පතු. ධලය විසින් පනවනු ලැබිය හැකි යම් සීමාකිරීම්වලට යටත්ව, මෙම වගුවේ වෙනත් ාම් කාණ්ඩවල ඇතුළත් කර නොමැති, වෙනත් මුදල් සහ මුදල් සාමා.	4%	

1 වන වගුව (සම්බන්ධිතයි)ආවේශා වත්කම් හා සීමාවන්

	ආවේශ්‍ය වත්කම් කාණ්ඩය	උපරිම පුතිශතය
(@)	රක්ෂණකරු විසින් පදිංචිව සිටින බදු ගෙවීමෙන් නිදහස් ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි.	සාමානා රක්ෂණ වහාපාරය සඳහා 10%. දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වහාපාරය සඳහා 15%.
(®)	ආයෝජන කාර්ය සඳහා වූ බදු ගෙවීමෙන් නිදහස් ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි.	සාමානා රක්ෂණ ව්යාපාරය සඳහා 10%. දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ව්යාපාරය සඳහා 15%.
(මෟ)	පුඥාන්විත ලෙස විධිමත් කරන ලද මූලෳ සමාගම් හැර, බලපතුලාභී කොටස් වෙළඳපලක් වෙත ලැයිස්තුගත කරන ලද්දාවූ, සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් වෙත කරන ලද ආයෝජන.	7.5% එහෙත්, කවර හෝ තති තිරාවරණයකිරීමක් 5% ක් ඉක්මවිය නොහැකි වේ.
(ක)	කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදල්වල දරනු ලබන (සාපේකෂ පුද්ගලයන් වෙත කරනු ලබන)	5%
	ලැයිස්තුගත නොකළ කොටස් සහ සංයුක්ත ණය ආයෝජන.	
(ග)	කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදල් වල දරනු ලබන ශේණිගත නොකළ සංයුක්ත ණය ආයෝජන	5%
(ව)	ඒකක භාර සහ අනෝනා අරමුදල්.	25%
(ජ)	බලපතුලාභී වානිජ බැංකුවක හෝ බලපතුලාභී විශේෂිත බැංකුවක ආරක්ෂිත භාරයේ තබා ඇති රන් භාණ්ඩ.	20%
(0)	රක්ෂණකරුගෙන් පුතිරක්ෂණකරුට අයවිය යුතු මුදල් හිලව් කිරීමෙන් පසුව මාස 6 කට වැඩි නොවන කාලයක් සඳහා පුතිරක්ෂණකරුවන්ගෙන් ලැබිය යුතු ධන ශුද්ධ මුදල් පුමාණ.	100%
(ඩ)	දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වහාපාර සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුවේ පැවරුම් අගය නොඉක්මවන්නාවූ හිඟ රක්ෂණ ඔප්පු ණය.	100%
(€5)		100%
	යටතේ වාරිකය ගෙවිය යුතු කාලය ඇතුළත නොගෙවා පවතින උපචිත වූ රක්ෂණ වාරික (හෝ රක්ෂණ වාරික මුදල්).	100%
(න)	සාමානා රක්ෂණ ව්ෂාපාරය සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුව ආරම්භයේ සිට දින හැටකට වැඩිනොවන කාලයක් සඳහා හිඟව පවතින උපචිත රක්ෂණ වාරික මුදල්.	100%
(ද)	සාමානෳ රක්ෂණ වාාපාරය සඳහා 2010.12.31 දින වන විට මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරනු ලැබූ නිශ්වල දේපල මත උකස් ණය.	20%, නමුත් දඩි තක්සේරු රීති මත පදනම් ව, කිසිදු එක් නිරාවරණ කිරීමක් සුරකුම් වටිනාකමින් 80% ක් නොඉක්මවිය යුතු ය. (යම් අතිරික්තයක් TAC වලින් අඩුකළ යුතු ය.)

16. 1 වන වගුවේ 1 වන තීරයේ සඳහන් යම් නිශ්චිත කාණ්ඩයකට අයත් සියලු වත්කම් එක්ව ගත්කළ, 2 වන තීරයේ සඳහන් අදාළ ආචේශා සීමාව ඉක්මවන්නේ නම්, රක්ෂණකරුවන් විසින්,

- (අ) (ආ) ඡේදයේ විධිවිධාන අදාළවේ නම් මිස, සීමාවට පැමිණෙන තෙක්, අවම ණය පුමාණය කිරීම සහිත වත්කම් පුවර්ධනාත්මකව බැහැර කළ යුතු ; සහ
- (ආ) වත්කම් පුමාණය කොට නොමැති වත්කම් කාණ්ඩයක දී, උපරිම අවදානම් සටහනක් සහිත වත්කම් පුවර්ධනාත්මකව බැහැර කළ යුතු

අතර බැහැරකළ වත්කම් හෝ අර්ධ වත්කම්, වත්කම් ලෙස ආවේශා නොවිය යුතු ය.

- 17. 15 (2) රීතියේ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වුව ද, රක්ෂණකරු විසින් පනතේ 25 (3) වගන්තිය යටතේ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත්නම් මිස, ශීු ලංකාවෙන් පිටත පිහිටි වත්කම් ආවේශා වත්කම් නොවිය යුතු ය.
- 18. බැඳීම්වලට යටත් වත්කම් ආවේශා නොවිය යුතු අතර, CAR අනුපාතය ගණනය කිරීමේ දී, බැඳිම්වලට යටත් වත්කම් සම්බන්ධයෙන් වූ අනුරූප වගකීම් ගණනය කරනු නොලැබිය යුතු ය.
- 19. (1) (2) වන ඡේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, CAR ගණනය කිරීමේ කාර්ය සඳහා, 2 වන තීරයේ සඳහන් සාපේක්ෂ තක්සේරු මූලධර්ම පුකාරව අලෙවි සංගණන පුවේශයක් භාවිතා කරමින් 2 වන වගුවේ 1 වන තීරයේ ලැයිස්තුගත කර ඇති කාණ්ඩවලට අයත් ආවේශා වත්කම් රක්ෂණකරු විසින් තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් අලෙවි සංගණන පුවේශයන් භාවිතා කරමින් හෝ අලෙවි සංගණන පුවේශයක් සාධාරණ ලෙස යොදාගත නොහැකිනම්, ශීු ලංකා ගිණුම්කරණ පුමිති භාවිතා කරමින් 2 වන වගුවේ 1 වන තී්රයේ ලැයිස්තුගත කර නොමැති කාණ්ඩවලට අයත් වත්කම්, තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය.

2 වන වගුව වත්කම් තක්සේරු කිරීම

- 1				
	වත්කම් කාණ්ඩය (1 වන වගුව අනුව)	තක්සේරු මූලධර්ම		
(ආ)	ශී ලංකා මහ බැංකුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන රජයේ සුරකුම්පත් සහ ශී ලංකා රජය විසින් සම්පූර්ණයෙන් සහතික කරනු ලබන ණය සුරකුම්පත්.	1. ශී ලංකා මහ බැංකුව විසින් පුසිද්ධ කරන ලද සතිපතා ආර්ථික දර්ශක මගින් සපයන ලද මුලික වෙළඳපල ගණුදෙනුකරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ඉතාම මෑතකාලීන සාමානා ගැණුම් මිල, හෝ		
		 ඉතාම මෑතකාලීන වෙළඳපල මිලක් නොමැතිනම් ඇස්තමේන්තුකළ උපලබ්ධික වටිනාකම. 		
(ආ)	ණය සුරකුම්පත්	නිකුත් කරන්නා හෝ ඇපකරු විසින් සහතික කළ සහ නිකුත් කරන ලද ඉතාම මෑත කාලීනව පුසිද්ධ කරන ලද ගැණුම් මිල.		
(ආ)	සමාගමක සාමානා කොටස්	කොළඹ කොටස් වෙළඳපොල මත අවසන්වරට වෙළඳාම් කරන ලද කොටස්වලට අනුව පවත්නා වෙළඳ මිල.		
(\$\tau_{\tall})	සංයුක්ත ණය	නම් කරන ලද නම්, කොළඹ කොටස් වෙළඳපල මත අවසන්වරට වෙළඳාම් කරන ලද කොටස්වලට අනුව පවත්නා වෙළඳ මිල.		
		නම් නොකරන ලද නම්, - පවත්නා පොලී අනුපාතික පුමාණයක් සහ ණයෙන් අපේක්ෂිත මුදල් සංවරණය සැලකිල්ලට ගෙන සකස් කරනු ලබන ශුද්ධ උපබ්ධික අගය.		
(ඉ)	වත්කම් සුරකුම්පත්	ඉහත සඳහන් වෙනත් සංයුක්ත ණය සම්බන්ධයෙන් වූ ආකාරයට.		
(ඊ)	පොළී දරන තැන්පතු	උපචිත වූ පොළිය ඇතුළුව තැන්පතු වටිනාකම.		
(S)	වෙනත් මුදල් සහ මුදල් සාමා	නියම පුමාණය.		

2 වන වගුව (සම්බන්ධිතයි)වත්කම් තක්සේරු කිරීම

	වත්කම් කාණ්ඩය (1 වන වගුව අනුව)	තක්සේරු මූලධර්ම
(Ca)	සින්නක්කර ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි	මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද සුදුසුකම්ලත් දේපල තක්සේරුකරුවකු විසින් ලබාදෙන ඇස්තමේන්තුවක් පදනම්වූ උපලබ්ධික වටිනාකම.
(එ)	සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් වෙත කරන ලද ආයෝජන	නම් කරන ලද නම් - කොළඹ කොටස් වෙළඳපොල මත අවසන්වරට වෙළඳාම් කරන ලද කොටස්වලට අනුව පවත්නා වෙළඳ මීල.
		නම් නොකරන ලද නම් - පවත්නා පොළී අනුපාතික පුමාණයන් සහ ණයෙන් අපේක්ෂිත මුදල් සංවරණය සැලකිල්ලට ගෙන සකස් කරනු ලබන ශුද්ධ උපලබ්ධික අගය.
(ඒ)	කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදල්වල දරනු ලබන ලැයිස්තු ගත නොකළ හිමිකරු සහ සංයුක්ත ණය	ඇස්තමේන්තු කළ උපලබ්ධික අගය
(@)	කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදල්වලට දරනු ලබන අනුපුමාණ නොකළ සංයුක්ත ණය	ඇස්තමේන්තු කළ උපලබ්ධික අගය
(®)	ඒකක භාර සහ අනොා්නා අරමුදල්	ඒකක භාරය හෝ අනොහ්නා අරමුදල් විසින් මිල ඉදිරිපත් කරන ලද ඉතාම මෑතකාලීන, බාහිර කළමනාකාරීත්ව ගැණුම් මිල.
(ක)	බැංකුවක සුරක්ෂිත භාරයේ තබන ලද රන් භාණ්ඩ	වෙළඳ මිල සහ ඇස්තමේන්තු කළ උපලබ්ධික අගය යන දෙකෙන් වඩා අඩු අගය.
(Ø)	පුතිරක්ෂණකරුවන්ගෙන් ලැබීමට ඇති ශුද්ධ මුදල් පුමාණ	බොල්ණය සහ අවිතිශ්චිත ණය සඳහා වූ වෙන් කිරීම් අඩුකිරීමෙන් පසුව ලැබීමට ඇති ශුද්ධ මුදල්.
	හිඟ රක්ෂණ ඔප්පු ණය	ශුද්ධ උපලබ්ධික අගය.
	හිඟ රක්ෂණ වාරික	නියම මුදල් පුමාණ
	නිශ්චල දේපළ මත උකස් ණය	ඇස්තමේන්තු කළ උපලබ්ධික අගය.

V වන කොටස

වගකීම් තක්සේරු කිරීම

- 20. (1) CAR අනුපාතය ගණනය කිරීමේ කාර්යය සඳහා, රක්ෂණකරුවන් විසින් මේ කොටසේ විධිවිධාන පුකාරව අලෙවි සංගණන පදනම් මත රක්ෂණ වගකීම් තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින් ශීු ලංකා ගිණුම්කරණ පුමිති පුකාරව රක්ෂණ නොවන වගකීම් තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 21. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින් පහත සඳහන් සූතුය භාවිතා කරමින් දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වගකීම් තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය :-

දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වගකීම් = හොඳම ඇස්තමේන්තු ගත (BE) දීර්ඝ කාලීන වාර වගකීම් + අහිතකර වෙනස්වීම් (RM) සඳහා වූ අවදානම් ආන්තිකය. (2) සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින් පහත සඳහන් සූතුය භාවිතා කරමින් සාමානෳ රක්ෂණ වගකීම් තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය :-

හිමිකම් වගකීම (CL) = BE හිමිකම් වගකීම + RM හිමිකම් වගකීම ; රක්ෂණවාරික වගකීම (PL) = Max $\{UPR, [BE(URR) + RM(URR)]\}$; සහ

UPR යන්නෙන් උපයනු නොලැබූ රක්ෂණ වාරික සංචිත ද, URR යන්නෙන් කල් අවසන් නොවූ අවදානම් සංචිත ද භාවිතා වන අවස්ථාවන්හි දී.

සාමානා රක්ෂණ වගකීම = හිමිකම්පෑම් වගකීම - රක්ෂණ වාරික වගකීම්.

- 22. (1) මේ කොටසේ විධිවිධානවලට යටත්ව, BE වගකීම යනු 32 වන රීතිය මගින් නියමකර ඇති අවදානමින් තොර පොලී අනුපාතක ඉපයුම් චකුය භාවිතා කරමින් ගණනය කරනු ලබන සියලු අනාගත මුදල් සංවර්ණ පුමාණයන්ගේ වර්තමාන BE අගය වේ.
- (2) (3) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, රක්ෂණකරුවන් විසින් තත්කාලයේ බලපවත්වන රක්ෂණ ඔප්පු යටතේ වගකීම් නිරාකරණය කිරීම සඳහා අවශා වන සියලු අභාන්තර සහ බාහිර පුමාණයන් ආවරණය කරමින් විට්ටම් කළ මුදල් පුමාණ පුවේශයක් භාවිතා කරමින් BE වගකීම ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - (3) සෑම දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණකරුවකු ම විසින් :-
 - (අ) සහභාගී නොවන රක්ෂණ ඔප්පු වල වගකීම ගණනය කිරීම සඳහා ;
 - (ආ) සහභාගීත්ත්ව රක්ෂණ ඔප්පුවල සහතික කළ පුතිලාභ පිළිබඳ වගකීම ගණනය කිරීම සඳහා ; සහ
 - (ඇ) ඒකක සම්බන්ධිත දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ඔප්පුවල ඒකක නොවන සම්බන්ධිත වගකීම් ගණනය කිරීම සඳහා දළ රක්ෂණවාරික තක්සේරු කුමවේදයකට සමාන වන වට්ටම්කළ මුදල් සංවරණ පුවේශයක් භාවිතා කළ යුතු ය.
 - 23. 24 වන රීතියේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, අදාළ අනාගත මුදල් සංවරණ සඳහා :-
 - (අ) අනාගත රක්ෂණ වාරික, ගාස්තු සහ අයකිරීම් ;
 - (ආ) පරිපාලන වියදම්, කොමිස් වියදම් ආයෝජන කළමනාකරණ වියදම්, සහ හිමිකම් කළමනාකරණ වියදම් ;
 - (ඇ) හිමිකම්පෑම් ගෙවීම් ; සහ
 - (ඇ) දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා වන මරණ, ජීවිත ගලවා ගැනීමේ, බරපතල රෝගාබාධ සහ ආබාධිත පුතිලාභ ඇතුළට කල්පසුවීම, පවාරණය, රක්ෂණ වාරික අඛණ්ඩව නොගෙවීම හෝ වෙනත් අසම්භාවා සිද්ධි යටතේ ගෙවිය යුතු පුතිලාභ ;

ඇතුළත් වේ.

- 24. අනාගත පෙර බදු මුදල් සංවරණවල වර්තමාන අගයේ BE නිශ්චය කිරීමේ දී, රක්ෂණකරුවන් විසින් පහත සඳහන් කාරණා බැහැර කරනු ලැබිය යුතු ය :-
 - (අ) ආදායම් බදු ගෙවීම් සහ ලැබීම් ;
 - (ආ) අනාගත රක්ෂණ ඔප්පුවලින් උපචිතවන මුදල් සංවරණ ; සහ
 - (ඇ) රක්ෂණ ඔප්පු හිමියන් සඳහා ගෙවිය යුතු ප්‍රතිලාභ සඳහා අනාගත ආයෝජන ආදායම් බලපෑහැකි අවස්ථාවක දී, ඒකක සම්බන්ධිත දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ඔප්පු, විශ්ව ජීවිත රක්ෂණ ඔප්පු, සහ සහභාගීත්ව රක්ෂණ ඔප්පු ඇතුලුව කාර්ය සාධනය සඳහා සම්බන්ධිත දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ඔප්පුවලට අදාළ අදායම් හැර වර්තමාන හෝ අනාගත ආයෝජන වලින් උපචිත වන ආයෝජන ආදායම්.
- 25. තක්සේරු දිනයෙන් පසුව සාධාරණ ලෙස සිදුවීමට ඉඩ ඇති තත්කාලයේ බලපවත්නා රක්ෂණ ඔප්පුවලට අදාළ සියලු අදාළ මුදල් සංවරණ, අපේක්ෂිත පදනමක් මත ඇතුළත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 26. සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින්, වගකීම් තක්සේරු කිරීම එකකට පසු අනෙක යන පදනම මත තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු නමුත් සාධාරණ ලෙස එසේ කළ නොහැකි නම් රක්ෂණකරුවන් විසින් දත්ත සාධාරණ ලෙස සමීපතම වශයෙන් තක්සේරු කිරීම හෝ දත්ත සමූහ කිරීම හෝ භාවිතා කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - 27. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකු විසින් දළ සහ ශුද්ධ පුතිරක්ෂණ දෙකෙහිම වගකීම් ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) දළ සහ ශුද්ධ පුතිරක්ෂණ වගකීම් තීරණය කිරීමේ කාර්ය සඳහා අදාළ අනාගත මුදල් සංවරණ දළ සහ ශුද්ධ පදනම මත නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් BE වගකීම් සහ RM, පිළිබඳ සමානුපාතික නොවන පුතිරක්ෂණ වැඩපිළිවෙලවල බලපෑම පිළිබඳ සාධාරණ සමීපකරණ භාවිතා කරනු ලැබිය යුතු ය.

- 28. සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් BE වගකීම ගණනය කිරීම පිණිස, උපධිත විය හැකි පුතිඵලවල සාමානා නිශ්චය කිරීම සඳහා, රක්ෂණකරුගේ පසු වහාපාර පිළිබඳ අදාළ සියලු තොරතුරු සැලකිල්ලට ගනිමින් උචිත ජීවගණක සහ සංඛ්‍යාත්මක ශිල්ප කුම (විශ්ලේෂණය, තීරක කුමවේද සහ අනුකරණ කුමවේද වැනි) භාවිතා කළ යුතු ය.
- 29. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින්, අත්විය හැකි පුතිඵලවල සාමානෳය ඇස්තමේන්තු කිරීම සඳහා, BE වගකීම් නිශ්චය කිරීම පිණිස භාවිතා කරනු ලැබූ මුදල් සංවරණ, සාධාරණවූත්, උපකාරීවූත්, ඉතා පැහැදිලිවූත් BE උපකල්පන මත පදනම්ව ගණනය කළ යුතු ය.
 - (2) BE උපකල්පනයන් :-
 - (අ) තීන්දු භාවිත කරමින් සහ අද්දකීම් මත පදනම්ව සාදනු ලැබිය යුතු ය ;
 - (ආ) මගින්, අදාළ සංඛාාත්මක සහ වෙනත් තොරතුරු පිළිබඳ සැලකිල්ලට ගත යුතු ය ; සහ
 - (ඇ) අධිකතරව පුකාශ කිරීම හෝ සුලුතරව පුකාශ කිරීම නොකළ යුතු ය.
- (3) සෑම රක්ෂණකරුවකු විසින්, (4) වන ඡේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, අනාගත අත්දකීම් සඳහා BE උපකල්පන නිශ්චය කිරීමේ දී ආරම්භක කරුණක් වශයෙන් ස්වකීය අත්දකීම් භාවිතා කළ යුතු ය.
- (4) රක්ෂණකරුවන්ගේ අත්දකීම්වල විශ්වාසවන්තභාවය පුමාණවත් නොවන අවස්ථාවක දී, යෝගා BE උපකල්පන සකස් කිරීම සඳහා එවැනි රක්ෂණකරුවන් විසින් මෑත කාලීන වාාපාර සැලසුම් කිුිිියාත්මක කිරීමක දී භාවිතා කරන ලද උචිත කර්මාන්ත දත්ත, පුතිරක්ෂණකරුවන්ගේ දත්ත හෝ උපකල්පන භාවිතා කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (5) වගකීමේ ස්වභාවය පුමාණවත් ලෙස සරල වත්තේ නම් මිස, උපකල්පනවල විවිධවීම් සහ සම්බන්ධ කළ හැකි වත්තේ කොතෙක් දුරට යන්න සැලකිල්ලට ගැනීමට සඳහා එකී රක්ෂණකරුවන් විසින් තම BE උපකල්පනයන්ට උචිත ගැලපීම් කරනු ලැබිය හැකි ය. නැතහොත් අහිතකර අවස්ථානුගතයන්හි දී BE වගකීම මගින් ඇතිවිය හැකි වගකීමේ පුතිඵලය බෙදා හැරීමේ සාමානා පිළිබිඹු වන ලෙස එකිනෙකා පෙළඹ විය යුතු ය.
- (6) 30 (4) සහ 33 (4) රීතිවල සඳහන් විධිවිධානවලට අගතිවිරහිතව රක්ෂණකරුවන් විසින් නීතිපතා පදනමක් මත BE උපකල්පන අධීක්ෂණය කරනු ලැබිය යුතු අතර, ඉදිරි තක්සේරු දිනයට පෙරාතුව උචිත වේ නම් ඒවා පුතිශෝධනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 30. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් BE වගකීම් නිශ්චය කිරීම සඳහා අනාගත මුදල් සංවරණ කිුයාත්මක කිරීමේ අරමුණින් පහත සඳහන් කරුණු ඇතුළුව වෙළඳපල නොවන අවදානම් සහ වෙනත යෙදවුම් සඳහා සාධාරණ BE උපකල්පන භාවිතා කරනු ලැබිය යූතු ය ; එනම් :-
 - (අ) මිය යෑම සහ රෝගාතුර වීම ;
 - (ආ) රක්ෂණ ඔප්පුව අඛණ්ඩව කිුිියාත්මක නොවීම, කල් අවසන් වීම හා පවාරණ කිරීම් ; සහ
 - (ඇ) වියදම් සහ වියදම් උද්ධමනය.
- (2) වෙළඳපල නොවන යෙදවුම් දෙකක් හෝ වැඩිගණනක් අතර වූ ධනාත්මක හෝ සෘණාත්මක සහ සම්බන්ධතා, අනුකූල ආකාරයකින්, BE වගකීම් ගණනය කිරීමේ දී පිළිබිඹු කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) අබලතා පුතිලාභ සම්බන්ධයෙන් වන විට, මරණ සඳහා සහ ආපසු ලබා ගැනීම් අනුපුමාණ සඳහා මෙන්ම අබලතා සිද්ධිවල අනුපුමාණ සඳහා ද BE උපකල්පන සිදු කළ යුතු ය.
- (4) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින්, අවලංගු වීම් සහ පවාරණවලට අදාළ BE උපකල්පන අවම වශයෙන් වාර්ෂිකව අධීක්ෂණය කරනු ලැබිය යුතු අතර ස්වකීය ඉතාම මෑතකාලීන අත්දකීම් පිළිබිඹු වන පරිදි ඒවා පුතිශෝධනය කරනු ලැබිය යුතු අතර උචිත වේ නම් ඉදිරි තක්සේරු දිනයට පෙරාතුව එසේ කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 31. (1) (3) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, BE වගකීම් ගණනය කිරීමේ දී, සම්භාවිතා බෙදාහැරීම නිරූපණය වන පරිදි උචිත කුමවේදයක් භාවිතා කරමින්, සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් පුතිඵල වල රේඛීය නොවන හෝ අසමමිතික බෙදාහැරීම් වල බලපෑම සැලකිල්ලට ගනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) (3) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, රේඛීය නොවන හෝ අසමමිතික බෙදා හැරීම්, මුදල් පුමාණයන්හි වටිනාකම මත වැදගත් බලපෑමක් ඇත්නම්, උදාහරණයක් වශයෙන් ඇතැම් ඇතුලත් කරන ලද විකල්ප සහ ආකාරයෙන් අඩංගු වන රක්ෂණ ඔප්පු සම්බන්ධයෙන් වනවිට, උචිත වෙනස්වීමේ ශකාතා බෙදාහැරීම් කුමයක් වශයෙන් BE වගකීම ගණනය කිරීම සඳහා වූ වෙනස්වීමේ කුමයක් භාවිතා කරමින් සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් වගකීම් පුතිවිපාක වල අසමමිතික බෙදා හැරීම පිළිබඳ සලකා බලනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) එවැනි රක්ෂණ ඔප්පු මගින් සම්පූර්ණ රක්ෂණ වගකීම්වලින් 5% වඩා අඩු පුමාණයක් නියෝජනය කරනු ලබයි නම්, රක්ෂණකරුවන් විසින් මණ්ඩලයේ අනුමතය ඇතිව නියත කුමවේදයක් භාවිතා කළ හැකි ය.
- 32. (1) (2) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, වගකීම් මුදල් සංවරණ වට්ටම් කිරීම සඳහා සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් අවදානම් රහිත පොළී අනුපාතික ඉපැයීම් චකුයක් භාවිතා කළ යුතු ය.
- (2) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් මණ්ඩලයේ අනුමතිය ඇතිව අනුමත ගණිත ආකෘතියක් භාවිතා කරමින් සහ වර්තමාන ශී ලංකා රාජා බැඳුම්කර අනුපාතිකවලට අනුකූලව පුවර්ධනය වූ අවදානම් රහිත පොළී අනුපාතික ඉපයීම් චකුයක් භාවිතා කළ යුතු ය.
- (3) මණ්ඩලය විසින් (2) වන ඡේදය යටතේ වූ පොළී අනුපාතික චකුයක් අනුමතකර නොමැති අවස්ථාවක දී, එවැනි රක්ෂණකරුවකු විසින්, මණ්ඩලය විසින් පුසිද්ධ කරන ලද වර්තමාන අවදානම් රහිත පොළී අනුපාතික ඉපයීම් චකුයක් භාවිතා කළ යුතු ය.

- 33. (1) මරණ සහ රෝගාතුරවීම් පිළිබඳ අවදානම් සඳහා වූ BE උපකල්පන නිශ්චය කිරීමේ දී, මණ්ඩලය විසින් නිශ්චිතව සඳහන් මරණ හෝ රෝගාතුරවීම් පිළිබඳ වගු භාවිතා කරන ලෙස නියම කර ඇත්නම් මිස, දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණකරුවන් විසින් උචිත ඕනෑම අවස්ථාවක දී සහ යම් ගමා ආන්තික ඉවත් කිරීම ද සඳහා යෝගා ගුණකයන් මගින් සකස් කරන ලද කර්මාන්ත මරණ සහ රෝගාතුර වීම් පිළිබඳ සම්මත වගුවක් භාවිතා කළ යුතු ය.
- (2) (3) වන ඡේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, සැබෑ අපේක්ෂිත මරණ සහ රෝගාතුරවීම් පිළිබඳ සසඳමින් රක්ෂණකරුගේ මෑතකාලීන අත්දුකීම් මත ගුණකය පදනම් විය යුතු ය.
- (3) යම් රක්ෂණකරුවකු ම, පුමාණවත් ඇත්දකීම් නොමැති අවස්ථාවක දී, යෝගා BE උපකල්පන සකස් කිරීම සඳහා එම රක්ෂණකරු විසිත් කර්මාන්ත දත්ත, පුතිරක්ෂණකරුවන්ගේ දත්ත, ජනගහන සංඛාා ලේඛන හෝ මෑතකාලීන වාාපාර සැලසුම් කිුයාත්මක කිරීමක දී භාවිතා කරන ලද උපකල්පන භාවිතා කළ යුතු ය.
- (4) සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින් මරණ සහ රෝගාතුරවීම් පිළිබඳ BE උපකල්පන යටත් පිරිසෙයින් සෑම අවුරුදු තුනකට වරක් හෝ අධීක්ෂණය කොට ඉදිරි තක්සේරු දිනයට පෙරාතුව ඉතා ම මෑතකාලීන ඇත්දකීම් පිළිබිඹු වන පරිදි එම උපකල්පන පුතිශෝධනය කළ යුතු ය.
- 34. (1) සහභාගීත්ව රක්ෂණ ඔප්පු වගකීම්වල වටිනාකම සහභාගීත්ව රක්ෂණ අරමුදල් මට්ටමේ දී වහුත්පන්න වන සහතික කළ පුතිලාභ වගකීම් අගය සහ සම්පූර්ණ පුතිලාභ වගකීම් යන අගයන් අතරින් ඉහළ අගයවේ.
- (2) සහතික කළ පුතිලාභ වගකීම ගණනය කිරීමේ දී, රක්ෂණකරුවන් විසින් (යෝජිත බෝනස් මුදල් ඇතුලුව) සහතික කළ පුතිලාභ පමණක් ඇතුළත් කළ යුතු අතර 32 වන රීතිය මගින් නියමකර ඇති අවදානම් රහිත පොළී අනුපාතික ඉපයීම් චකුය භාවිතා කරමින් මුදල් සංවරණ, වට්ටම් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) මුළු පුතිලාභ වගකීම ගණනය කිරීමේ දී, රක්ෂණරුවන් විසින් සියලු සහතික කළ සහ සහතික නොකළ පුතිලාභ ඇතුලත් කළ යුතු අතර සහභාගීත්ව රක්ෂණ අරමුදල් පවතින අරමුදල් පදනම් වූ ඉපයීම් භාවිතා කරමින් මුදල් සංවරණ වට්ටම් කළ යුතු ය.
- (4) අරමුදල් පදනම් වූ ඉපයීම්, ඓතිහාසික ඉපයීම්වලින් සහ සහභාගීත්ව රක්ෂණ අරමුදලේ අනාගත ආයෝජන අපේක්ෂා සහ අරමුදලේ ආයෝජන ආදායම් මත තී්රණය කරනු ලබන ශුද්ධ බදු වලින් වාුුත්පන්න විය යුතු ය.
- 35. (1) රක්ෂණ අරමුදල අනාගත වගකීම් ඉටු කිරීම සඳහා පුමාණවත් වේ ද සහ එසේ නොවුණිනම් හිඟය නැති කිරීම සඳහා වගකීම් වටිනාකම වැඩිකළ යුතු ද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා සෑම රක්ෂකරුවකු ම විසින් ඒකක නොවන සම්බන්ධිත සහ සම්බන්ධිත අනුගත මුදල් පුවාහ කියාත්මක කිරීම මගින් ඒකක සම්බන්ධිත දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ඔප්පුවල ඒකක නොවන සම්බන්ධිත වගකීම් තීරණය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) ඒකක හා සම්බන්ධිත නොවූ මුදල් පුවාහයන්, 32 රීතිය මගින් නියමකර ඇති අවදානම් රහිත පොළී අනුපාතික ඉපයීම් චකුය භාවිතා කරමින් වට්ටම් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) ඒකක සම්බන්ධිත දීර්ඝ කාලීන අරමුදල් වර්ධනය මගින් අභාන්තර මුදල් සංවරණයක් ඇතිවීමට මග පෑදුනු අවස්ථාවක දී, රක්ෂණකරුවන් විසින් අනාගත මුදල් සංවරණ ගණනය කිරීමේ දී (උචිත RM සඳහා අවස්ථාව දෙමින්) අරමුදල් වර්ධන අනුපාතික උපකල්පන ගැලපීම මගින් අභාන්තර මුදල් සංවරණ නිශ්චය කළ යුතු ය.
- (4) අරමුදල් වර්ධන අනුපාතික උපකල්පනය, අරමුදල් කළමනාකරු විසින් සපයනු ලබන අරමුදල් පළපුරුද්ද සමග අනුකූල විය යුතු ය.
- 36. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා සෘණාත්මක වගකීම් ස්ථාපිත කළ යුතු ය. (වගකීම් ශූනාා අගයක් දක්වා සකස් කිරීම නියමිත නොවේ)
- (2) යම් රක්ෂණ ඔප්පුවක පවාරණ අගය BE වගකීම සහ RM වලට වඩා වැඩිවේ නම්, BE වගකීමේ අගය, රක්ෂණ ඔප්පුවේ පවාරණ අගය දක්වා වැඩිකරනු නොලැබිය හැකිවේ.
- 37. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින් දීර්ඝ කාලීන ඔප්පු යටතේ වූ සියලු විකල්ප සහ ඇපකර හඳුනාගනු ලැබිය යුතු අතර රක්ෂණ ඔප්පු වගකීම් අගයට විකල්ප සහ සහතිකයන් කිුිියාත්මක කිරීමේ පුතිඵලයක් වශයෙන් ඇති වියහැකි වගකීම් ආවරණය කිරීම සඳහා වූ මුදල් පුමාණයන් ද ඇතුළත් විය යුතු ය.
- (2) (3) (4) සහ (5) වන ඡේදවල විධිවිධානවලට යටත්ව, සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් 75% ක විශ්වාසනීය අන්තරයක දී එම රක්ෂණ ඔප්පු වගකීම්වල පුමාණවත් බව සහතික කිරීම සඳහා අනුමානික කුම චේදයක් භාවිතා කළ යුතු ය.
- (3) ඇතුළත් කළ විකල්ප හෝ සහතිකවීම් සමග වූ රක්ෂණ ඔප්පුවල BE වගකීම, ආවෘත කුමයේ විකල්ප මිල සූතු භාවිතා කරමින් හෝ අවදානම් මධාස්ථ ගණනය කිරීමක් හෝ වැනි පුවේශයක් භාවිතා කරමින් ගණනය කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (4) (5) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, ඇතුළත් කළ විකල්ප හෝ සහතික කිරීම් සහිත දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා, මුළු අවිනිශ්චිතතාවයේ වැදගත් කොටසක් පැන නගිනුයේ එක් අවදානමකින් හෝ කුඩා අවදානම් කිහිපයකින් හෝ පමණක් වන සහ ඉතිරි අවදානම් සමානුපාතිකව ඉතා කුඩා දායකත්වයක් දරන අවස්ථාවක දී, රක්ෂණකරුවන් විසින් පුාථමික අවදානම් සඳහා නිරූපණ පුවේශයක් ද සමගින් ද්විතියික අවදානම් සඳහා නියත පුවේශයක් ද එකතු කොට පැන නැගුණු ඇගැයීම් කුමවේදයක්, භාවිතා කළ යුතු ය.
- (5) විකල්ප හෝ සහතික කිරීම් සමගින් වූ රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා වූ BE වගකීම මුළු දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වගකීම්වලින් 5% වඩා අඩු වෙතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අවස්ථාවක දී හෝ විකල්ප සහ සහතිකවීම් සරල සහ කෙටි කාලීන වන අවස්ථාවක දී, මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව, රක්ෂණකරුවන් විසින් නියත කුමවේදයන් භාවිතා කල හැකි ය.

- 38. සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින්, දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වගකීම්, තක්සේරු කිරීමේ දී පහත දක්වෙන කාරණා සඳහා උචිත නිශ්චය කිරීම් සහ අගයන් ඇතුළත් කරනු ලැබිය යුතු ය :-
 - (අ) හිමිකම්පෑම් කඩිනමින් ගෙවීම ;
 - (ආ) සීමිත ගෙවීම් රක්ෂණ ඔප්පු, සහ ගෙවා නිමි රක්ෂණ ඔප්පු සම්බන්ධයෙන් අනාගත වියදම් සහ බෝනස් ;
 - (ඇ) අවලංගු වූ රක්ෂණ ඔප්පු යටතේ, පවත්තා වගකීම් හෝ අපේක්ෂිත අනාගත වගකීම් ;
 - (ඈ) ගෙවමින් පවතින අශක්නුතා පුතිලාභ ;
 - (ඉ) රක්ෂණ වාරික අත්හැර දමා ඇති බලාත්මකව පවතින රක්ෂණ ඔප්පු ;
 - (ඊ) ජීවිත රක්ෂණය කරනු ලැබූ තැනැත්තාගේ අශක්නුතාවක් වූ අවස්ථාවක දී, අනාගත පුතිලාභ හෝ අනාගතය දී රක්ෂණ වාරික අත්හරිනු ලැබීම ;
 - (උ) පුමිතියෙන් අඩු අවදානමක් හෝ ඉහළ අවදානම් රැකියාවක් ආවරණය කරනු ලබන රක්ෂණ ඔප්පු ; සහ
 - (උෟ) දැනටමත් ලැයිස්තුගත කර නොමැති දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ඔප්පුවක් යටතේ වෙනත් යම් වගකීමක් හෝ අවිනිශ්චිත වගකීමක්.
- 39. සෑම පොදු රක්ෂණකරුවකු ම විසින් UPR සහ URR හි BE ගණනය කිරීම සඳහා 3 වන වගුවේ සඳහන් කුමචේදයන් භාවිතා කරමින් පහත දැක්වෙන සූතුය භාවිතා කොට එක් එක් පොදු රක්ෂණ වාාපාර උප පංතියක් සඳහා වූ රක්ෂණ ඔප්පු වාරික වගකීම ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

රක්ෂණ වාරික වගකීම = MAX { (නොඉපැයූ රක්ෂණ වාරික සංචිත, (UPR) [හොඳම ඇස්තමේන්තුව (අවසන් නොවූ අවදානම් සංචිත - UPR) + අවදානම් ආන්තිකය (අවසන් නොවූ අවදානම් සංචිත URR]}

3 වන වගුව UPR සහ URR ගණනය කිරීමේ කුමවේදය

සාධකය	කාණ්ඩය	තක්සේරු කිරීමේ කුමවේදය
UPR	පුතිරක්ෂණ ඔප්පු හැර සියලු සාමාතා රක්ෂණ ඔප්පු	මණ්ඩලය විසින් නියම කරනු ලබන කොමිස් මුදල තොඉක්මවා, අතර මැදියන් සඳහා ගෙවනු ලබන ගණනය කරන ලද කොමිස් මුදල් සඳහා සකස් කළ රක්ෂණ වාරිකය.
		එක් අවුරුදු කාලසීමාවක් සහිත රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා 1/24 වන කුමයට වඩා නොඅඩු නිවැරදිතාවයකින් යුතු උචිත කාල බෙදීම් කුමවේදය, එක් අවුරුද්දකට වඩා වැඩි හෝ අඩු කාලසීමාවක් සහිත රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා, රක්ෂණ ඔප්පුවේ කාලසීමාවේ එක් එක් මාසය තුළ දී රක්ෂණ ඔප්පු වාරික ඒකාකාරී පැතිරීමක් තහවුරු කරනු ලබන කුමවේදය.
	සියලු පුතිරක්ෂණ ඔප්පු	1/8 කුමචේදයට වඩා නොඅඩු නිවැරදි තාවයකින් යුත් උචිත කාල බෙදීමක්
BE(URR)	සියලු රක්ෂණ ඔප්පු	රක්ෂණ ඔප්පු පරිපාලනය කිරීමේ සිදුවන වියදම් සහ හිමිකම්පෑම් ගෙවීම, මෙන්ම අපේක්ෂිත රක්ෂණ වාරික පුතිපූර්ණ සඳහා ඉඩදීම ඇතුළුව හිමිකම් නිරාකරණය කිරීම සඳහා දරන ලද අපේක්ෂිත වියදම් සඳහා වූ දීමනා ඇතුලුව තක්සේරු දිනයේ දී උපකල්පිත අවදානනම් සඳහා අනාගත සිදුවීම් තුළින් උපචිතවන අපේක්ෂිත අනාගත හිමිකම්පෑම් ගෙවීම් වල BE අගය

40. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින් පහත දක්වෙන සූතුය භාවිතා කරමින් පොදු රක්ෂණ වහාපාරයේ එක් එක් උපශේණි සඳහා වූ හිමිකම් පෑම් වගකීම ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය:-

හිමිකම්පෑම් වගකීම (CL) = BE (හිමිකම්පෑම් වගකීම) + අවදානම් ආන්තිකය (හිමිකම්පෑම් වගකීම).

- (2) හිමිකම්පෑම් වගකීම (CL) ගණනය කිරීමේදී, රක්ෂණකරුවන් විසින්, උපචිත වූ එහෙත් වාර්තා නොවූ හිමිකම්පෑම්, ගෙවීමට හිඟව පවතින හිමිකම්පෑම් සහ විමර්ශන ගාස්තු, පාඩු ගැලපීමේ ගාස්තු, තෙනතික ගාස්තු, වෛදා ගාස්තු, කම්කරු පිරිවැය සහ අභාන්තර පරිපාලන පිරිවැය වැනි අපේක්ෂිත සෘජු සහ වකු හිමිකම්පෑම් ආශුත වියදම් ඇතුලු තක්සේරු දිනයේ දී දරන ලද හිමිකම්පෑම්වලට අදාළ සියලු අනාගත ගෙවීම් පිළිබඳ සලකා බලනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) (CL) හිමිකම්පෑම් වගකීමේ BE අගය මගින් අදාළ රක්ෂණ අවදානම්වල පාදක බෙදාහැරීම්වල සංඛාාත්මක සමානාය පිළිබිඹු විය යුතු ය.

- 41. (1) රක්ෂණ වගකීම් නිශ්චය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන දත්ත වල පුතිපත්ති පරිපාලන වියදම් ඇතුළත්කර නොමැති අවස්ථාවකදී, පොදු රක්ෂණකරුවන් විසින් එම වියදම් සඳහා වෙනම විධිවිධාන සැලසිය යුතු ය.
- (2) CL සහ PL හි BE අගය නිශ්චය කිරීමේ දී, සාමානා රක්ෂණකරුවන් විසින් පඩි හෝ මිල ඉහළ යෑම, අධිකරණය විසින් පිරිනමනු ලබන පොළිය, හෝ වෙනත් පාරිසරික හෝ ආර්ථික හේතු මගින් ඇතිවන අනාගත හිමිකම්පෑම් වැඩිවීම සඳහා උචිත පරිදි ඉඩ සැලසිය යුතු වේ.
- (3) වට්ටම් කිරීමේ බලපෑම වැදගත් සහ උචිත වන අවස්ථාවක දී, 32 වන රීතිය මගින් නියමකර ඇති අවදානම් රහිත පොලී අනුපාතික ඉපැයුම් චකුය භාවිත කරමින්, රක්ෂණකරුවන් විසින් වට්ටම් පදනමක් මත CL සහ PL ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

VI කොටස

RM නිශ්චය කිරීම

- 42. (1) අපේකෂිත පුතිඵලවල පාදක සම්භාවිතා බෙදාහැරීමට අදාළව BE වගකීම සහ RM අගය 75% විශ්වසනීය අන්තරයන් නියෝජනය කරනු ලබන ආකාරයට සෑම රක්ෂණකරුවකුම විසින් RM පුමාණයක් නිශ්තය කරනු ලැබිය යුතුය.
- (2) RM අගය නිශ්ධය කිරීමේ දී, රක්ෂණකරුවන් විසින්, ආතති තත්ත්වයන් යටතේ අයකර ගනු ලැබිය හැකි පුතිරක්ෂණවල වර්තමාන අගය නිශ්චය කිරීම මත හෝ BE වගකීමට RM සාධකය අදාළ කර ගැනීම මත රක්ෂණකරුගේ පුතිරක්ෂණ ගිවිසුමේ විධිවිධාන (රඳවා ගැනීම් සීමා හෝ පංගු කොටස්වල පුතිශතය වැනි) කෙසේ බලපානු ඇත් ද යන්න සැලකිල්ලට ගත යුතු ය.
- 43. (1) රක්ෂණකරුවකුට පුමාණවත් විශ්වසනීය පළපුරුද්දක් ඇත්නම්, මණ්ඩලයේ අනුමතිය ඇතිව රක්ෂණකරු විසින්, BE වගකීම සහ RM අගය නියමිත 75% ක විශ්වසනීය අන්තරයක් අත්කර ගනු ලබන පරිදි, උචිත RM අගය නිශ්චය කිරීම සඳහා අභාන්තර ආදර්ශකයක් භාවිතා කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (2) අභාන්තර ආදර්ශකයක් භාවිතා කරමින් නිශ්චය කරනු ලබන RM අගය උප ශේණීවලට වඩා, නිෂ්පාදන මට්ටමේ දී අදාළ කරගනු ලැබිය හැකි අතර එවැනි උපකල්පනයක් නිශ්චය කිරීම සඳහා යම් රක්ෂණකරුවකුට පුමාණවත් විශ්වසනීය පළපුරුද්දක් ඇත්නම්, එම ආදර්ශකයේ, අවදානම් විවිධත්වය සඳහා වූ උපකල්පනයක් ඇතුළත් කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (3) එක් එක් තක්සේරු දිනයේ දී, රක්ෂණකරුවන් විසින් සෑම අවස්ථාවකදී ම BE වගකීම සහ RM මුදල් පුමාණය 75% ක් වූ විශ්වසනීය අන්තරයක් අත්කර ගන්නා බවට පුදර්ශනය කිරීම සඳහා හැකියාවක් ලබා ගත යුතු වේ.
- 44. (1) මණ්ඩලය විසින් 43 වන රීතිය යටතේ අභාගන්තර ආදර්ශකයක් අනුමත කර නොමැති නම්, දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණකරුවන් විසින් 4 වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති RM අගයක් භාවිතා කළ යුතු ය.
 - (2) පැහැර හැරීමේ RM අගය භාවිතා කරනු ලබන දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණකරුවන් විසින් -
- (අ) අදාළ එක් එක් පරාමිතිය සඳහා සෘණ සහ ධන යන ආනති සාධක දෙක යටතේ රක්ෂණ ඔප්පුවල වගකීම පළමුව තක්සේරු කරමින් ; සහ
- (ආ) ඉන්පසුව, එක් එක් පරාමිතිය සඳහා, BE වගකීම හා සංසන්දනය කිරීමේ දී වඩා ඉහළ වගකීම් අගය ඇති කරන ආතතියේ දිශාව තෝරා ගනිමින් ;
- 4 වන වගුවේ ලැයිස්තුගත කොට ඇති එක් එක් අදාළ තක්සේරු පරාමිති සඳහා එක් එක් රක්ෂණ ඔප්පු වර්ග සම්බන්ධයෙන් වඩා ඉහළ වගකීම් අගය ඇති කරනු ලබන ආතති සාධකයේ දිශාව (+/-) භාවිතා කළ යුතු ය.
- (3) රක්ෂණ ඔප්පු පුහේදයක් සඳහා එක් එක් අදාළ පරාමිතියේ නියමිත ආතති සාධකයේ දිශාව තීරණය කිරීමෙන් පසුව, රක්ෂණකරු විසින් ඉහළ වගකීම් අගය ඇති කරනු ලබන දිශාව දෙසට එකවර සියලු අවදානම් සාධක බලගැන්වෙන එක් සිදුවීම් පෙලක් (''ඒකාබද්ධ ආනති සිදුවීම් පෙල'') භාවිතා කරමින් එකී රක්ෂණ ඔප්පු වර්ගය සඳහා වූ රක්ෂණ ඔප්පු වගකීම්වල වටිනාකම තීරණය කරනු ලැබිය යුතු වේ.
- (4) RM යනු එක්ව ගත් ඒකාබද්ධ ආතති සිදුවීම්පෙල සහ අනුරූපී BE වගකීම යටතේ රක්ෂණ ඔප්පු වගකීම් අතර, වෙනස වේ.

4 වන වගුව දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වගකීම් සඳහා වූ නිශ්චිත RM

තක්සේරු පරාමිතීන්	රක්ෂණ ඔප්පු වර්ග	අවදානම් ආන්තික ආතති සාධක
මිය යෑම (වාර්ෂික නොවන)	(i) සහතික කළ *රක්ෂණ වාරිකය	${ m BE}$ උපකල්පනයෙන් $\pm 10\%$
	(ii) සහතික නොකල * රක්ෂණ වාරිකය	BE උපකල්පනයෙන් ±7.5%
මිය යෑම (වාර්ෂික)		_15%
සම්පූර්ණ සහ ස්ථිර අශක්නුතාව	(i) සහතික කල *රක්ෂණ වාරිකය	${ m BE}$ අශක්නුතා උපකල්පනයෙන් ± 20 % සහ අයකර
සහ බරපතල රෝග		ගැනීමේ උපකල්පනයේදී 20% ක අඩු කිරීමක්.
	(ii) සහතික නොකල *රක්ෂණ වාරිකය	${ m BE}$ අශක්නුතා උපකල්පනයෙන් ±10 % සහ අයකර
		ගැනීමේ උපකල්පනයේ දී 10% ක අඩු කිරීමක්.
අලුත් කිරීමේ වියදම	$ m BE$ උපකල්පනයෙන් $\pm10\%$ ක්	
අඛණ්ඩව පැවතීම	BE උපකල්පනයෙන් <u>+</u> 20% ක්.	

සටහන :- සහතික කල යන්නෙන් අවුරුදු තුනක් හෝ ඊට වැඩි කාලයක් සඳහා සහතික කල ලෙස අදහස් වේ.

- 45. (1) මණ්ඩලය විසින් 43 වන රීතිය යටතේ අභාන්තර ආදර්ශකයක් අනුමත කර නොමැති නම්, සාමානා රක්ෂණකරුවන් විසින් 5 වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වෙන RM භාවිතා කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) BE වගකීම 5 වන වගුවේ සඳහන් අදාළ RM සාධකය මගින් ගුණකිරීමෙන් URR සහ CL සඳහා වූ අවදානම් ආන්තික (RM) ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) 5 වන වගුව භාවිතා කරමින් RM ගණනය කරනු ලබන අවස්ථාවක දී, විවිධ කිරීම සඳහා වූ කිසිදු අතිරේක ණය පහසුකමක් ලබා නොගත යුතු ය.

5 වන වගුව සාමානා රක්ෂණ වගකීම් සඳහා වූ පැහැර හැරීමේ අවදානම් ආන්තික (RM)

වහාපාර කාණ්ඩය	BE හි (පුතිශතයක්) % වශයෙන් URR RM	BE හි (පුතිශතයක්) % වශයෙන් CL RM
අ. ඉහළ වීචලෳතාව		
රක්ෂණ වගකීම (පොදු, නිෂ්පාදන, සේවා යෝජකයන්, වෘත්තිය හානි පූර්ණය වැනි)	19%	16%
ගුවන් සහ සමුදු පර්යන්තය		
වෙනත් වගකීම් (මෝටර් වාහන හැර)		
ආ. මධාම වීචලාතාව	-	
නැව් භාණ්ඩ	14%	12%
ඉංජිනේරු		
මෝටර් වාහන වගකීම		
සේවක වන්දී මුදල්		
ඇ. පහළ වීචලාතාව		
ගින්න	10%	8%
මෝටර් වාහන අලාභ හෝ අහිමිවීම්		
පුද්ගල හදිසි අනතුරු		
ං සෟඛා		
වෙනත් (වගකීම් නොවන)		

VII කොටස

නියමිත අවදානම් පුාග්ධනය නිශ්චය කිරීම (RCR)

- 46. (1) (2) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් පහත දක්වෙන සූතු භාවිතා කරමින්, රක්ෂණ අරමුදල් සහ කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදල්වල මුළු මුදලට අදාළවන එක් එක් අවදානම් ගාස්තුව සඳහා මෙම කොටසේ නියමකර ඇති ගණනය කිරීම් සිදුකළ යුතු අතර ඉන්පසුව පහත දක්වෙන සූතුය භාවිතා කරමින් මුළු RCR අගය ලබා ගැනීම සඳහා එම පුතිඵල මුදල් පුමාණය එකතු කළ යුතු ය ;
 - (අ) සාමානා රක්ෂණ ව්‍ාපාරය සඳහා :-
 - RCR = $\sqrt{\ }$ [(ණය අවදානම් පුාශ්ධන ගාස්තුව + සම්බන්ධතා අවදානම් පුාශ්ධන ගාස්තුව + පුතිරක්ෂණ අවදානම් පුාශ්ධන ගාස්තුව + වෙළඳපල අවදානම් පුාශ්ධන ගාස්තුව) 2 + වගකීම් අවදානම් පුාශ්ධන ගාස්තුව 2 + මෙහෙයුම් අවදානම් පුාශ්ධන ගාස්තුව 2] ; සහ
 - (ආ) දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වහාපාරය සඳහා :-
 - RCR = උපරිම {SVCC, √[(ණය අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව + සම්බන්ධතා අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව + පුතිරක්ෂණ අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව + වෙළඳපල අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව)² + වගකීම් අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව ² + මෙහෙයුම් අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව ²] }
- (2) 61 වන රීතිය යටතේ වූ මෙහෙයුම් අවදානම් හැර, 12 වන රීතිය යටතේ TAC වලින් අඩු කිරීමට නියමික වත්කම් සඳහා අවදානම් ගාස්තු අදාළ නොවේ.
- 47. (1) (2) සහ (3) වන ඡේදවලින් නියම කොට ඇති ආකාරයට සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් ණය අවදානම් සාධකයෙන් එක් එක් ණය අවදානම් නිරාවරණ ගුණ කොට එකතු කිරීම මගින් ණය අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව නිශ්චය කළ යුතු අතර මෙහි දී, ණය අවදානම් නිරාවරණය වශයෙන් මූලා සාධක පතුයේ වෙළඳපොල අනුකූලතා අගය සලකනු ලැබේ.
- (2) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින්, 48 වන රීතියේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, (54 වන රීතිය අදාළ වන්නා වූ) සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් වෙත කරනු ලැබූ ආයෝජන හැර, 6 වන වගුවේ 1 වන තීරයේ ලැයිස්තුගතකර ඇති ආවේශා වත්කම් කාණ්ඩවල සාපේක්ෂ ස්ථාවර ආදායම් වත්කම්වල වෙළඳපල අනුකූලතා වටිනාකම සඳහා 6 වන වගුවේ 2 වන තීරයේ සඳහන් ණය අවදානනම් පුාග්ධන සාධක අදාළ කරගනු ලැබිය යුතු ය.
 - (3) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් :-
 - (අ) 15(2) (අ) රීතිය හෝ (අා) රීතිය තුළට ගැනෙන ණය පුමාණ කිරීමේ නියෝජිත ආයතනයක් විසින් පවරා දෙනු ලබන අවස්ථාවෝචිත පරිදි එක් එක් පුතිපාර්ශවය හෝ මුලා සාධන පතුය සඳහා ඉතාම මෑතකාලීන ණය පුමාණ කිරීම් භාවිතා කළ යුතු ය ; හෝ
 - (ආ) වත්කම පුමාණගත නොකළ ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු ය.

6 වන වගුව ස්ථාවර ආදායම් වත්කම් සඳහා වූ ණය අවදානම් පුාග්ධන සාධක

වත්කම් කාණ්ඩය	අවදානම් පුාග්ධන සාධකය
ශී ලංකා මහ බැංකුව විසින් නිකුත් කරන ලද රජයේ සුරකුම්පත් සහ ශී ලංකා රජය විසින් සම්පූර්ණයෙන් සහතික කළ ණය සුරකුම්පත් තැන්පතු.	0%
විදේශීය රජයක් හෝ විදේශීය මහ බැංකුවක් විසින් නිකුත් කරන ලද හෝ සම්පූර්ණයෙන් සහතික කරන ලද AAA තක්සේරු ගත කළ ණය සුරකුම්පත්.	0%
(ඉහත සඳහන් AAA තක්සේරු ගත කළ ණය සුරුකු®් සම්පූර්ණයෙන් සහතික කරන ලද ණය සුරකුම්පත්)	වීපත් හැර) විදේශ රටක මහ බැංකුවක් විසින් නිකුත් කරන ලද හෝ
AA - ට ඉහළ	1.6%
A + සිට A -	4.0%
BBB + සිට BB -	8.0%
BB - පහළ	12.0%

(එක් අවුරුද්දකට අඩු කාලසීමාවක් සහිත ණය සාධන පතු හැර) බැඳුම්කර, සෘණ පතු, වාණිජ පතු සහ සමාන මූලා සාධනපතු මෙන්ම වත්කම් සුරකුම්පත් ඇතුලු සංයුක්ත ණය. 6 වන වගුව - ස්ථාවර ආදායම් වත්කම සඳහා වූ ණය අවදානම් පුාග්ධන සාධක (සම්බන්ධිතයි)

AAA සිට AA - දක්වා	1.6%
A+ සි∂ A -	4.0%
BBB + සිට BB -	8.0%
BB - ට පහළ	12.0%
තක්සේරු නොකළ	16.0%

එක් අවුරුද්දකට අඩු කාල සීමාවක් සහිත සංයුක්ත ණය.

A1/P1	1.6%
A2/P2	4.0%
A2/P3	8.0%
තක්සේරු නොකළ	12.0%

බලපතුලාභී වාණිජ බැංකුවක් හෝ බලපතුලාභී විශේෂිත බැංකුවක් හෝ බලපතුලාභී මූලා සමාගමක් සමග සිදු කරනු ලබන තැන්පතු.

AAA සිට AA - දක්වා	1.6%
${f A}$ + සිට ${f A}$ - දක්වා	4.0%
BBB + සිට BB - දක්වා	8.0%
BB - ට පහළ	12.0%

වෙනත් ආවේශා වත්කම්

මුදල් සහ මුදල් සමාන	0%
රක්ෂණ ඔප්පු ණය	0%
හිඟ රක්ෂණ වාරික	0%
නේවාසික දේපල මගින් ආරක්ෂිත උකස්කර	2.8%
වාණිජ දේපල මගින් ආරක්ෂිත උකස්කර	8%

- 48. (1) (2) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින්, යම් ණයක් සඳහා (උකස්කරණය සහ දූනටමත් 0% ක පුතිශතයක අවදානම් සාධකයක් අදාළ වන ණය හැර) ණය යම් පිළිගත් ඇපකරුවකු විසින් සහතික කර ඇත්නම් අඩු ණය අවදානම් පුාග්ධන සාධකයක් අදාළ කර ගනු ලැබිය හැකි ය.
 - (2) යම් රක්ෂණකරුවකු විසින් අවදානම් අවම කිරීමේ සාධන පතුයක් දරන්නේ නම්, රක්ෂණකරු විසින් :-
 - (අ) අැපකරුට අදාළ අවදානම් සාධකයේ ඉහළ අගය හෝ සහතිකකර ඇති ණය කොටස් පුමාණයට 1.6% ක පුතිශතයක් අදාළකර ගනු ලැබීම ; සහ
 - (ආ) සහතික කර නොමැති ණය කොටස් පුමාණය සඳහා නිකුත් කරන්නට අදාළ වන අවදානම් සාධකය අදාළකර ගැනීම ;

කරනු ලැබිය හැකි ය.

- 49. සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් :-
 - (අ) අාවේශා වත්කම් නොවන්නාවූ ද සහ 12 වන රීතිය යටතේ TAC වලින් අඩු කිරීමට නියමිත නොවන්නාවූ ද වත්කම් අගය සඳහා 100% ක් වූ ඒකාගුතා අවදානම් පුාග්ධන සාධකයක් අදාළ කර ගනු ලැබිය යුතු ය ; සහ
 - (ආ) ඒකාගුතා අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව සකස් කිරීම සඳහා පුතිඵල වශයෙන් ලැබෙන මුදල් පුමාණ එකතු කරනු ලැබිය යුතු ය.

50. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් පහත දක්වෙන සූතුය භාවිතා කරමින් එක් එක් පුතිරක්ෂණ පුතිපාර්ශව සඳහා පුතිරක්ෂණ අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුවක් ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය :-

පුතිරක්ෂණ අවදානම් නිරාවරණය පහත දක්වෙන දයෙහි එකතුවක් වන විට, එනම් :-

- (අ) අයකර ගත හැකි හිමිකම් පෑම් සහ අත්හැර දමනු ලබන කොමිස් මුදල් ඇතුලුව පුතිරක්ෂණ පුතිපාර්ශවයෙන් ලැබිය යුතු ආවේශා මුදල් පුමාණය ;
- (ආ) අත්හැර දමන ලද හිමිකම්පෑම් වගකීම් ඇතුලුව උපචිත වූ හිමිකම්පෑම් සම්බන්ධයෙන් අයකර ගනු ලබන පුතිරක්ෂණ මුදල් පුමාණය ;
- (ඇ) දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වහාපාරය සම්බන්ධයෙන් වනවිට, රක්ෂණකරුගේ සහභාගීත්ව රක්ෂණ ඔප්පු, සහභාගීත්ව නොවන රක්ෂණ ඔප්පු සහ පුතිරක්ෂණකරුවෙකු අත්හැර දමනු ලබන පුතිරක්ෂණය සඳහා අයවිය යුතු ඒකක සම්බන්ධිත දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ඔප්පු සම්බන්ධයෙන් රක්ෂණකරුගේ දළ වගකීම් සහ ශුද්ධ වගකීම් වටිනාකම අතර වෙනස සඳහා වූ මුදල් පුමාණය ; සහ
- (ආ) සාමානා රක්ෂණ වාාපාරය සම්බන්ධයෙන් වනවිට, පුතිරක්ෂණකරු වෙත අත්හැර දමන ලද පුතිරක්ෂණය සඳහා අයවිය යුතු රක්ෂණකරුගේ දළ රක්ෂණ වාරික මුදල් වගකීම සහ ශුද්ධ රක්ෂණ වාරික මුදල් වගකීම අතර වෙනස සඳහා වූ පුමාණය ;

වන අවස්ථාවක දී,

පුතිරක්ෂණ අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව = පුතිරක්ෂණ අවදානම් නිරාවරණය

x පුතිපක්ෂ ණය අවදානම් සාධකය.

- (2) ශීී ලංකා ජාතික රක්ෂණ භාර අරමුදල් මණ්ඩලය වෙත අත්හැර දමන ලද, ණය අවදානම් පුාග්ධන සාධකය 0% පුමාණය වනවිට හැර, පුතිපාර්ශව ණය අවදානම් පුාග්ධන සාධක 7 වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇත.
- (3) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් පුතිරක්ෂණ අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව සකස් කිරීම සඳහා එක් එක් පුතිරක්ෂණ පුතිපාර්ශවය සඳහා ගණනය කරන ලද අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තු එකතු කරනු ලැබිය යුතු ය.

7 වන වගුව

පුතිරක්ෂණ ණය අවදානම් සාධක

(උපලේඛනයේ ''අ'' කොටසේ ලැයිස්තු ගත කර ඇති ණය අනු පුමාණ නියෝජිත ආයතනයක් විසින් අනුපුමාණ කරන ලද පුතිරක්ෂණකරුගේ ණය අනුපුමාණය)	අවදානම් සාධකය
AAA ᢒ⊙ AA -	1.6%
A + සිට A -	4.0%
BBB + ଈ⊙ BB -	8.0%
BB - පහළ	12.0%
අනුපුමාණ නොකරන ලද	16.0%

51. සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් පහත දක්වෙන ආකාරයට වෙළඳපල අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව තී්රණය කරනු ලැබිය යුතු ය :-

වෙළඳපල අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව = පොළී අනුපාතික අවදානම් ගාස්තුව + ණය විසිරීම අවදානම් ගාස්තුව + සම අවදානම් ගාස්තුව + රෙත් අවදානම් ගාස්තුව + 52 සිට 57 දක්වා වූ රීති පුකාරව ගණනය කරනු ලබන ඒකක භාරය සහ අනොහනා අරමුදල් අවදානම් ගාස්තුව.

- 52. (4) සහ (5) වන ඡේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, රක්ෂණකරුවන් විසින් පහත දක්වෙන පරිදි පොලී අනුපාතික අවදානම් ගාස්තුව ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය :-
 - (අ) (5 සහ 6 වන කොටස මගින් නියමකර ඇති ආකාරයට) VO සහ RM ඇතුළත් වන සහතික කළ රක්ෂණ වගකීම්වල වටිනාකම සහ අවදානම් මුක්ත පොළී අනුපාතික ඉපැයුම් චකුය භාවිතා කරමින් වට්ටම් කරනු ලබන අවස්ථාවක දී පිළිවෙලින් Vo සහ Ao හි සඳහන් මුලික සිදුවීම් සමුහය යටතේ ශුද්ධ සහතික වගකීම් සහ පොළී අනුපාතික සංවේදී වත්කම් හෙලිදරව් කිරීම්වල සහ පොළී අනුපාතික සංවේදී වත්කම් හෙලිදරව් කිරීම්වල වර්තමාන වටිනාකම ගණනය කිරීම ;
 - (ආ) පිළිවෙලින් V1 සහ A1 හි සඳහන් වැඩිවන පොළී අනුපාතික අවස්ථාවන් යටතේ ශුද්ධ සහතික වගකීම් වල වර්තමාන වටිනාකම සහ පොළී අනුපාතික සංවේදී වත්කම් හෙලිදරව් කිරීම් වල වර්තමාන වටිනාකම නැවත ගණනය කිරීම :

- (a_{1}) පිළිවෙලින් V_{2} සහ A_{2} හි සඳහන් අඩුවන පොළී අනුපාතික අවස්ථාවන් යටතේ ශුද්ධ සහතික වගකීම් සහ පොළී අනුපාතික සංවේදී වත්කම් හෙලිදරව් කිරීමේ වර්තමාන වටිනාකම නැවත ගණනය කිරීම ;
- (ඈ) වත්කම් සහ වගකීම්වල වර්තමාන වටිනාකම අතර වෙනස වශයෙන් එක් එක් අවස්ථාව යටතේ වූ අති්රික්තයේ වටිනාකම ගණනය කිරීම ; සහ
- (ඉ) වැඩවන සහ අඩුවන පොළී අනුපාතික අවස්ථාවන් යටතේ අතිරික්තයේ අඩු කිරීම් තීරණය කිරීම.
- (2) (3) වන ඡේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, පොළී අනුපාතික අවදානම් ගාස්තුව, වැඩිවන සහ අඩුවන පොලී අනුපාතක අවස්ථාවන් යටතේ අතිරික්තය අඩුවීමේ වඩා ඉහළ අගය වේ.
 - (3) කම්පන අවස්ථා දෙකම යටතේ අතිරික්තය වැඩිවීමක් සිදුවේ නම්, එවිට අවදානම් ගාස්තුව ශුනා වේ.
- (4) ස්ථාවර තැන්පතු චල අනුපාතික බැඳුම්කර, සහ කොටස් සහ සහතික නොකළ වගකීම් වැනි පොළී අනුපාතික සඳහා සංවේදී නොවන වත්කම් සහ වගකීම් සඳහා වූ මුදල් සංවරණ, පොලී අනුපාතික අවදානම් ගාස්තු ගණනය කිරීමේ දී ඇතුළත් කර නොමැත.
- (5) (6) (7) සහ (8) වන ඡේදවල සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, වැඩිවන සහ අඩුවන පොලී අනුපාතික අවස්ථාවන් ලබා ගැනීම සඳහා අවදානම් මුක්ත පොලී අනුපාතික ඉපැයුම් චකුය සඳහා සම්මත ඉහළ කම්පන සහ පහළ කම්පන කුමවේදයක් අදාළකර ගනු ලැබිය යුතු ය.
- (6) ඉහළ අවධාරණ සාධක SUP(t) සහ පහළ අවධාරණ සාධක Sdown(t) 8 වන වගුවේ එක් එක් කල්පිරීම ''t'' සඳහා නිශ්චිතව දක්වා ඇති අවස්ථාවක දී, අවදානම් උච්චාවචන කාලසීමා වසුහයන්, අවදානම නිදහස් පොළී අනුපාතික චකුය (I+SUP) සහ (I-Sdown) මගින් ගුණකිරීමෙන් උපචිත විය යුතු ය.
- (7) 8 වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආතති සාධක නොතකා පහළ අවස්ථාවක පොලී අනුපාතිකවල පරම වෙනස් වීම් අවම වශයෙන් 1½ ක් විය යුතු ය.
 - (8) ආතති නොවූ අනුපාතිකය 1 % වඩා අඩුවන අවස්ථාවක දී, පහළ බැසීමේ අවස්ථාවල කම්පන අනුපාතිකය 0 % විය යුතු ය.

8 වන වගුව අවදානම් රහිත පොලී අනුපාතික චකු කම්පන සාධක

කල්පිරීම (අවුරුදු)	ඉහළට යොමු වූ කම්පන	පහළට යොමු වූ කම්පන
	සාධක (t)	සාධක (t)
0.25	70%	75%
0.5	70%	75%
1	70%	75%
2	70%	65%
3	64%	56%
4	59%	50%
5	55%	46%
6	52%	42%
7	49%	39%
8	47%	36%
9	44%	33%
10	42%	31%
11	39%	30%
12	37%	29%
13	35%	28%
14	34%	28%
15	33%	27%
16	31%	28%
17	30%	28%
18	29%	28%
19	27%	29%

8 වන වගුව (සම්බන්ධිතයි)

අවදානම් රහිත පොලී අනුපාතික චකු කම්පන සාධක

කල්පිරීම (අවුරුදු)	ඉහළට යොමු වූ කම්පන සාධක (t)	පහළට යොමු වූ කම්පන සාධක (t)
20	26%	29%
21	26%	29%
22	26%	30%
23	26%	30%
24	26%	30%
25 - 29	26%	30%
30 සහ ඊට වැඩි	25%	30%

- 53. (1) පහත දක්වෙන පරිදි ණය අවදානම් සඳහා යටත් වන පොළී අනුපාතික සංචේදී වත්කම් සම්බන්ධයෙන් සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් ණය පැතිරීම් අවදානම් ගාස්තුවක් නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) (7) වන ඡේදයේ විධිවිධානවලට යටත් ව සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් උපචිත වූ වර්තමාන ඉපැයුම් මැන බැලීම මගින්, පොලී අනුපාතික සංචේදී සහ ණය අවදානම් දරන වත්කම් එක්ව ගත්කළ අවදානම් මුක්ත පොලී අනුපාතිකයට අතිරික්ත වූ සාමානා ණය විසුරුම නිශ්චය කළ යුතු ය.
- (3) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් 32 වන රීතිය මගින් නියම කර ඇති අවදානම් මුක්ත පොලී අනුපාතික ඉපයීම් චකුය සඳහා (2) වන ඡේදය යටතේ නිශ්චය කරනු ලබන සාමානා ණය විසුරුම එකතු කිරීම මගින් ''අවදානම්'' ඉපැයුම් චකුයක් නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (4) ණය අවදානම් වත්කම් සඳහා වූ මුදල් සංවරණ ''අවදානම්'' ඉපයීම් චකුය භාවිතා කරමින් වට්ටම් කරනු ලබන අවස්ථාවක දී සහ වගකීම් සහ ණය අවදානම් දරනු නොලබන වත්කම් සඳහා මුදල් සංවරණ අවදානම් මුක්ත පොලී අනුපාතික ඉපයීම් චකුය භාවිතා කරමින් වට්ටම් කරනු ලබන අවස්ථාවක දී, වැඩිවන පොලී අනුපාතික අවස්ථාවන් යටතේ සහ අඩුවන පොලී අනුපාතික අවස්ථා යටතේ, සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් සහතික කළ වගකීම් සඳහා වූ ශුද්ධ වගකීම් මුදල් සංවරණ සඳහා වූ වර්තමාන අගය සහ පොලී අනුපාතික සංවේදී වත්කම් සඳහා වූ මුදල් සංවරණවල වර්තමාන අගය අතර වෙනස ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (5) වැඩිවන සහ අඩුවන පොලී අනුපාතික අවස්ථා, 8 වන වගුවේ සඳහන් කම්පන සාධක භාවිත කිරීම තුළින් ''අවදානම්'' ඉපයීම් චකුය සහ අවදානම් මුක්ත පොලී අනුපාතික චකුය වෙනස් කිරීම මගින් නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (6) ණය විසුරුම් අවදානම් මුදල් පුමාණය යනු, වැඩිවන සහ අඩුවන අනුපාතික අවස්ථාවන් යටතේ සිදුවන වඩා විශාල අතිරික්ත අඩුවීම වේ.
- (7) විකල්පයක් වශයෙන්, අවදානම් ඉපයීම් චකුයක් නිශ්චය කරමින් අනුපාතික සමුහ වැඩිකිරීම හා අඩුකිරීම තීරණය කිරීම සඳහා ගොනු කරමින් ඉහත කී කුමචේදය භාවිතා කරමින් එක් එක් වත්කම් සඳහා වෙන වෙනම ණය විසුරුම් නිශ්චය කිරීම මගින් ණය අවදානම් දරනු ලබන වත්කම් සම්බන්ධයෙන් වූ වත්කම් මුදල් පුමාණවල වර්තමාන වටිනාකම සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් ගණනය කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (8) ණය විසුරුම් අවදානම් ගාස්තුව යනු බිංදුව සහ 52 වන රීතිය යටතේ ගණනය කරන ලද පොලී අනුපාත අවදානම් ගාස්තුවත්, ණය විසුරුම් අවදානම් මුදල් පුමාණයත් අතර වෙනසෙහි ඉහළ අගය වේ.
- 54. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් සම කොටස් අවදානම් සාධකය 9 වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආවේශා වත්කම් වල අගයට අදාළ කොට එමගින් ඇතිවන පුතිඵලය එකතු කිරීම මගින් සමකොටස් අවදානම් ගාස්තුව ගණනය කළ යුතු ය.
- (2) සම කොටස් අවදානම් ගාස්තුව ගණනය කිරීමේ කාර්යය සඳහා, සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් වෙත කරනු ලබන ආයෝජන සම කොටස් ආයෝජන ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු ය.

9 වන වගුව

සමකොටස් අවදානම් සාධක

බලපතුලාභී වාාාපාර වෙළඳපොලක ලැයිස්තු ගත කරන ලද කොටස්	35%
බලපතුලාභී වාාපාර වෙළඳපොලක ලැයිස්තුගත කරන ලද, සාපේක්ෂ පුද්ගලයන්වෙත කරනු ලබන ආයෝජන	35%
ලැයිස්තු ගත නොකළ පුද්ගලික සමකොටස්	45%

- 55. (1) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් දේපල සඳහා වූ වෙළඳපොල මිලෙහි වෙනස්වීම් සඳහා සංවේදී වන්නා වූ අවේශා වත්කම් සඳහා දේපල අවදානම් ගාස්තුවක් ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) (1) වන ඡේදයේ කාර්යය සඳහා, වත්කම 61 වන රීතියේ සඳහන් ආකාරයට හැර (මෙහෙයුම් අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව) වෙනත් රීතියක් යටතේ අවදානම් හේතුවකට යටත් වේ නම් මිස, පහත දුක්වෙන වත්කම් දේපල වශයෙන් සලකනු ලැබිය යුතු ය:-
 - (අ) ඉඩම් ගොඩනැගිලි, සහ වෙනත් නිශ්චල දේපළ අයිතිවාසිකම් ; සහ
 - (ආ) දේපළ දරීම් මහින් කාලීන ආදායම් ජනනය කරන්නා වූ දේපල වෙළඳ සමාගම්වල සෘජු හෝ චකු සහභාගීත්වය.
- (3) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් 25% ක දේපල අවදානම් සාධකයක් දේපල වටිනාකම සඳහා අදාළ කොටගත යුතු අතර එහි පුතිඵල වශයෙන් ලැබෙන මුදල් පුමාණය දේපල අවදානම් ගාස්තු සැකසීම සඳහා එකට එක් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 56. සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් තම රන් අවදානම් ගාස්තුව නිශ්චය කිරීම පිණිස ස්වකීය ආවේශා රන් වත්කම්වල මුළු වටිනාකම සඳහා 15% ක් වූ රන් අවදානම් සාධකයක් අදාළ කර ගනු ලැබිය යුතු ය.
- 57. (1) ආවේශා අනොහනා අරමුදල් සහ ඒකක භාර සඳහා සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් 10 වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි අරමුදලේ හෝ අරමුදල් කොටසක් යටතේ ඇති පාදක වත්කම් සඳහා අවදානම් සාධක අදාළ කර ගනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) පාදක වත්කම්වල වටිනාකම, අරමුදල් කළමනාකරු විසින් සපයනු ලබන වෙළඳපල අගය මත පදනම්ව තක්සේරු දිනයට අදාළව නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) ඒකක භාරය සහ අනෙහානා අරමුදල් අවදානම් ගාස්තුව සකස් කිරීම සඳහා සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් එක් එක් ඒකක භාරය සහ අනොහනා අරමුදල් පිළිබඳ පුතිඵල වශයෙන් ලැබෙන මුදල එකට එකතු කළ යුතු ය.

10 වන වගුව ඒකක භාර අනෙහානා අරමුදල් සඳහා වූ අවදානම් සාධක

වෙනත්		15.0%
දේපල (55 වන රීතියේ අර්ථ 2	බිරැපිත ආකාරයට)	25.0%
ණය සුරකුම්පත් සහ සංස්ථාර්	් ණය	4.0%
සාමානා කොටස්		35.0%
මුදල් ඇතුලු මුදල් වෙළඳපො	ල උපකරණ	1.6%
රජය විසින් සහතික කරන ලද රජයේ සුරකුම්පත් සහ ණය සුරකුම්පත්/තැන්පතු		0.0%

- 58. (1) සාමානා රක්ෂණකරුවන් විසින් පහත දක්වෙන පරිදි හිමිකම්පෑම් වගකීම සහ රක්ෂණ වාරික වගකීම සඳහා වූ අවදානම් ගාස්තු එකට එක් කිරීම මගින් වගකීම් අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුවක් ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් 11 වන වගුවේ 2 වන තී්රයේ නිශ්චිතය දක්වා ඇති අනුරූපී රක්ෂණ වාරික වගකීම් අවදානම් සාධකය මගින් 75% ක් වූ විශ්වාසනීයත්ව කාල සීමාවක දී තී්රණය කරනු ලබන ශුද්ධ අවසන් නොවූ අවදානම් සංචිතය (URR) ගුණ කිරීම මගින් එක් එක් සාමානා රක්ෂණ වාහපාර උපපංති සඳහා වූ රක්ෂණවාරික වගකීම් අවදානම් ගාස්තු වෙන වෙනම නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) සෑම පොදු රක්ෂණකරුවකු ම විසින් 11 වන වගුවේ 3 වන තී්රයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අනුරූපී හිමිකම් වගකීම් අවදානම් සාධකයෙන් ශුද්ධ හිමිකම් වගකීම් ගුණ කිරීම මගින් එක් එක් සාමානෳ රක්ෂණ වෳාපාර උපපංති සඳහා වූ හිමිකම් වගකීම් අවදානම් ගාස්තු වෙන වෙනම නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතු ය.

11 වන වගුව රක්ෂණ වාරික වගකීම සහ හිමිකම්පෑම් වගකීම් අවදානම් ගාස්තු පිළිබඳ අවදානම් සාධක

	වහාපාර කාණ්ඩය	රක්ෂණ වාරික වගකීම් අවදානම් සාධකය	හිමිකම් වගකීම් අවදාතම් සාධකය
අ.	ඉහළ චලාතාව (වෙනස් වන සුලු බව)		
	වගකීම් රක්ෂණ (මහජන, නිෂ්පාදන, සේවා යෝජක, වෘත්තීය හානි පූර්ණය වැනි)	36%	30%
	ගුවත් සහ සමුදු බඳ	-	
	වෙනත් වගකීම් (මෝටර් වාහන හැර)	-	
අා.	මධාම චලාතාව		
	නැව් භාණ්ඩ	30%	25%
	ඉංජිනේරු	-	
	මෝටර් වාහන වගකීම		
	සේවක වන්දි	-	
ඇ.	අඩු චලානාව		
	ගිනි	24%	20%
	මෝටර් වාහන අලාභ හෝ පාඩු	-	
	පුද්ගල අනතුරු	-	
	ස ෞඛ්‍ය	-	
	වෙනත් (වගකීම් නොවන)		

59. (1) (2), (3), (4) සහ (5) වන ඡේදවල සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණකරුවන් විසින් පහත දක්වෙන සූතුය භාවිතා කරමින් දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වහාපාරයේ එක් එක් උප - කාණ්ඩ සඳහා වූ වගකීම් අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තු ගණනය කළ යුතු ය :-

වගකීම් අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුව $=V^*$ යනු 12 වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අවදානම් සාධක භාවිතා කරමින් ගණනය කරනු ලබන දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වගකීම්වල ගලපන ලද අගය වන අවස්ථාවක දී (V^* - පාදක අවස්ථාවන් යටතේ වූ වගකීම් වටිනාකම).

- (2) V^* අගය නිශ්චය කිරීමේ දී රක්ෂණකරු විසින් 44(2) සහ (3) වන රීතියේ දක්වා ඇති කුමවේදය භාවිතා කළ යුතු ය.
- (3) (12 වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි) යම් රක්ෂණ ඔප්පු වර්ගයක් සඳහා තෝරා ගෙන ඇති දිශාව දෙසට, සියලු අවදානම් සාධක එකවර අවධාරණය කිරීම මගින් එක් එක් රක්ෂණ ඔප්පුවෙන් ඔප්පුව යන පදනම මත V^* අගය ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - (4) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් එම නිෂ්පාදන වර්ගයේ සියලු රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා එම සාධක ම භාවිතා කළ යුතු ය.
- (5) සහභාගීත්ව රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා පාදක සිදුවීම් යටතේ වූ V^* අගය සහ වගකීම් අගය (එනම් BE වගකීම +RM), සහතික කළ වගකීම් සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

12 වන වගුව ${f V}^*$ ගණනය කිරීම සඳහා වූ අවධාරණ ආතති සාධක

තක්සේරු පරාමිතීන්	රක්ෂණ ඔප්පු වර්ගය	V* අගය නිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ආතති සාධක
මියයෑම (වාර්ෂික නොවන)	(i) සහතික කල රක්ෂණ වාරිකය	BE උපකල්පනවලින් <u>+</u> 20%
	(ii) සහතික නොකළ රක්ෂණ වාරිකය	${ m BE}$ උපකල්පනවලින් $\pm15\%$
මියයැම (වාර්ෂික)		-25%
පූර්ණ සහ ස්ථීර අශක්තුතාවය සහ බරපතල	(i) සහතික කළ * රක්ෂණ වාරිකය	$ m BE$ අශක්තුතා උපකල්පනවලින් $\pm 35\%$
රෝගාබා ධ		සහ ආපසු ලබා ගැනීමේ උපකල්පන වල දී 30% අඩු කිරීම

12 වන වගුව (සම්බන්ධිතයි)

V* ගණනය කිරීම සඳහා වූ අවධාරණ ආතති සාධක

තක්ෂේරු පරාමිතීන්	රක්ෂණ ඔප්පු වර්ගය	V* අගය නිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ආතති සාධක
	(i) සහතික නොකල රක්ෂණ වාරිකය	BE අශක්තුතා උපකල්පනවලින් $\pm 30\%$ සහ ආපසු ලබා ගැනීම් උපකල්පනවල දී 25% අඩු කිරීම
අලුත් කිරීමේ වියදම්		BE උපකල්පනවලින් + 20% ක්
අඛණ්ඩ පැවතීම		$ m BE$ උපකල්පනවලින් ±50 % ක්

සටහන :- සහතික කළ යන්නෙන්, අවුරුදු 3 ක් හෝ ඊට වැඩි කාලයක් සඳහා සහතික කළ ලෙස අදහස් වේ.

- 60. (1) (3) වන ඡේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණකරුවන් විසින් RCR සඳහා ඉහළ සීමාවක් සකස් කිරීම පිණිස පවාරණ වටිනාකම් පුාග්ධන ගාස්තුවක් ("SVCC") අදාළ කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) රක්ෂණ ඔප්පු වගකීම් BE වගකීම +RM වශයෙන් ගණනය කරනු ලබන අවස්ථාවක දී, SVCC ගාස්තුව, වනුයේ බලාත්මක පවතින රක්ෂණ ඔප්පුවල පවාරණ වටිනාකම් වල එකතු අගයන් රක්ෂණ ඔප්පු වටිනාකම්වල එකතුව අඩු කළ විට ලැබෙන අගය සහ බිංදුව යන්නෙන් වඩා වැඩි අගය වේ.
- (3) (4) සහ (5) වන ඡේදවල සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, සහභාගී රක්ෂණ ඔප්පු, සහභාගී නොවන රක්ෂණ ඔප්පු සහ ඒකකවලට සම්බන්ධිත දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා ගාස්තුව SVCC වෙත වෙනම නිශ්චය කොට, එකට එකතු කළ යුතු ය.
- (4) ඒකක සම්බන්ධිත දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ඔප්පු සම්බන්ධයෙන් වනවිට, තක්සේරු දිනය වනවිට සහතිකකළ පැවරුම් අගයන් එකතුවක් වශයෙන් ගත් ඒකක අරමුදල් වටිනාකම් සහ ඒකක නොවන සම්බන්ධිත වගකීම් ඉක්මවා යන්නේ නම පමණක්, SVCC අදාළ වේ.
- (5) තවමත් පැවරුම් අගයක් අත්කර ගැනීමට පවතින රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා හෝ රක්ෂණ ඔප්පු වගකීම සෘණවන අවස්ථාවක දී, SVCC නිශ්චය කිරීමේ දී පැවරුම් අගය ශූනා ලෙස ගනු ලැබිය යුතු ය.
- 61. දීර්ඝ කාලීන වගකීම් නිශ්චය කළ යුත්තේ යම් වත්කම්වල වටිනාකමට අදාළව ද, එකී වත්කම් ඇතුලුව රක්ෂණ අරමුදලක හෝ කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදලක දරනු ලබන ආවේශා හෝ ආවේශා නොවන සහ අභාන්තර හෝ බාහිර ලෙස දරනු ලබන රක්ෂණකරුගේ සියලු වත්කම්වල වටිනාකමින් 1% ක් වූ මෙහෙයුම් අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුවක් සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

VIII කොටස

සාමානා විධිවිධාන

- 62. පද සම්බන්ධය අනුව අනාහර්ථයක් අවශා වේ නම් මිස :-
 - ''පනත'' යන්නෙන් 2000 අංක 43 දුරන රක්ෂණ කර්මාන්තය විධිමත් කිරීමේ පනත අදහස් වේ ;
- "වත්කම් සුරැකුම්පත්" යන්නෙන්, සුරැකුම්පත් දරන්නන්ට ලාභය නියමිත වේලාවට බෙදා හැරීම හෝ සැපයීම සඳහා සකස් වූ ද, ස්වකීය නියමයන්ට අනුව යම් අයිතීන් හෝ වෙනත් වත්කම් සමග යම් නිශ්චිත කාලයක් තුළ මුදල් බවට පරිවර්තනය වන්නාවූ ද මූලික වශයෙන් විශ්වාසනීය සංචිත ලැබූම් හෝ වෙනත් මූලා වත්කම්වලින් ලැබෙන මුදල් සංවරණ මගින් සේවා සැපයුම් ලබන්නා වූ ද සුරැකුම්පත් අදහස් වේ ;
 - "BE" යන්නෙන් හොඳම ඇස්තමේන්තුව (Best Estimate) අදහස් වේ ;
 - ''මණ්ඩලය'' යන්නෙන් පනතේ 2 වන වගන්තිය යටතේ පිහිටුවනු ලැබූ ශීී ලංකා රක්ෂණ මණ්ඩලය අදහස් වේ ;
- ''පුමාණවත් පුාග්ධන අනුපාතය'' යන්නෙන් රක්ෂණකරුවකුගේ පුමාණවත් පුාග්ධන අනුපාතය එනම් පුතිශතයක් වශයෙන් පුකාශිත TAC අගය RCR අගයට දරන්නා වූ අනුපාතය අදහස් වේ ;
 - ''CL'' යන්නෙන් හිමිකම් පෑම් වගකීම අදහස් වේ ;
 - ''සමාගම'' යන්නෙන් 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ සංස්ථාගත කරනු ලැබු යම් සමාගමක් අදහස් වේ ;
 - ''ආවේශා නොවන වත්කම්'' යන්නෙන් ආවේශා නොවන වත්කම් අදහස් වේ ;
- ''බලපතුලාභී මූලා සමාගම'' යන්නෙන් මූලා වනාපාර පනතේ අර්ථානුකූලව මූලා වනාපාර පවත්වාගෙන යෑම සඳහා 2011 අංක 42 දරන මූලා වනාපාර පනත යටතේ බලපතු ලබා දී ඇති යම් සමාගමක් අදහස් වේ ;

''බලපතුලාභී විශේෂිත බැංකුව'' යන්නෙන් 1988 අංක 30 දරන බැංකු පනත යටතේ විශේෂිත බැංකුවක් වශයෙන් බලපතුලැබූ යම් ආයතනයක් අදහස් වේ ;

''දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ අරමුදල'' යන්නෙන් පනතේ 38 වන වගන්තිය යටතේ පවත්වාගෙන යනු ලබන රක්ෂණ අරමුදල අදහස් වේ ;

''MCR'' යන්නෙන් 4 වන රීතිය මගින් නියමකර ඇති අවම පුාග්ධනය අදහස් වේ ;

''අලෙවි සංගතතා තක්සේරුව'' යන්නෙන් වෙළඳපල වටිනාකම මත වත්කම් හෝ වගකීම් තක්සේරු කිරීමක් හෝ වෙළඳපල අගයක් සාධාරණ ලෙස විමසා බැලිය නොහැකි අවස්ථාවක දී, අලෙවිකරණ ආකෘති පුවේශයක් භාවිතා කරමින් කරනු ලබන තක්සේරු කිරීමක් හෝ අදහස් වේ ;

''බහුපාර්ශවික නියෝජිත ආයතනය'' යන්නෙන්, ජාතෳන්තර මුලෳ සංස්ථාව හෝ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් සමාන ආයතනයක් හෝ අදහස් වේ ;

''අනොා්නා අරමුදල'' යන්නෙන් සුරකුම්පත් මිලදී ගැනීම සඳහා බොහෝ ආයෝජකයන්ගෙන් මුදල් එක් රැස් කරනු ලබන්නා වූ (සම්බාධක අරමුදලක් හෝ ඒකක භාරයක් නොවන්නා වූ) වෘත්තීයමය ලෙස කළමනාකරණය කරන ලද සහ විධිමත් කරන ලද සීමාරහිත සමූහ ආයෝජන වාහකයක් අදහස් වේ ;

''PL'' යන්නෙන් රක්ෂණ වාරික වගකීම (Premimum Liability) අදහස් වේ ;

''RCR'' යන්නෙන් මෙම රීති පුකාරව තක්සේරු කරනු ලබන සහ නිශ්චය කරනු ලබන අවදානම් පුාග්ධන ගාස්තුවේ මුළු මුදල අදහස් වේ ;

"RCAR" යන්නෙන් 3 වන රීතිය මගින් නියමකර ඇති CAR අදහස් වේ ;

''පිළිගත් ඇපකරු'' යන්නෙන්, ශී ලංකා රජය, ශී ලංකා මහ බැංකුව, ආයෝජන තක්සේරු කිරීමක් දරන්නාවූ යම් විදේශ රටක මහ බැංකුවක්, මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයෝජන ශුේණි තක්සේරු කිරීමක් පවත්වාගෙන යනු ලබන බහුපාර්ශවික නියෝජිත ආයතනයක් හෝ වෙනත් යම් ආයතනයක් අදහස් වේ ;

''සාපේක්ෂ පුද්ගලයා'' යන්නට ශීු ලංකා ගිණුම්කරණ පුමිතිවල සඳහන් අර්ථයම තිබිය යුත්තේ ය ;

''RM'' යන්නෙන් අහිතකර ලෙස මාර්ගය වෙනස් කිරීම් සඳහා වූ අවදානම් ආන්තිකය අදහස් වේ ;

''කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදල්'' යන්නෙන් ;

- (අ) නිකුත් කළ සහ සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා නිමි සාමානා කොටස් පුාග්ධනය ;
- (ආ) (අ) තුළින් උපචිතවන කොටස් රක්ෂණ වාරික මුදල් ; සහ
- (ඇ) (බෙදාහැරිය නොහැකි හෝ බාධක සහිත සංචිත හැර) කොටස් හිමියන් සඳහා බෙදා හැරිය යුතු රඳවාගනු ලබන ලාභ සහිත සංචිත ;

අදහස් වේ ;

''2012, නුබුන්වත් ආන්තිකය (දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ) රීති'' යන්නෙන්, 2002 සැප්තැම්බර් මස 24 දින අංක 1255/12 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරනු ලැබූ 2002, නුබුන්වත් ආන්තික (දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ) රීති අදහස් වේ ;

''2004, නුබුන්වත් ආන්තික (සාමානා රක්ෂණ) රීති'' යන්නෙන්, 2004 මැයි මස 17 වන දින අංක 1341/18 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරනු ලැබූ ''2004, නුබුන්වත් ආන්තික (සාමානා රක්ෂණ) රීති අදහස් වේ ;

''ශී ලංකා ගිණුම්කරණ පුමිති'' යන්නෙන්, SLFRS සහ LKAS (SLFRS යනු ජාතාන්තර මුලා වාර්තාකරණ පුමිති (IFRS) වලට අනුරූපී වූ ශී ලංකා ගිණුම්කරණ පුමිති වේ. LKAS යනු ජාතාන්තර ගිණුම්කරණ පුමිතිවලට අනුරූපී වූ ශී ලංකා ගිණුම්කරණ පුමිති වේ) විසින් කලින්කල නියම කරනු ලබන ගිණුම්කරණ පුමිතිවලින් සමන්විත වූ, 1995 අංක 15 දරන ශී ලංකා ගිණුම්කරණ සහ විගණක පුමිති පනත යටතේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ පුමිති අදහස් වේ ;

''පවත්තා මුළු පුාග්ධන (TAC)'' යන්නෙන්, RCR සහ MCR ආවරණය කිරීම සඳහා පවත්තා වූ ද 9 සිට 13 දක්වා වූ රීති පුකාරව තක්සේරු කොට නිශ්චය කරනු ලබන්නාවූ ද රක්ෂණකරුවකු විසින් දරනු ලබන පවත්නා සමපූර්ණ පුාග්ධනය අදහස් වේ ;

''1 වන ශ්‍රේණියේ පුාග්ධනය'' යන්නෙන්, 10 වන රීතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආකාරයට කිුයාත්මකව පවතිද්දී සහ වසා නිම කිරීමේ දී යන අවස්ථා දෙකේදීම සියලු විට රක්ෂණකරුවකුගේ පාඩු ආවරණය කිරීම සඳහා සම්පූර්ණයෙන් පවතින ස්ථිර පුාග්ධනය අදහස් වේ ;

''2 වන ශ්‍රෙණියේ පුාග්ධනය'' යන්නෙන්, 1 වන ශ්‍රෙණියේ පුාග්ධනයේ පවතින ඇතැම් අන්තර්ගුහණ ලක්ෂණ නොමැති වුව ද, 11 වන රීතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි කිුිිියාත්මකව පවතිද්දී හෝ වසා නිම කිරීමේ දී යම්තාක් දුරට පාඩු අන්තර්ගුහණය කිරීම් පෙන්නුම් කරන පුාග්ධනය වේ ;

''ඒකක භාරය'' යන්නෙන්, 1987 අංක 36 දරන ශීී ලංකා සුරකුම්පත් හා විනිමය කොමිෂන් සභාව පනත යටතේ බලපතු පුදානය කර ඇති සමාගමක් විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන එකී පනතේ අර්ථානුකූලව යම් ඒකක භාරයක් හෝ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරනු ලබන ශීී ලංකාවෙන් පිටත ඒකක භාරයක් අදහස් වේ ;

''UPR'' යන්නෙන්, නොඉපැයූ රක්ෂණ වාරික සංචිතය අදහස් වේ ; සහ

''URR'' යන්නෙන්, කල් අවසන් නොවූ අවදානම් සංචිතය අදහස් වේ.

63. 2002 ණය ගෙවීමේ හැකියාවේ සීමා (දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ) රීති සහ 2004 ණය ගෙවීමේ හැකියාවේ සීමා (සාමානා රක්ෂණ) රීති 2015 දෙසැම්බර් මස 31 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි පරිච්ඡින්න කරනු ලැබේ.

15 වන රීතිය

උපලේඛනය

''අ'' කොටස

ණය තක්සේරු කිරීමේ නියෝජිත ආයතනය	ආස්ථිත්ව හෝ සුරකුම්පත්වල අවම ජාතෳන්තර තක්සේරුව	කෙටි කාලීන සුරකුම්පත්වල (එක් අවුරුද්දකට අඩු) කෙටි කාලීන අවම ජාතෳන්තර තක්සේරුව
(1) මුඩීස් ඉන්වෙස්ටර් සර්විස්	Baa 3	P3
(2) ස්ටෑන්ඩර්ඩ් ඇන්ඩ් පුවර්ස් කෝර්පරේෂන්	BBB -	A3
(3) fපිච් රේටින්ස්	BBB -	F3
(4) ඒ. එම්. බෙස්ට් සමාගම	bbb -	AMB - 3

''ආ'' කොටස

ණය තක්සේරු කිරීමේ නියෝජිත ආයතනය	ආස්ථිත්ව හෝ සුරකුම්පත්වල අවම තක්ෂේරුව	කෙටි කාලීන සුරකුම්පත්වල (එක් අවුරුද්දකට අඩු) අවම තක්සේරුව
(1) fපිච් රේටින්ස් (ලංකා) ලිම්ටඩ්	BBB - (lka)	F3 (lka)