



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1945/19 - 2015 දෙසැම්බර මස 15 වැනි අගහරුවාදා - 2015.12.15

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙතුය - සාමාන්‍ය රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.ව්. 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 ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් සාදනු ලබන රිති.

සභාපතිතිය,

ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ මණ්ඩලය,

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

2015 දෙසැම්බර මස 14 වැනි දින,
කොළඹ දි ය.

රිති

I වන කොටස

අදාළ වීම

1. මෙම රිති 2015 ගාය ගෙවීමේ හැකියාවේ සීමා (අවදානම් පදනම් වූ ප්‍රාග්ධන) රිති යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

2. මෙම රිති 2016 ජනවාරි 1 වැනි දින සිට බලපෑවැන්වෙන පරිදි පනත යටතේ ලියාපදිංචිවනු ලැබූ සැම රක්ෂණකරුවකුට ම අදාළ වන්නේ ය.

II වන කොටස

නියමිත මූල්‍ය සම්පත්

3. සැම රක්ෂණකරුවකුම විසින් 2016 ජනවාරි මස 1 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි අවම වශයෙන් 120% ක් වූ (මෙහි මින්මතු CAR යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) ප්‍රමාණවත් ප්‍රාග්ධන අනුපාතයක් පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

4. සැම රක්ෂණකරුවකුම විසින් 2016 ජනවාරි මස 1 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි අවම වශයෙන් රුපියල් මිලියන පන්සියයක් වශයෙන් වූ (මෙහි මින්මතු TAC යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) පුරුණ පවත්නා ප්‍රාග්ධනයක් පවත්වාගෙන යා යුතු ය.



5. (1) සැම රක්ෂණකරුවකුම විසින් ම, ස්වකිය රක්ෂණ ව්‍යාපාරයේ ස්වභාවය, ප්‍රමාණය සහ සංකීරණභාවය සහ එකී ව්‍යාපාරය විසින් මූලුණ පා ඇති අවදානමද සැලකිල්ලට ගෙන, 3 වන සහ 4 වන රිතියට අගතිවිරහිතව සුදුසු CAR අනුපාතයන් ද ප්‍රමාණවත් TAC ප්‍රාග්ධනයක් ද පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

(2) (1) වන ජේදයේ විධිවිධානවලට අනුකූලවීමේ අරමුණින් සැම රක්ෂණකරුවකුට ම, රක්ෂණකරු මූලුණ පා ඇති හෝ මූලුට මූලුණ පැමුව සිදුවිය හැකි අවදානම ද එවායේ අනොන්තතාවයන් ද අඛණ්ඩක් මත හඳුනාගැනීමට, නිර්යා, ත්‍රියාමනය කිරීමට සහ වාර්තා කිරීමට උච්ච වූ කුමෝපාය, ත්‍රියාවලි සහ වාර්තා කිරීමේ පටිපාටි සහිත ප්‍රමාණවත් අවදානම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් තිබිය යුතු ය.

6. (1) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින්, ස්වකිය රක්ෂණ ව්‍යාපාරයේ ස්වභාවය, ප්‍රමාණය සහ සංකීරණභාවය ද සහ එය මූලුණ පා ඇති අවදානම් ද සැලකිල්ලට ගෙන, අදාළ වර්ෂය තුළ අවම වශයෙන් කාර්තුවකට වරක් මෙම රිති යටතේ වූ රක්ෂණ ම්ප්‍රු වගකීම් ඇතුළුව ස්වකිය වත්කම් සහ බැඳීම් තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය.

(2) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් උපකළේපන, ගැලපීම්, අභ්‍යන්තර ආදර්ශක, කාල වකවානු, කුමවේද සහ තාක්ෂණ ගිල්ප කුම පිළිබඳ වූ තීරණ ඇතුළුව මේ රිති යටතේ යම් වැදගත් අනිමතානුසාරී තීරණ ගැනීමෙන් පසු සාධාරණ කාල සීමාවක් ඇතුළත තම තෙළුමාසික සහන්වල හෝ අන්‍යාකාරයෙන්, එකී වැදගත් අනිමතානුසාරී තීරණ පිළිබඳ පදනම්, සහ ඒ සඳහා වූ සාධාරනීකරණයන් මෙවැලය වෙත දැනුමිය යුතු ය.

7. (1) තන්කාරයය සඳහා මෙවැලය විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලබන කුමයට, සහ යම් කාලසීමාවක් ඇතුළත මෙම රිතිවලට එකගව ත්‍රියාකිරීම පිළිබඳව සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් මෙවැලය වෙත දැනුමි දීය යුතු ය.

(2) අනුකූලව ත්‍රියා කිරීමේ සහතිකය පිළිබඳව යම් ස්වාධීන ජ්වලනක වරයකුගෙන් හෝ මෙවැලය විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලබන සුදුසුකම් සහිත වෙනත් කුසලතා සහිත තැනැත්තකුගෙන් ලබාගත් උපකාරක ලේඛන රක්ෂණකරුගේ පිරිවැයෙන් සපයන ලෙස මෙවැලය විසින් රක්ෂණකරු වෙත තීයම් කරනු ලැබිය හැකි ය.

8. (1) යම් රක්ෂණකරුවකු 3 වන, 4 වන හෝ 5 වන රිතිය උප්ලේසනය කර ඇති හෝ උප්ලේසනය කිරීමට ඉඩ ඇති බවට විශ්වාස කිරීම සඳහා එකී රක්ෂණකරුට සාධාරණ හේතු ඇති අවස්ථාවක දී, එම රක්ෂණකරු විසින් හැකි පහසු ඉක්මණින් එම උප්ලේසනය කිරීම හෝ අත්‍යාසන්න උප්ලේසනය කිරීම පිළිබඳව ස්වකිය අධ්‍යක්ෂ මෙවැලය වෙත සහ මෙවැලය වෙත වාර්තා කරනු ලැබිය යුතු ය.

(2) ඉහත කි ආකාරයට 3, 4 හෝ 5 වන රිතියට අනුකූලව ත්‍රියාකිරීමට යම් රක්ෂණකරුවකු අපොහොසත් වී ඇති බවට හෝ අපොහොසත් විය හැකි බවට මෙවැලයේ අදහස වන අවස්ථාවක දී, තන්කාරයය සඳහා මෙවැලය විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලබන ආකාතියෙන් හෝ ආකාරයට ස්වකිය මුළු තත්ත්වය නැවත ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සැලසුමක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස මෙවැලය විසින් එම රක්ෂණකරු වෙත තීයම් කරනු ලැබිය හැකි ය.

(3) මෙවැලය විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලැබිය හැකි සුදුසුකම් සහිත ස්වාධීන ජ්වලනක වරයකුගෙන් හෝ වෙනත් කුසලතා සහිත තැනැත්තකුගෙන්, සැලසුම පිළිබඳ උපකාරක මතයන් එම රක්ෂණකරුගේ පිරිවැයෙන් සපයන ලෙස මෙවැලය විසින් එම රක්ෂණකරුට තීයම් කරනු ලැබිය හැකි ය.

III වන කොටස

TAC සහ CAR නිශ්චිතය කිරීම

9. 13 වන රිතියේ විධිවිධානවලට යටත්ව, TAC යනු 12 වන රිතිය මගින් තීයමකර ඇති අඩු කිරීම් විලින් පසුව රක්ෂණකරුවකුගේ සම්පූර්ණ 1 වන සහ 2 වන ප්‍රාග්ධන පන්තිය වේ.

10. 1 වන ප්‍රාග්ධන පන්තිය පහත සඳහන් දැ විලින් සමන්විත වේ :-

- (අ) නිකුත් කළ සහ සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා නිමි සාමාන්‍ය කොටස් සහ කොටස් වාරික ;
 - (ආ) ප්‍රාග්ධන සංවිත ;
 - (ඇ) ගෙවා නිමි සම්පූර්ණව තොවන නිදහස් කළ නොහැකි වරණීය කොටස් ;
 - (ඇ) පහත දැක්වෙන කරුණු පිළිබඳ සලකා බලා සකස් කරනු ලබන ගෙපනලද රඳවාගත් ඉපයුතු හෝ එක්ස්ස් වූ පාඨ ;
- එනම් -

- (i) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති යටතේ නියම කරනු ලැබිය හැකි හෝ අවසර දෙනු ලැබිය හැකි විකුණුම් සඳහා පවතින සංවිත පිළිබඳව කරනු ලබන ගැලපීම්. (සාධාරණ, අගය අනිමි වීම් සඳහා ගලපන ලද);
- (ii) මෙම රිති යටතේ ගණනය කරන ලද සහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති යටතේ ගණනය කරන ලද අගයන් අතර වත්කම් හෝ බැරකම් වෙනස සඳහා කරනු ලබන ගැලපීම්. (දන හෝ සාමාන්‍ය)
- (iii) වෙනත් යම් සාධාරණ අගය අඩුවීම්. (ඉහත (i) සහ (ii) යටතට නොගන්නා ලද)
- (ආ) දිරිස කාලීන රක්ෂණ අරමුදලේ වෙන් නොකරන ලද තක්සේරු අතිරික්තය ; එනම්, තවමත් රක්ෂණ ඔප්පු හිමියන් සහ කොටස හිමියන් අතර බෙදා වෙන් නොකරන ලද අතිරික්තය ; සහ
- (ඇ) දිරිස කාලීන රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සම්බන්ධයෙන් වනවිට, පහත දැක්වෙන දේවල් උපරිමයක් වශයෙන් නිශ්චය කරනු ලබන සහභාගී රක්ෂණ ඔප්පු වෙනුවෙන් පවත්වාගෙන යනු ලබන විභව අනාගත බෝනස් මුදල්වලින් 50% ක් ; එනම්
- (i) ගුනා අගය ; සහ
- (ii) 34 වන රිතිය (සහභාගී රක්ෂණ ඔප්පු) ප්‍රකාරව ගණනය කරනු ලබන ප්‍රතික්ෂණ ගුද්ධ අගය වන සහතික කරන ලද ප්‍රතිලාභ වගකීම් සහ සම්පූර්ණ ප්‍රතිලාභ වගකීම් අතර වෙනස.
11. 2 වන පංතියේ ප්‍රාග්ධනය පහත සඳහන් දැවැලින් සමන්විත වේ :-
- (අ) සමුව්විත මුදලා ගත නොහැකි වරණීය කොටස් ;
- (ආ) මුදලා ගත හැකි වරණීය කොටස් ;
- (ඇ) විධානාත්මක ප්‍රාග්ධන තාක්ෂණීය කොටස් ;
- (ඇ) ස්වයං - වෙන් කළ දේපල සහ වෙනත් දේපල ආයෝජන සඳහා වූ සංවිත නැවත තක්සේරු කිරීම ;
- (ඉ) රඳවාගත් ඉපැයුම් බැහැර කළ ආදායම් සංවිත ;
- (ඊ) මුදලා ගත නොහැකි අතුරු තාක්ෂණීය ; සහ
- (උ) අතුරු තාක්ෂණීය ; එනම්
- (i) අවම වශයෙන් අවුරුදු පහක කාලයක් සඳහා වූ අතුරු තාක්ෂණීය ;
- (ii) ඇප්ප රහිත අතුරු තාක්ෂණීය ; සහ
- (iii) ගෙවීම් මගින් රක්ෂණකරුගේ CAR අගය 3 වන රිතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ප්‍රමාණවත් ප්‍රාග්ධන අනුපාතයට වඩා පහළ අගයන් ගෙන්නේ නම් හෝ ඊට පහළ අගයක් තුළ රඳාපවත්නේ නම්, (මෙහි මින්මතු “RCAR” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) (කළුපිටීමේ දී පවා) පොලිය හෝ මූල් මුදල ගෙවීමෙන් වළක්වාලනු ලබන අවතිර කිරීමකට යටත්වූ අතුරු තාක්ෂණීයක්.
12. TAC අගය නිශ්චය කිරීමේදී, රක්ෂණාකරුවන් විසින් 1 වන ගේණියේ සම්පූර්ණ ප්‍රාග්ධනයෙන් සහ 2 වන ගේණියේ මුළු ප්‍රාග්ධනයෙන් පහත සඳහන් දේ අඩු කරනු ලැබිය යුතු ය :- එනම්
- (අ) ප්‍රාග්ධන වියදුම් අනුප්‍රාව කිරීමිනාමය සහ වෙනත් ස්පෑර්සකළ නොහැකි වත්කම් ;
- (ආ) ආවේශන කළ නොහැකි ඉඩම්, ගාබනැගිලි, වෙනත් නිශ්චිත දේපල, පිරියක සහ උපකරණ ;
- (ඇ) අනුයෝගීතා ගේෂයන් සහ කාර්යමණ්ඩල තාක්ෂණීය හැර, ආවේශන කළ නොහැකි තාක්ෂණීය සහ අත්තිකාරම් ;
- (ඇ) විල්මිහනය කරන ලද ආදායම් බඳු වත්කම් ;
- (ඉ) පුර්ව ගෙවීම් ;
- (ඊ) භාණ්ඩ ලේඛනය ;
- (උ) ලැබීමට ඇති බඳු ;
- (උ) තාක්ෂණීය සඳහා උපකාරක වශයෙන් ඇප්පයට තබා ඇති වත්කම් ;
- (එ) තමාගේම ප්‍රතිලාභය සඳහා රක්ෂණකරු විසින් දරනු ලබන රක්ෂණ ඔප්පු යටතේ ලැබීමට ඇති හිමිකම් පැමි ;
- (ඇ) සහ රක්ෂණ ගිවිසුම් යටතේ ලැබීමට ඇති හිමිකම් පැමි ;
- (ඇ) 1 වන වශයෙන් 1 වන තීරයේ ලැයිස්තු ගත කර ඇති වත්කම් කාණ්ඩයට අයත් නොවන කොටස් ආයෝජන ;
- (ඊ) විවක්ෂණ ලෙස ක්‍රමවත් කරන ලද මූල්‍ය ආයතන වන්නා වූ සාපේක්ෂ පුද්ගලයෙන් වෙත කරන ලද කොටස් ආයෝජන ;
- (ඇ) බලපෑවාහි කොටස් වෙළඳ පොලක ලැයිස්තු ගත නොකරන ලද සාපේක්ෂ පුද්ගලයෙන් වෙත කරන ලද ආයෝජන
- (ඇ) ප්‍රතික්ෂණකරුට අයවිය යුතු මුදල්වලට එරෙහිව තිලිව කිරීමෙන් පසුව, මාස හයකට වැඩි කාලයක් තිස්සේ නොගෙවා පවත්නා වූ ද, ප්‍රතික්ෂණකරුවකුගෙන් ලැබීමට ඇත්තා වූ ද, දන ගුද්ධ මුදල් ප්‍රමාණයන් ; සහ
- (ඇ) පොදු රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සම්බන්ධයෙන් වන විට, උකස් තාක්ෂණීය

13. TAC අගය තීරණය කිරීමේදී, 2 වන ගේණියේ ප්‍රාග්ධනය 1 වන ගේණියේ ප්‍රාග්ධනයෙන් 50% ක් නොඹක්මවිය යුතු ය.

14. සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් පහත දැක්වෙන පුතු භාවිතා කරමින් CAR අනුපාතය නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතු ය :-

VII වන කොටස් රිති ප්‍රකාරව RCR නිශ්චය කරනු ලබන අවස්ථාවක දී,

$$\text{CAR} = (\text{TAC}/\text{RCR}) \times 100$$

IV වන කොටස

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

15. (1) CAR අනුපාතය නිශ්චිත කිරීමේ කාර්යය සඳහා, දෙවැනි නිරයේ නිශ්චිතව සඳහන් සමස්තයට හෝ උපසිමාවලට යටත්ව, 1 වන වගුවේ පළමුවන නිරයේ ලැයිස්තුගත කොට ඇති කාණ්ඩයේ වූ වත්කම්, රක්ෂණකරුවනුගේ ආචෙරණ කරනු ලැබිය හැක වත්කම් ඇතුළත් වත්කම්වල (කොටස් හිමියෙකුගේ අරමුදලේ ඇති ආචෙරණ කරනු ලැබිය හැක වත්කම් ඇතුළත්) මුළු අගයේ උපරිම ප්‍රතිගතය සීමාව දක්වා අවසර දෙනු ලැබේ.

(2) (3) වන ජේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව සහ (1) වන ජේදයේ සඳහන් විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වූව ද :-

- (අ) ණය පුරකුම්පත් ;
- (ඇ) බැංකුවක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන සංයුත්ත අය ;
- (ඇ) සමාගමක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන සංයුත්ත අය ;
- (ඇ) වත්කම් පුරකුම්පත් ; හෝ
- (ඉ) බැංකුවක හෝ මූල්‍ය සමාගමක පොලිය දරනු ලබන තැන්පතු ;
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැරව හෝ ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැර පිහිටුවා ඇති යම් සමාගමක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබුවේ නම්, පහත දැක්වෙන ආකාරයට අඩු නොවන පරිදි තක්සේරු කිරීමේ දිනයට පෙරාතුව වූ මාස දහාටක කාලයිමාව තුළ දී අවස්ථාවේවිත පරිදි එම වත්කම හෝ ආස්ථීත්වය විසින් එයට පවරා ඇති (මෙහි මින් මතු "ආයෝජන ගෞණික තක්සේරුව" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) අය තක්සේරුවක් පවත්වාගෙන යන්නේනම් පමණක්, වත්කම් ආචෙරණ කරගනු ලැබිය යුතු ය :- එනම් -
 - (i) මෙහි උපලේඛනයේ "ඇ" කොටසේ සඳහන් ආස්ථිත අය තක්සේරු නියෝජිත ආයතනය සඳහා නිශ්චිතව දක්වා ඇති තක්සේරුවක් ; හෝ
 - (ii) මෙහි මෙහි විසින් අනුමතකර ඇති අය තක්සේරු නියෝජිත ආයතනයකින් ලබාගත් සමාන තක්සේරුවක් ; හෝ
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකාවේදී හෝ යම් සමාගමක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබුවේ නම් හෝ, පහත දැක්වෙන තක්සේරු කිරීමට අඩු නොවා සහ, තක්සේරු කිරීමේ දිනයට පෙරාතුවම වූ මාස දහාටක කාලයිමාව තුළ දී අවස්ථාවේවිත පරිදි එම වත්කම හෝ සමාගම විසින් එයට පවරා ඇති "ආයෝජන ගෞණික තක්සේරුවක්" පවත්වාගෙන යන්නේ නම් ද පමණක්, වත්කම් ආචෙරණ කරගනු ලැබිය යුතු ය ; එනම්
 - (i) මෙහි උපලේඛනයේ "ඇ" කොටසේ සඳහන් ආස්ථිත අය තක්සේරු කිරීමේ නියෝජිත ආයතනයක් සඳහා නිශ්චිතව දක්වා ඇති තක්සේරුව ; හෝ
 - (ii) 1987 අංක 36 දරන ශ්‍රී ලංකා පුරකුම්පත් හා විනිමය කාමිෂන් සහාව පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති අය තක්සේරු කිරීමේ නියෝජිත ආයතනයකින් ලැබෙන සමාන තක්සේරුවක්.

(3) (2) වන ජේදයේ විධිවිධාන, ආස්ථිත පාර්ශවවල හෝ ලැයිස්තුගත නොකළ ආස්ථීත්වයක සහ කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදලේ දරනු ලබන සංයුත්ත අයවල දරනු ලබන ආයෝජන සඳහා අදාළ නොවේ.

1 වන වගුව

ආචෙරණ වත්කම් හා සීමාවන්

ආචෙරණ වත්කම් කාණ්ඩය			උපරිම ප්‍රතිගතය
(අ) (i)	ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන රජයේ පුරකුම්පත් ;		100%
(ii)	ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් සම්පූර්ණයෙන් වගකියනු ලබන අය පුරකුම්පත් /		
(ඇ) (i)	විදේශ රජයක් හෝ විදේශ රජයක මහ බැංකුවක් විසින් නිකුත් කළ හෝ සම්පූර්ණයෙන් වගකියනු ලබන අය පුරකුම්පත් ; සහ		20%
(ii)	සාධන පත්‍රය සඳහා ආයෝජන ගෞණික අනුප්‍රමාණයක් දරනු ලබන අය පුරකුම්පත්		
(ඇ)	බලපත්‍රලාභී කොටස් වෙළඳ පොලක ලැයිස්තුගත කර ඇති (සාම්පූර්ණ පුද්ගලයක නොවන්නා වූ) සමාගමක සාමාන්‍ය කොටස්.		සාමාන්‍ය රක්ෂණ ව්‍යාපාරයක් සඳහා - 30% ; දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ ව්‍යාපාරයක් සඳහා - 40%;
(ඇ) (i)	සාධන පත්‍රය සඳහා ආයෝජන ගෞණික තක්සේරුවක් පවත්වාගෙන යනු ලබන ; හෝ		1 වන වගුවේ (ඇ) (ඉ) (ඊ) සහ (උ) ජේදවල සඳහන් සංයුත්ත අය සඳහා 60% වූ සමස්ත සීමාවකට යටත්ව, සාමාන්‍ය රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සඳහා 60% ක්.

1 වන වගුව (සම්බන්ධිතය)

ආචෙරණ වත්කම් හා සීමාවන්

ආචෙරණ වත්කම් කාණ්ඩය			සපුරිම ප්‍රතිශතය
(ii)	(සාපේක්ෂ පුද්ගලයක නොවන) ආයෝජන ග්‍රේණි තක්සේරුවන් දරන බලපත්‍රලාභී වානිජ බැංකුවක් හෝ බලපත්‍රලාභී විශේෂිත බැංකුවක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඇපකරයක් මගින් වගකියනු ලබන ; හෝ	1 වන වගුවේ (ඇ) (ඉ) (ඊ) සහ (එ) ජේදවල සඳහන් සංයුත්ත ණය සඳහා 50% වූ සමස්ත සීමාවකට යටත්ව, දිරිස කාලීන රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සඳහා 50% ක්.	
(iii)	බහුපාර්ශ්වික නියෝජිත ආයතනයක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඇපකරයක් මගින් වගකියනු ලබන ; (සාපේක්ෂ පුද්ගලයක නොවන්නා වූ) බලපත්‍රලාභී වානිජ බැංකුවක් හෝ බලපත්‍රලාභී විශේෂිත බැංකුවක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන (බඳුම්කර, සාමාන්‍ය, වානිජ පත්‍ර සහ සමාන නිත්‍යානුකූල මූල්‍ය ලේඛන ඇතුළුව) සංයුත්ත අය.	1 වන වගුවේ (ඇ) (ඉ) (ඊ) සහ (එ) ජේදවල සඳහන් සංයුත්ත අය සඳහා අවස්ථාවේවිත පරිදි 60% හෝ 50% ක සමස්ත සීමාවකට යටත්ව 10% ක්.	
(ඉ)	බලපත්‍රලාභී කොටස් තුවමාරුවක ලැයිස්තු ගත කරන ලද (බඳුම්කර, වානිජ පත්‍ර සහ සමාන නිත්‍යානුකූල මූල්‍ය ලේඛන ඇතුළුව) (සාපේක්ෂ පුද්ගල ගෙය නොවන්නා වූ) සංයුත්ත අය	1 වන වගුවේ (ඇ) (ඉ) (ඊ) සහ (එ) ජේදවල සඳහන් සංයුත්ත අය සඳහා අවස්ථාවේවිත පරිදි 60% හෝ 50% ක සමස්ත සීමාවකට යටත්ව 10% ක්.	
(ඊ)	(i) සමාගමක් විසින් නිකුත් කළ ; සහ සාධන පත්‍රය සඳහා ආයෝජන ග්‍රේණි තක්සේරුවක් සහිත, (බඳුම්කර, වානිජ පත්‍ර සහ සමාන නිත්‍යානුකූල මූල්‍ය ලේඛන ඇතුළුව) (සාපේක්ෂ පුද්ගල ගෙය නොවන්නා වූ) සංයුත්ත අය.	1 වන වගුවේ (ඇ) (ඉ) (ඊ) සහ (එ) ජේදවල සඳහන් සංයුත්ත අය සඳහා අවස්ථාවේවිත පරිදි 60% හෝ 50% ක සමස්ත සීමාවකට යටත්ව 10% ක්.	
(උ)	(i) අවස්ථාවේවිත පරිදි මූල් මුදල සහ පොලිය හෝ කල් පිරිමේ අය, ආයෝජන ග්‍රේණි තක්සේරුවන් පවත්වාගෙන යනු ලබන බලපත්‍රලාභී වානිජ බැංකුවක් හෝ බලපත්‍රලාභී විශේෂිත බැංකුවක් විසින් සම්පූර්ණයෙන් සහතික කරනු ලබන, තැන්තොත් (ii) බලපත්‍රලාභී තොග වෙළඳපොලක ලැයිස්තුගත කරන ලද සමාගමක් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ සහ සාධන පත්‍රය සඳහා ආයෝජන ග්‍රේණි තක්සේරුවක් පවත්වාගෙන යනු ලබන සමාගමක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන ; (සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් විසින් නිකුත් කරන ලද හෝ සහතික කරන ලද හෝ සුරක්ෂිතන් හැර) වත්කම් සුරක්ෂිතන්.	1 වන වගුවේ (ඇ) (ඉ) (ඊ) සහ (එ) ජේදවල සඳහන් සංයුත්ත අය සඳහා අවස්ථාවේවිත පරිදි 60% හෝ 50% ක සමස්ත සීමාවකට යටත්ව 10% ක්.	
(උ)	ආයෝජන ග්‍රේණි තක්සේරුවක් පවත්වාගෙන යනු ලබන බලපත්‍රලාභී වානිජ බැංකුවක් හෝ බලපත්‍රලාභී විශේෂිත බැංකුවක් සමග පවත්වාගෙන යනු ලබන පොලී දරන තැන්පත්.	වගුවේ (උ) සහ (එ) ජේදවල සඳහන් පොලී දරන තැන්පත් සඳහා වූ 40% ක සමස්ත සීමාවකට යටත්ව, 40% ක්.	
(ඌ)	(i) බලපත්‍රලාභී කොටස් වෙළඳපොලක ලැයිස්තුගත කරන ලද ; සහ ආයෝජන ග්‍රේණි තක්සේරුවක් දරනු ලබන බලපත්‍රලාභී මූල්‍ය සමාගමක් සමග වූ පොලී දරන තැන්පත්.	1 වගුවේ (උ) සහ (එ) ජේදවල සඳහන් පොලී දරන තැන්පත් සඳහා වූ 40% ක සමස්ත සීමාවකට යටත්ව, 10% ක්.	
(ඍ)	මණ්ඩලය විසින් පනවනු ලැබිය හැකි යම් සීමාකිරීම්වලට යටත්ව, මෙම වගුවේ වෙනත් වත්කම් කාණ්ඩවල ඇතුළත් කර නොමැති, වෙනත් මුදල් සහ මුදල් සාම්‍ය.	4%	

1 වන වගුව (සම්බන්ධිතයි)

ආච්‍රීත වත්කම් හා සීමාවන්

ආච්‍රීත වත්කම් කාණ්ඩය		උපරිම ප්‍රතිශතය
(ආ) රක්ෂණකරු විසින් පදිංචිව සිටින බඳු ගෙවීමෙන් නිදහස් ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි.	සාමාන්‍ය රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සඳහා 10%. දිර්ස කාලීන රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සඳහා 15%.	
(ඇ) ආයෝජන කාර්ය සඳහා වූ බඳු ගෙවීමෙන් නිදහස් ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි.	සාමාන්‍ය රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සඳහා 10%. දිර්ස කාලීන රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සඳහා 15%.	
(ඈ) ප්‍රයාන්තික ලෙස විධිමත් කරන ලද මූල්‍ය සමාගම් හැර, බලපත්‍රලාභී කොටස් වෙළඳපලක් වෙත ලැයිස්තුගත කරන ලද්දාව්, සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් වෙත කරන ලද ආයෝජන.	7.5% එහෙත්, කවර හෝ තනි නිරාවරණයකි රීමක් 5% ක් ඉක්මවිය නොහැකි වේ.	
(ඉ) කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදල්වල දරනු ලබන (සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් වෙත කරනු ලබන) ලැයිස්තුගත නොකළ කොටස් සහ සංයුත්ත යොය ආයෝජන.	5%	
(ඁ) කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදල් වල දරනු ලබන ග්‍රේණිගත නොකළ සංයුත්ත යොය ආයෝජන	5%	
(ං) ඒකක හාර සහ අනෝත්ත අරමුදල්.	25%	
(ඃ) බලපත්‍රලාභී වානිජ බැංකුවක හෝ බලපත්‍රලාභී විශේෂිත බැංකුවක ආරක්ෂිත හාරයේ තබා ඇති රන් හාණ්ඩ.	20%	
(඄) රක්ෂණකරුගෙන් ප්‍රතිරක්ෂණකරුට අයවිය යුතු මුදල් නිලධාරී කිරීමෙන් පසුව මාස 6 කට වැඩි නොවන කාලයක් සඳහා ප්‍රතිරක්ෂණකරුවන්ගෙන් ලැබිය යුතු දන ගුද්ධ මුදල් ප්‍රමාණ.	100%	
(අ) දිර්ස කාලීන රක්ෂණ ව්‍යාපාර සඳහා රක්ෂණ මිප්පුවේ පැවරුම් අගය නොඉක්මවන්නාවූ හිග රක්ෂණ මිප්පු යොය.	100%	
(ආ) දිර්ස කාලීන රක්ෂණ ව්‍යාපාර සඳහා, දින තිහකට නොවැඩි කාලයක් හෝ රක්ෂණ මිප්පුව යටතේ වාරිකය ගෙවිය යුතු කාලය ඇතුළත නොගෙවා පවතින උපරිම වූ රක්ෂණ වාරික (හෝ රක්ෂණ වාරික මුදල්).	100%	
(ඇ) සාමාන්‍ය රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සඳහා රක්ෂණ මිප්පුව ආරම්භයේ සිට දින හැටකට වැඩිනොවන කාලයක් සඳහා හිගව පවතින උපරිම රක්ෂණ වාරික මුදල්.	100%	
(ඈ) සාමාන්‍ය රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සඳහා 2010.12.31 දින වන විට මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරනු ලැබූ නිශ්චල දේපල මත උකස් යොය.	20%, නමුත් දැඩි තක්සේරු රීති මත පදනම් වි, කිසිදු එක් නිරාවරණ කිරීමක් පූරුෂම වට්නාකමින් 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 ආච්‍රීත සීමාව ඉක්මවන්නේ නම්, රක්ෂණකරුවන් විසින්,

(අ) (ආ) ගේදයේ විධිවිධාන අදාළවේ නම් මිස, සීමාවට පැමිණෙන තෙක්, අවම යොය ප්‍රමාණය කිරීම සහිත වත්කම් ප්‍රවර්ධනාන්මකව බැහැර කළ යුතු ; සහ

(ඇ) වත්කම් ප්‍රමාණය කොට නොමැති වත්කම් කාණ්ඩයක දී, උපරිම අවධානම් සටහනක් සහිත වත්කම් ප්‍රවර්ධනාන්මකව බැහැර කළ යුතු

අතර බැහැරකළ වත්කම් හෝ අර්ථ වත්කම්, වත්කම් ලෙස ආච්‍රීත නොවිය යුතු ය.

17. 15 (2) රිකියේ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වූව දා, රක්ෂණකරු විසින් පනතේ 25 (3) වගන්තිය යටතේ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත්තාම් මිස, ශ්‍රී ලංකාවත් පිටත පිහිටි වත්කම් ආවේශන වත්කම් නොවිය යුතු ය.

18. බැඳීම්වලට යටත් වත්කම් ආවේශන නොවිය යුතු අතර, CAR අනුපාතය ගණනය කිරීමේ දී, බැඳීම්වලට යටත් වත්කම් සම්බන්ධයෙන් වූ අනුරුප වගකීම් ගණනය කරනු නොලැබිය යුතු ය.

19. (1) (2) වන ජේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, CAR ගණනය කිරීමේ කාර්ය සඳහා, 2 වන තීරයේ සඳහන් සාපේක්ෂ තක්සේරු මූලධර්ම ප්‍රකාරව අලෙවි සංගණන ප්‍රවේශයක් හාවිතා කරමින් 2 වන වගුවේ 1 වන තීරයේ ලැයිස්තුගත කර ඇති කාණ්ඩවලට අයත් ආවේශන වත්කම් රක්ෂණකරු විසින් තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය.

(2) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් අලෙවි සංගණන ප්‍රවේශයන් හාවිතා කරමින් හෝ අලෙවි සංගණන ප්‍රවේශයක් සාධාරණ ලෙස යොදාගත නොහැකිනම්, ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති හාවිතා කරමින් 2 වන වගුවේ 1 වන තීරයේ ලැයිස්තුගත කර නොමැති කාණ්ඩවලට අයත් වත්කම්, තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය.

2 වන වගුව

වත්කම් තක්සේරු කිරීම

	වත්කම් කාණ්ඩය (1 වන වගුව අනුව)	තක්සේරු මූලධර්ම
(අ)	ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන රජයේ සුරකුම්පත් සහ ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් සම්පූර්ණයෙන් සහතික කරනු ලබන ණය සුරකුම්පත්.	1. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද සතිපතා ආර්ථික දරුණු මගින් සපයන ලද මූලික වෙළඳපල ගණුදෙනුකරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ඉතාම මැතකාලීන සාමාන්‍ය ගැණුම් මිල, හෝ 2. ඉතාම මැතකාලීන වෙළඳපල මිලක් නොමැතිනම් ඇස්තමේන්තුකළ උපලබාධික වටිනාකම.
(ආ)	නය සුරකුම්පත්	නිකුත් කරන්නා හෝ ඇපකරු විසින් සහතික කළ සහ නිකුත් කරන ලද ඉතාම මැත කාලීනව ප්‍රසිද්ධ කරන ලද ගැණුම් මිල.
(ඇ)	සමාගමක සාමාන්‍ය කොටස	කොළඹ කොටස් වෙළඳපොල මත අවසන්වරට වෙළඳාම් කරන ලද කොටස්වලට අනුව පවත්නා වෙළඳ මිල.
(ඈ)	සංයුත්ත නය	නම් කරන ලද නම්, - පවත්නා පොලී අනුපාතික ප්‍රමාණයක් සහ නෙයෙන් අමේක්ලික මුදල් සංවරණය සැලකිල්ලට ගෙන සකස් කරනු ලබන ගුද්ධ උපලබාධික අයය. නම් නොකරන ලද නම්, - පවත්නා පොලී අනුපාතික ප්‍රමාණයක් සහ නෙයෙන් අමේක්ලික මුදල් සංවරණය සැලකිල්ලට ගෙන සකස් කරනු ලබන ගුද්ධ උපලබාධික අයය.
(ඉ)	වත්කම් සුරකුම්පත්	ඉහත සඳහන් වෙනත් සංයුත්ත නය සම්බන්ධයෙන් වූ ආකාරයට.
(ඊ)	පොලී දරන තැන්පතු	උපවිත වූ පොලීය ඇතුළුව තැන්පතු වටිනාකම.
(උ)	වෙනත් මුදල් සහ මුදල් සාම්‍ය	නියම ප්‍රමාණය.

2 වන වගුව (සම්බන්ධීතය)

වත්කම් තක්සේරු කිරීම

	වත්කම් කාණ්ඩය (1 වන වගුව අනුව)	තක්සේරු මූලධර්ම
(අ)	සින්නක්කර ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි	මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද සුදුසුකම්ලක් දේපල තක්සේරුකරුවක් විසින් ලබාදෙන ඇස්තමේන්තුවක් පදනම්වූ උපලබාධික වට්නාකම.
(ආ)	සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් වෙත කරන ලද ආයෝජන	නම් කරන ලද නම - කොළඹ කොටස් වෙළදපොල මත අවසන්වරට වෙළඳාම් කරන ලද කොටස්වලට අනුව පවත්නා වෙළද මිල. නම් නොකරන ලද නම - පවත්නා පොලී අනුපාතික ප්‍රමාණයන් සහ ණයෙන් අපේක්ෂිත මුදල් සංවර්ණය සැලකිල්ලට ගෙන සකස් කරනු ලබන ගුද්ධ උපලබාධික අයය.
(ඇ)	කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදල්වල දරනු ලබන ලැයිස්තු ගත නොකළ හිමිකරු සහ සංයුත්ත ගාය	ඇස්තමේන්තු කළ උපලබාධික අයය
(ඈ)	කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදල්වලට දරනු ලබන අනුප්‍රමාණ නොකළ සංයුත්ත ගාය	ඇස්තමේන්තු කළ උපලබාධික අයය
(ඉ)	ඒකක හාර සහ අනෙකුත්තය අරමුදල්	ඒකක හාරය හෝ අනෙකුත්තය අරමුදල් විසින් මිල ඉදිරිපත් කරන ලද ඉතාම මැතිකාලීන, බාහිර කළමනාකාරීත්ව ගැනුම් මිල.
(ඍ)	බංකුවක සුරක්ෂිත හාරයේ තබන ලද රන් හාණ්ඩ	වෙළද මිල සහ ඇස්තමේන්තු කළ උපලබාධික අයය යන දෙකෙන් වඩා අඩු අයය.
(ඎ)	ප්‍රතිරක්ෂණකරුවන්ගේ ලැබීමට ඇති ගුද්ධ මුදල් ප්‍රමාණ	බොල්ණය සහ අවිනිශ්චිත ගාය සඳහා වූ වෙන් කිරීම් අඩුකිරීමෙන් පසුව ලැබීමට ඇති ගුද්ධ මුදල්.
	හිග රක්ෂණ ඔප්පු ගාය	ගුද්ධ උපලබාධික අයය.
	හිග රක්ෂණ වාරික	නියම මුදල් ප්‍රමාණ
	නියෝග දේපල මත උකස් ගාය	ඇස්තමේන්තු කළ උපලබාධික අයය.

V වන කොටස

වගකීම් තක්සේරු කිරීම

20. (1) CAR අනුපාතය ගණනය කිරීමේ කාර්යය සඳහා, රක්ෂණකරුවන් විසින් මේ කොටස් විධිවිධාන ප්‍රකාරව අලේවී සංගණන පදනම් මත රක්ෂණ වගකීම් තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය.

(2) සැම රක්ෂණකරුවකුම විසින් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති ප්‍රකාරව රක්ෂණ නොවන වගකීම් තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය.

21. (1) සැම රක්ෂණකරුවකුම විසින් පහත සඳහන් සුතුය හාවිතා කරමින් දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වගකීම් තක්සේරු කරනු ලැබිය යුතු ය :-

දීර්ඝ කාලීන රක්ෂණ වගකීම් = හොඳම ඇස්තමේන්තු ගත (BE)

දීර්ඝ කාලීන වාර වගකීම් + අනිතකර වෙනස්වීම් (RM) සඳහා වූ අවදානම් ආත්තිකය.

(2) සැම රක්ෂණකරුවකුම විසින් පහත සඳහන් සූත්‍රය භාවිතා කරමින් සාමාන්‍ය රක්ෂණ වගකීම් තක්සේරු කරනු ලැබේය යුතු ය :-

$$\text{හිමිකම් වගකීම (CL) = BE හිමිකම් වගකීම + RM හිමිකම් වගකීම ;$$

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

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

සාමාන්‍ය රක්ෂණ වගකීම = හිමිකම්පැමි වගකීම - රක්ෂණ වාරික වගකීම.

22. (1) මේ කොටසේ විධිවිධානවලට යටත්ව, BE වගකීම යනු 32 වන රිතිය මගින් නියමකර ඇති අවදානම් නොර පොලී අනුපාතක ඉපයුම් වතුය භාවිතා කරමින් ගණනය කරනු ලබන සියලු අනාගත මුදල් සංවර්ණ ප්‍රමාණයන්ගේ වර්තමාන BE අගය වේ.

(2) (3) වන තේර්යේ විධිවිධානවලට යටත්ව, රක්ෂණකරුවන් විසින් තත්කාලයේ බලපෑත්වන රක්ෂණ ඔප්පු යටත්ව වගකීම් නිරාකරණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලු අභ්‍යන්තර සහ බාහිර ප්‍රමාණයන් ආවරණය කරමින් විවිධ කළ මුදල් ප්‍රමාණ ප්‍රවේශයක් භාවිතා කරමින් BE වගකීම ගණනය කරනු ලැබේය යුතු ය.

(3) සැම දිරීස කාලීන රක්ෂණකරුවකු ම විසින් :-

- (අ) සහභාගි නොවන රක්ෂණ ඔප්පු වල වගකීම ගණනය කිරීම සඳහා ;
- (ආ) සහභාගින්ව රක්ෂණ ඔප්පුවල සහතික කළ ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ වගකීම ගණනය කිරීම සඳහා ; සහ
- (ඇ) ඒකක සම්බන්ධිත දිරීස කාලීන රක්ෂණ ඔප්පුවල ඒකක නොවන සම්බන්ධිත වගකීම ගණනය කිරීම සඳහා දළ රක්ෂණවාරික තක්සේරු කුමවේදයකට සමාන වන වට්ටමිකළ මුදල් සංවර්ණ ප්‍රවේශයක් භාවිතා කළ යුතු ය.

23. 24 වන රිතියේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, අදාළ අනාගත මුදල් සංවර්ණ සඳහා :-

- (අ) අනාගත රක්ෂණ වාරික, ගාස්තු සහ අයතිරීම් ;
- (ආ) පරිපාලන වියදම්, කොමිස් වියදම් ආයෝජන කළමනාකරණ වියදම්, සහ හිමිකම් කළමනාකරණ වියදම් ;
- (ඇ) හිමිකම්පැමි ගෙවීම් ; සහ
- (ඇ) දිරීස කාලීන රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා වන මරණ, ජීවිත ගලවා ගැනීමේ, බරපතල රෝගභාධ සහ ආභාධික ප්‍රතිලාභ ඇතුළට ක්ලීප්පූල්වීම, පවාරණය, රක්ෂණ වාරික අඛණ්ඩව නොගෙවීම හෝ වෙනත් අසම්භාව්‍ය සිද්ධි යටතේ ගෙවිය යුතු ප්‍රතිලාභ ;

අැතුළන් වේ.

24. අනාගත පෙර බදු මුදල් සංවර්ණවල වර්තමාන අගයේ BE නිශ්චිත කිරීමේ දී, රක්ෂණකරුවන් විසින් පහත සඳහන් කාරණා බැහැර කරනු ලැබේය යුතු ය :-

- (අ) ආදායම් බදු ගෙවීම් සහ ලැබීම් ;
- (ආ) අනාගත රක්ෂණ ඔප්පුවලින් උපවිතවන මුදල් සංවර්ණ ; සහ
- (ඇ) රක්ෂණ ඔප්පු හිමියන් සඳහා ගෙවිය යුතු ප්‍රතිලාභ සඳහා අනාගත ආයෝජන ආදායම් බලපැහැකි අවස්ථාවක දී ඒකක සම්බන්ධිත දිරීස කාලීන රක්ෂණ ඔප්පු, විය්ල ජීවිත රක්ෂණ ඔප්පු, සහ සහභාගින්ව රක්ෂණ ඔප්පු ඇතුළුව කාර්ය සාධනය සඳහා සම්බන්ධිත දිරීස කාලීන රක්ෂණ ඔප්පුවලට අදාළ ආදායම් හැර වර්තමාන හෝ අනාගත ආයෝජන වලින් උපවිත වන ආයෝජන ආදායම්.

25. තක්සේරු දිනයෙන් පසුව සාධාරණ ලෙස සිද්ධිවීමට ඉඩ ඇති තත්කාලයේ බලපෑත්නා රක්ෂණ ඔප්පුවලට අදාළ සියලු අදාළ සංවර්ණ, අප්‍රේක්ෂිත පදනමක් මත ඇතුළන් කරනු ලැබේය යුතු ය.

26. සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින්, වගකීම් තත්කාලයේ තක්සේරු කිරීම එකකට පසු අනෙක යන පදනම මත තක්සේරු කරනු ලැබේය යුතු නමුත් සාධාරණ ලෙස එසේ කළ නොහැකි නම් රක්ෂණකරුවන් විසින් දත්ත සාධාරණ ලෙස සම්පතම වගයෙන් තක්සේරු කිරීම හෝ දත්ත සම්පත කිරීම හෝ භාවිතා කරනු ලැබේය යුතු ය.

27. (1) සැම රක්ෂණකරුවකු විසින් දළ සහ ගුද්ධ ප්‍රතිරක්ෂණ දෙකෙහිම වගකීම ගණනය කරනු ලැබේය යුතු ය.

(2) දළ සහ ගුද්ධ ප්‍රතිරක්ෂණ වගකීම තීරණය කිරීමේ කාර්ය සඳහා අදාළ අනාගත මුදල් සංවර්ණ දළ සහ ගුද්ධ පදනම මත නිශ්චිත කරනු ලැබේය යුතු ය.

(3) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් BE වගකීම සහ RM, පිළිබඳ සමානුපාතික නොවන ප්‍රතිරක්ෂණ වැඩපිළිවෙළවල බලපැමි පිළිබඳ සාධාරණ සම්පතකරණ භාවිතා කරනු ලැබේය යුතු ය.

28. සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් BE වගකීම් ගණනය කිරීම පිළිස, උපධිත විය හැකි ප්‍රතිච්ලවල සාමාන්‍ය නිශ්ච්චය කිරීම සඳහා, රක්ෂණකරුගේ පසු ව්‍යාපාර පිළිබඳ අදාළ සියලු තොරතුරු සැලකිල්ලට ගතිමින් උචිත ජ්‍යෙෂ්ඨක සහ සංඛ්‍යාත්මක ඩිල්ප කුම (විශ්ලේෂණය, තීරණ ක්‍රමවේද සහ අනුකරණ ක්‍රමවේද වැනි) හාටිනා කළ යුතු ය.

29. (1) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින්, අත්විය හැකි ප්‍රතිච්ලවල සාමාන්‍ය ඇස්තමේන්තු කිරීම සඳහා, BE වගකීම් නිශ්ච්චය කිරීම පිළිස හාටිනා කරනු ලැබූ මුදල් සංවරණ, සාධාරණව්‍යත්, උචිත පැහැදිලිව්‍යත් BE උපක්ල්පන මත පදනම්ව ගණනය කළ යුතු ය.

(2) BE උපක්ල්පනයන් :-

- (අ) නිශ්ච්ච හාටිනා කරමින් සහ අද්දුකීම් මත පදනම්ව සාදනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ආ) මතින්, අදාළ සංඛ්‍යාත්මක සහ වෙනත් තොරතුරු පිළිබඳ සැලකිල්ලට ගත යුතු ය ; සහ
- (ඇ) අධිකතරව ප්‍රකාශ කිරීම හෝ සුළුතරව ප්‍රකාශ කිරීම නොකළ යුතු ය.

(3) සැම රක්ෂණකරුවකු විසින්, (4) වන ජේදයේ සඳහන් ස්වභිය අත්දුකීම් හාටිනා කළ යුතු ය.

(4) රක්ෂණකරුවන්ගේ අත්දුකීම්වල විශ්වාසවන්තහාවය ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථාවක දී, යෝගා BE උපක්ල්පන සකස් කිරීම සඳහා එවැනි රක්ෂණකරුවන් විසින් මැත කාලීන ව්‍යාපාර සැලසුම් ව්‍යායාත්මක කිරීමක දී හාටිනා කරන ලද උචිත කර්මාන්ත දත්ත, ප්‍රතිරක්ෂණකරුවන්ගේ දත්ත හෝ උපක්ල්පන හාටිනා කරනු ලැබිය යුතු ය.

(5) වගකීම් ස්වභිය ප්‍රමාණවත් ලෙස සරල වන්නේ නම් මිස, උපක්ල්පනවල විවිධවීම් සහ - සම්බන්ධ කළ හැකි වන්නේ කොතොක් දුරට යන්න සැලකිල්ලට ගැනීමට සඳහා එකී රක්ෂණකරුවන් විසින් තම BE උපක්ල්පනයන්ට උචිත ගැලපීම් කරනු ලැබිය හැකි ය. නැතහොත් අනිතකර අවස්ථානුගතයන්හි දී BE වගකීම් මගින් ඇතිවිය හැකි වගකීම් ප්‍රතිච්ලය බෙදා හැරීමේ සාමාන්‍ය පිළිබිඳු වන ලෙස එකිනෙකා පෙළඳ විය යුතු ය.

(6) 30 (4) සහ 33 (4) පිතිවල සඳහන් විධිවිධානවලට අගතිවිරහිතව රක්ෂණකරුවන් විසින් නිනිපතා පදනමක් මත BE උපක්ල්පන අධික්ෂණය කරනු ලැබිය යුතු අතර, ඉදිරි තක්සේරු දිනයට පෙරාවත් උචිත වේ නම් ඒවා ප්‍රතිශේෂනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

30. (1) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් BE වගකීම් නිශ්ච්චය කිරීම සඳහා අනාගත මුදල් සංවරණ ව්‍යායාත්මක කිරීමේ අරමුණින් පහත සඳහන් කරුණු ඇතුළුව වෙළඳපළ නොවන අවදානම් සහ වෙනත යෙදුම් සඳහා සාධාරණ BE උපක්ල්පන හාටිනා කරනු ලැබිය යුතු ය ; එනම් :-

- (අ) මිය යැම සහ රෝගාතුර වීම ;
- (ආ) රක්ෂණ ඔප්පුව අඛණ්ඩව ව්‍යායාත්මක නොවීම, කල් අවසන් වීම හා පවාරණ කිරීම ; සහ
- (ඇ) වියදුම් සහ වියදුම් උද්ධමනය.

(2) වෙළඳපළ නොවන යෙදුම් දෙකක් හෝ වැඩිගෙනනක් අතර වූ දනාත්මක හෝ සාණාත්මක සහ - සම්බන්ධතා, අනුකුල ආකාරයකින්, BE වගකීම් ගණනය කිරීමේ දී පිළිබිඳු කරනු ලැබිය යුතු ය.

(3) අඛලකා ප්‍රතිලාභ සම්බන්ධයෙන් වන විට, මරණ සඳහා සහ ආපසු ලබා ගැනීම අනුප්‍රමාණ සඳහා මෙන්ම අඛලකා පිද්ධිවල අනුප්‍රමාණ සඳහා ද BE උපක්ල්පන සිදු කළ යුතු ය.

(4) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින්, අවලංගු වීම සහ පවාරණවලට අදාළ BE උපක්ල්පන අවම වශයෙන් වාර්ෂිකව අධික්ෂණය කරනු ලැබිය යුතු අතර ස්වභිය අතර මැතකාලීන අත්දුකීම් පිළිබිඳු වන පරිදි ඒවා ප්‍රතිශේෂනය කරනු ලැබිය යුතු අතර උචිත වේ නම් ඉදිරි තක්සේරු දිනයට පෙරාවත් එසේ කරනු ලැබිය යුතු ය.

31. (1) (3) වන ජේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, BE වගකීම් ගණනය කිරීමේ දී සම්හාටිනා බෙදාහැරීම නිරුපණය වන පරිදි උචිත ක්‍රමවේදයක් හාටිනා කරමින්, සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් ප්‍රතිච්ලවල ගතිමින් උචිත විශේෂ සඳහන් සහ වෙනත යෙදුම් වන රක්ෂණ ඔප්පු සම්බන්ධයෙන් වනවිට, උචිත වෙනස්වීමේ ගකුණතා බෙදාහැරීම ක්‍රමයක් වශයෙන් BE වගකීම් ගණනය කිරීම සඳහා වූ වෙනස්වීමේ ක්‍රමයක් හාටිනා කරමින් සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් වශයෙන් වශයෙන් ප්‍රතිච්ල්පාක වල අසම්මිතික බෙදා හැරීම පිළිබඳ සලකා බලනු ලැබිය යුතු ය.

(3) එවැනි රක්ෂණ ඔප්පු මගින් සම්පූර්ණ රක්ෂණ වගකීම්වලින් 5% වඩා අඩු ප්‍රමාණයක් නියෝජනය කරනු ලබයි නම්, රක්ෂණකරුවන් විසින් මැන්ඩලයේ අනුමතය ඇතිව නියත ක්‍රමවේදයක් හාටිනා කළ හැකි ය.

32. (1) (2) වන ජේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, වගකීම් මුදල් සංවරණ වට්ටම් කිරීම සඳහා සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් අවදානම් රහිත පොලී අනුපාතික ඉපැයිම් ව්‍යුතුයක් හාටිනා කළ යුතු ය.

(2) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් මැන්ඩලයේ අනුමතය ඇතිව අනුමත ගණන ආකෘතියක් හාටිනා කරමින් සහ වර්තමාන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය බැඳුම්කර අනුපාතිකවලට අනුකුලව ප්‍රවර්ධනය වූ අවදානම් රහිත පොලී අනුපාතික ඉපයිම් ව්‍යුතුයක් හාටිනා කළ යුතු ය.

(3) මැන්ඩලය විසින් (2) වන ජේදය යටතේ වූ පොලී අනුපාතික ව්‍යුතුයක් අනුමතකර නොමැති අවස්ථාවක දී, එවැනි රක්ෂණකරුවකු විසින්, මැන්ඩලය විසින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද වර්තමාන අවදානම් රහිත පොලී අනුපාතික ඉපයිම් ව්‍යුතුයක් හාටිනා කළ යුතු ය.

38. සැම රක්ෂණකරුවකුම විසින්, දිරිස කාලීන රක්ෂණ වගකීම්, තක්සේරු කිරීමේ දී පහත දැක්වෙන කාරණා සඳහා උච්ච නිශ්චය කිරීම් සහ අයන් ඇතුළත් කරනු ලැබේය යුතු ය :-

- (අ) හිමිකම්පැළුම් කිහින්මින් ගෙවීම ;
- (ආ) සීමිත ගෙවීම රක්ෂණ මැප්ප, සහ ගෙවා නිමිත රක්ෂණ මැප්ප සම්බන්ධයෙන් අනාගත වියදීම් සහ බෝනස් ;
- (ඇ) අවලංගු වූ රක්ෂණ මැප්ප යටතේ, පවත්නා වගකීම් හෝ අපේක්ෂිත අනාගත වගකීම ;
- (ඈ) ගෙවමින් පවතින අභක්ෂනා ප්‍රතිලාභ ;
- (ඉ) රක්ෂණ වාරික අත්හරද දාමා ඇත් බලාත්මකව පවතින රක්ෂණ මැප්ප ;
- (ඊ) ජීවිත රක්ෂණය කරනු ලැබූ තැනැත්තාගේ අභක්ෂනාවක් වූ අවස්ථාවක දී, අනාගත ප්‍රතිලාභ හෝ අනාගතය දී රක්ෂණ වාරික අත්හරනු ලැබීම ;
- (උ) ප්‍රමිතියෙන් අඩු අවදානමක් හෝ ඉහළ අවදානම් රැකියාවක් ආවරණය කරනු ලබන රක්ෂණ මැප්ප ; සහ
- (එං) දැනටමත් ලැයිස්තුගත කර නොමැති දිරිස කාලීන රක්ෂණ මැප්පවක් යටතේ වෙනත් යම් වගකීමක් හෝ අවිනිශ්චය වගකීමක්.

39. සැම පොදු රක්ෂණකරුවකු ම විසින් UPR සහ URR හි BE ගණනය කිරීම සඳහා 3 වන වගකීම සඳහන් කුමවේදයන් භාවිතා කරමින් පහත දැක්වෙන සූත්‍රය භාවිතා කොට එක් එක් පොදු රක්ෂණ ව්‍යාපාර උප පංතියක් සඳහා වූ රක්ෂණ මැප්ප වාරික වගකීම ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

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

3 වන වගකීම

UPR සහ URR ගණනය කිරීමේ කුමවේදය

සාධකය	කාණ්ඩය	තක්සේරු කිරීමේ කුමවේදය
UPR	ප්‍රතිරක්ෂණ මැප්ප හැර සියලු සාමාන්‍ය රක්ෂණ මැප්ප	මණ්ඩලය විසින් නියම කරනු ලබන කොමිස් මුදල නොදුක්මවා, අතර මැදියන් සඳහා ගෙවනු ලබන ගණනය කරන ලද කොමිස් මුදල් සඳහා සකස් කළ රක්ෂණ වාරිකය. එක් අවුරුදු කාලසීමාවක් සහිත රක්ෂණ මැප්ප සඳහා 1/24 වන කුමයට වඩා නොඅඩු නිවැරදිතාවයකින් යුතු උච්ච කාල බෙදීම් කුමවේදය, එක් අවුරුද්දකට වඩා වැඩි හෝ අඩු කාලසීමාවක් සහිත රක්ෂණ මැප්ප සඳහා, රක්ෂණ මැප්පවේ කාලසීමාවේ එක් එක් මාසය තුළ දී රක්ෂණ මැප්ප වාරික එකාකාරී පැනීමක් තහවුරු කරනු ලබන කුමවේදය.
	සියලු ප්‍රතිරක්ෂණ මැප්ප	1/8 කුමවේදයට වඩා නොඅඩු නිවැරදි තාවයකින් යුත් උච්ච කාල බෙදීමක්
BE(URR)	සියලු රක්ෂණ මැප්ප	රක්ෂණ මැප්ප පරිපාලනය කිරීමේ සිදුවන වියදීම් සහ හිමිකම්පැළුම් ගෙවීම, මෙන්ම අපේක්ෂිත රක්ෂණ වාරික ප්‍රතිපූරණ සඳහා ඉඩීම ඇතුළත් හිමිකම් නිරාකරණය කිරීම සඳහා දරන ලද අපේක්ෂිත වියදීම් සඳහා වූ දීමනා ඇතුළුව තක්සේරු දිනයේ දී උපක්ලිපිත අවදානම් සඳහා අනාගත සිදුවීම් කුළුන් උච්ච සහිත අපේක්ෂිත අනාගත හිමිකම්පැළුම් ගෙවීම වල BE අය

40. (1) සැම රක්ෂණකරුවකුම විසින් පහත දැක්වෙන සූත්‍රය භාවිතා කරමින් පොදු රක්ෂණ ව්‍යාපාරයේ එක් එක් උපග්‍රේණු සඳහා වූ හිමිකම් පැමි වගකීම ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය:-

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

(2) හිමිකම්පැළුම් වගකීම (CL) ගණනය කිරීමේදී, රක්ෂණකරුවන් විසින්, උපවිත වූ එහෙත් වාර්තා නොවූ හිමිකම්පැළුම්, ගෙවීමට හිගව පවතින හිමිකම්පැළුම් සහ විමර්ශන ගාස්තු, පාඩු ගැලීමේ ගාස්තු, නෙතික ගාස්තු, වෙවදා ගාස්තු, කමිකරු පිරිවැය සහ අභ්‍යන්තර පරිපාලන පිරිවැය වැනි අපේක්ෂිත සංඛ්‍යා සහ වතු හිමිකම්පැළුම් ආශ්‍රිත වියදීම් ඇතුළු තක්සේරු දිනයේ දී දරන ලද හිමිකම්පැළුම්වලට අදාළ සියලු අනාගත ගෙවීම පිළිබඳ සළකා බලනු ලැබිය යුතු ය.

(3) (CL) හිමිකම්පැළුම් වගකීමේ BE අය මගින් අදාළ රක්ෂණ අවදානම්වල පාදක බෙදාහැරීම්වල සංඛ්‍යාත්මක සමාන්‍යය පිළිබඳ විය යුතු ය.

41. (1) රක්ෂණ වගකීම් නිශ්චය කිරීම සඳහා හාවිත කරනු ලබන දත්ත වල ප්‍රතිපත්ති පරිපාලන වියදීම් ඇතුළත්කර නොමැති අවස්ථාවකදී, පොදු රක්ෂණකරුවන් විසින් එම වියදීම් සඳහා වෙනම විධිවිධාන සැලසීය යුතු ය.

(2) CL සහ PL හි BE අගය නිශ්චය කිරීමේදී, සාමාන්‍ය රක්ෂණකරුවන් විසින් ප්‍රතිපත්ති ප්‍රතිපත්ති හෝ මිල ඉහළ යැම, අධිකරණය විසින් පිරිනමනු ලබන පොලිය, හෝ වෙනත් පාරිසරික හෝ ආර්ථික හේතු මගින් ඇතිවන අනාගත හිමිකම්පැම් වැඩිවීම සඳහා උවිත පරිදි ඉඩ සැලසීය යුතු වේ.

(3) වට්ටම් කිරීමේ බලපැම වැදගත් සහ උවිත වන අවස්ථාවක දී 32 වන රිතිය මගින් නියමකර ඇති අවදානම් රහිත පොලි අනුපාතික ඉපැයුම් වකුය හාවිත කරමින්, රක්ෂණකරුවන් විසින් වට්ටම් පදනමක් මත CL සහ PL ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

VI කොටස

RM නිශ්චය කිරීම

42. (1) අලේක්සික ප්‍රතිඵලවල පාදක සම්බාධිතා බෙදාහැරීමට අදාළව BE වගකීම සහ RM අගය 75% විශ්චයනීය අත්තරයන් නියෝගනය කරනු ලබන ආකාරයට යැම රක්ෂණකරුවකුම විසින් RM ප්‍රමාණයක් නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතුය.

(2) RM අගය නිශ්චය කිරීමේදී, රක්ෂණකරුවන් විසින්, ආතනි තත්ත්වයන් යටතේ අයකර ගනු ලැබිය හැකි ප්‍රතිරක්ෂණවල වර්තමාන අගය නිශ්චය කිරීම මත හෝ BE වගකීමට RM සාධකය අදාළ කර ගැනීම මත රක්ෂණකරුගේ ප්‍රතිරක්ෂණ ගිවිසුම් විධිවිධාන (රදාවා ගැනීම් සීමා හෝ පංගු කොටස්වල ප්‍රතිගතය වැනි) කෙසේ බලපානු ඇත් ද යන්න සැලකිල්ලට ගත යුතු ය.

43. (1) රක්ෂණකරුවකුට ප්‍රමාණවත් විශ්චයනීය පළපුරුදේදක් ඇත්තම්, මණ්ඩලයේ අනුමතිය ඇතිව රක්ෂණකරු විසින්, BE වගකීම සහ RM අගය නියමිත 75% ක විශ්චයනීය අත්තරයක් අත්කර ගනු ලබන පරිදි, උවිත RM අගය නිශ්චය කිරීම සඳහා අභ්‍යන්තර ආදර්ශකයක් හාවිතා කරනු ලැබිය හැකි ය.

(2) අභ්‍යන්තර ආදර්ශකයක් හාවිතා කරමින් නිශ්චය කරනු ලබන RM අගය උප ග්‍රේණිවලට වඩා, නිෂ්පාදන මට්ටමේදී අදාළ කරගනු ලැබිය හැකි අතර එවැනි උපකළුපනයක් නිශ්චය කිරීම සඳහා යම් රක්ෂණකරුවකුට ප්‍රමාණවත් විශ්චයනීය පළපුරුදේදක් ඇත්තම්, එම ආදර්ශකයේ, අවදානම් විවිධත්වය සඳහා වූ උපකළුපනයක් ඇතුළත් කරනු ලැබිය හැකි ය.

(3) එක් එක් තක්සේරු දිනයේදී, රක්ෂණකරුවන් විසින් යැම විශ්චයනීය අත්කර ගන්නා බවට ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා හැකියාවක් ලබා ගත යුතු වේ.

44. (1) මණ්ඩලය විසින් 43 වන රිතිය යටතේ අභ්‍යන්තර ආදර්ශකයක් අනුමත කර නොමැති නම්, දිරිස කාලීන රක්ෂණකරුවන් විසින් 4 වන වගකීමේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති RM අගයක් හාවිතා කළ යුතු ය.

(2) පැහැර හැරීමේ RM අගය හාවිතා කරනු ලබන දිරිස කාලීන රක්ෂණකරුවන් විසින් -

(අ) අදාළ එක් එක් පරාමිතිය සඳහා සාමාන්‍ය සහ දින ආතනි සාධක දෙක යටතේ රක්ෂණ ඔප්පුවල වගකීම පළමුව තක්සේරු කරමින් ; සහ

(ආ) ඉත්පුව, එක් එක් පරාමිතිය සඳහා, BE වගකීම හා සංසන්දනය කිරීමේදී වඩා ඉහළ වගකීම් අගය ඇති කරන ආතනියේ දිගාව තෝරා ගනීමින් ;

4 වන වගකීමේ ලැයිස්තුගත කොට ඇති එක් එක් අදාළ තක්සේරු පරාමිති සඳහා එක් එක් රක්ෂණ ඔප්පු වර්ග සම්බන්ධයෙන් වඩා ඉහළ වගකීම් අගය ඇති කරනු ලබන ආතනි සාධකයේ දිගාව (+/-) හාවිතා කළ යුතු ය.

(3) රක්ෂණ ඔප්පු ප්‍රහේදයක් සඳහා එක් එක් අදාළ පරාමිතියේ නියමිත ආතනි සාධකයේ දිගාව තීරණය කිරීමෙන් පසුව, රක්ෂණකරු විසින් ඉහළ වගකීම් අගය ඇති කරනු ලබන දිගාව දෙසට එකවර සියලු අවදානම් සාධක බලගැන්වෙන එක් සිදුවීම් පෙළක් ("ල්කාබද්ධ ආතනි සිදුවීම් පෙළ") හාවිතා කරමින් එක් රක්ෂණ ඔප්පු වර්ගය සඳහා වූ රක්ෂණ ඔප්පු වගකීම්වල වට්නාකම තීරණය කරනු ලැබිය යුතු වේ.

(4) RM යනු එක්ව ගත් ඒකාබද්ධ ආතනි සිදුවීම්පෙළ සහ අනුරුද්‍ය BE වගකීම යටතේ රක්ෂණ ඔප්පු වගකීම් අතර, වෙනස වේ.

4 වන වගව

දීර්ශ කාලීන රක්ෂණ වගකීම් සඳහා වූ නිශ්චිත RM

නක්සේරු පරාමිතින්	රක්ෂණ ඔප්පු වර්ග	අවදානම් ආන්තික ආතනි සාධක
මිය යෑම (වාර්ෂික තොවන)	(i) සහතික කළ *රක්ෂණ වාරිකය	BE උපකල්පනයෙන් $\pm 10\%$
	(ii) සහතික තොකල * රක්ෂණ වාරිකය	BE උපකල්පනයෙන් $\pm 7.5\%$
මිය යෑම (වාර්ෂික)	$- 15\%$	
සම්පූර්ණ සහ ස්ථීර අභ්‍යන්තරාව සහ බරපතල රෝග	(i) සහතික කළ *රක්ෂණ වාරිකය	BE අභ්‍යන්තරා උපකල්පනයෙන් $\pm 20\%$ සහ අයකර ගැනීමේ උපකල්පනයේ $\pm 20\%$ ක අඩු කිරීමක්.
	(ii) සහතික තොකල *රක්ෂණ වාරිකය	BE අභ්‍යන්තරා උපකල්පනයෙන් $\pm 10\%$ සහ අයකර ගැනීමේ උපකල්පනයේ $\pm 10\%$ ක අඩු කිරීමක්.
අල්න් කිරීමේ වියම්	BE උපකල්පනයෙන් $\pm 10\%$ ක්	
අඛණ්ඩ පැවතීම	BE උපකල්පනයෙන් $\pm 20\%$ ක්.	

සටහන :- සහතික කළ යන්නෙන් අවුරුදු තුනක් හෝ රට වැඩි කාලයක් සඳහා සහතික කළ ලෙස අදහස් වේ.

45. (1) මණ්ඩලය විසින් 43 වන රිතිය යටතේ අභ්‍යන්තර ආදර්ශකයක් අනුමත කර තොමැති නම්, සාමාන්‍ය රක්ෂණකරුවන් විසින් 5 වන වගවේ නිශ්චිතව දැක්වෙන RM හාටිතා කරනු ලැබිය යුතු ය.

(2) BE වගකීම 5 වන වගවේ සඳහන් අදාළ RM සාධකය මගින් ගුණකිරීමෙන් URR සහ CL සඳහා වූ අවදානම් ආන්තික (RM) ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

(3) 5 වන වගවේ හාටිතා කරම්න් RM ගණනය කරනු ලබන අවස්ථාවක දී, විවිධ කිරීම සඳහා වූ කිසිදු අතිරේක නය පහසුකමක් ලබා තොගත යුතු ය.

5 වන වගව

සාමාන්‍ය රක්ෂණ වගකීම් සඳහා වූ පැහැර හැරීමේ අවදානම් ආන්තික (RM)

ව්‍යාපාර කාණ්ඩය	BE නි (ප්‍රතිශතයක්) % වගයෙන් URR RM	BE නි (ප්‍රතිශතයක්) % වගයෙන් CL RM
ආ. ඉහළ විවෘතතාව		
රක්ෂණ වගකීම (පොදු, නිෂ්පාදන, සේවා යෝජකයන්, වෘත්තිය හානි පුරුණය වැනි)	19%	16%
ගුවන් සහ සමුදු පරියන්තය		
වෙනත් වගකීම (මෝටර වාහන හැර)		
ආ. මධ්‍යම විවෘතතාව		
නැව් හාණ්ඩ	14%	12%
ඉංජිනේරු		
මෝටර වාහන වගකීම		
සේවක වනදී මුදල්		
ඇ. පහළ විවෘතතාව		
ගින්න	10%	8%
මෝටර වාහන අලාභ හෝ අනිමිලීම		
පුද්ගල හඳුසි අනතුරු		
සෞඛ්‍ය		
වෙනත් (වගකීම තොවන)		

VII කොටස

නියමිත අවධානම් ප්‍රාග්ධනය නිශ්ච්‍ය කිරීම (RCR)

46. (1) (2) වන තේශ්දයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් පහත දැක්වෙන සූත්‍ර හාවිතා කරමින්, රක්ෂණ අරමුදල් සහ කොටස හිමියන්ගේ අරමුදල්වල මූල් මූදලට අදාළවන එක් එක් අවධානම් ගාස්තුව සඳහා මෙම කොටසේ නියමකර ඇති ගණනය කිරීම් සිදුකළ යුතු අතර ඉන්පසුව පහත දැක්වෙන සූත්‍රය හාවිතා කරමින් මූල් RCR අය ලබා ගැනීම සඳහා එම ප්‍රතිඵල මූදල් ප්‍රමාණය එකතු කළ යුතු ය ;

(අ) සාමාන්‍ය රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සඳහා :-

$$\text{RCR} = \sqrt{[(\text{ණය අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව} + \text{සම්බන්ධතා අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව} + \text{ප්‍රතිරක්ෂණ අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව} + \text{වෙළඳපල අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව})^2 + \text{වගකීම් අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව}^2 + \text{මෙහෙයුම් අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව}^2]; \text{සහ}$$

(ආ) උර්ස කාලීන රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සඳහා :-

$$\text{RCR} = \text{උපරිම } \{ \text{SVCC}, \sqrt{[(\text{ණය අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව} + \text{සම්බන්ධතා අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව} + \text{ප්‍රතිරක්ෂණ අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව} + \text{වෙළඳපල අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව})^2 + \text{වගකීම් අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව}^2 + \text{මෙහෙයුම් අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව}^2] } \}$$

(2) 61 වන රිතිය යටතේ වූ මෙහෙයුම් අවධානම් හැර, 12 වන රිතිය යටතේ TAC වලින් අඩු කිරීමට නියමිත වත්කම් සඳහා අවධානම් ගාස්තු අදාළ නොවේ.

47. (1) (2) සහ (3) වන තේශ්දවලින් නියම කොට ඇති ආකාරයට සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් නය අවධානම් සාධකයෙන් එක් එක් නය අවධානම් නිරාවරණ ගුණ කොට එකතු කිරීම මගින් නය අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව නිශ්ච්‍ය කළ යුතු අතර මෙහි දී, නය අවධානම් නිරාවරණය වශයෙන් මූල්‍ය සාධක පත්‍රයේ වෙළඳපොල අනුකූලතා අය සලකනු ලැබේ.

(2) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින්, 48 වන රිතියේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, (54 වන රිතිය අදාළ වන්නා වූ) සාපේක්ෂ පුද්ගලයන් වෙත කරනු ලැබූ ආයෝජන හැර, 6 වන වගවේ 1 වන තීරයේ ලැයිස්තුගතකර ඇති ආවේණික වත්කම් කාණ්ඩවල සාපේක්ෂ ස්ථාවර ආදායම් වත්කම්වල වෙළඳපල අනුකූලතා වටිනාකම සඳහා 6 වන වගවේ 2 වන තීරයේ සඳහන් නය අවධානම් ප්‍රාග්ධන සාධක අදාළ කරගනු ලැබිය යුතු ය.

(3) සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් :-

(අ) 15(2) (අ) රිතිය හෝ (ආ) රිතිය තුළට ගැනෙන නය ප්‍රමාණ කිරීමේ නියෝජිත ආයතනයක් විසින් පවරා දෙනු ලබන අවස්ථාවේ එවිට පරිදී එක් එක් ප්‍රතිපාරිශ්වය හෝ මූල්‍ය සාධන පත්‍රය සඳහා ඉතාම මැතකාලීන නය ප්‍රමාණ කිරීම් හාවිතා කළ යුතු ය ; හෝ

(ආ) වත්කම් ප්‍රමාණගත නොකළ ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු ය.

6 වන වගව

ස්ථාවර ආදායම් වත්කම් සඳහා වූ නය අවධානම් ප්‍රාග්ධන සාධක

වත්කම් කාණ්ඩය	අවධානම් ප්‍රාග්ධන සාධකය
ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් නිකුත් කරන ලද රජයේ සුරකුම්පත් සහ ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් සම්පූර්ණයෙන් සහතික කළ නය සුරකුම්පත් තැන්පතු.	0%
විදේශීය රජයක් හෝ විදේශීය මහ බැංකුවක් විසින් නිකුත් කරන ලද හෝ සම්පූර්ණයෙන් සහතික කරන ලද AAA තක්සේරු ගත කළ නය සුරකුම්පත්.	0%
(ඉහත සඳහන් AAA තක්සේරු ගත කළ නය සුරකුම්පත් හැර) විදේශ රටක මහ බැංකුවක් විසින් නිකුත් කරන ලද හෝ සම්පූර්ණයෙන් සහතික කරන ලද නය සුරකුම්පත්)	
AA - ව ඉහළ	1.6%
A + සිට A -	4.0%
BBB + සිට BB -	8.0%
BB - පහළ	12.0%

(එක් අවුරුද්දකට අඩු කාලයීමාවක් සහිත නය සාධන පත්‍ර හැර) බැඳුම්කර, සාම් පත්‍ර, වාණිජ පත්‍ර සහ සමාන මූල්‍ය සාධනපත් මෙන්ම වත්කම් සුරකුම්පත් ඇතුළු සංපුර්ණ නය.

6 වන වගුව - ස්ථාවර ආදායම් වත්කම සඳහා වූ මෙය අවදානම් ප්‍රාග්ධන සාධක (පම්බන්ධිතයි)

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

එක් අවුරුද්දකට අඩු කාල සීමාවක් සහිත සංපුර්ක්ත මෙය.

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

බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකුවක් හෝ බලපත්‍රලාභී විශේෂීත බැංකුවක් හෝ බලපත්‍රලාභී මූල්‍ය සමාගමක් සමග සිදු කරනු ලබන තැන්පත්.

	AAA සිට AA - දක්වා	1.6%
	A + සිට A - දක්වා	4.0%
	BBB + සිට BB - දක්වා	8.0%
	BB - ට පහල	12.0%

වෙනත් ආවේශන වත්කම්

	මුදල් සහ මුදල් සමාන	0%
	රක්ෂණ මිශ්පු මෙය	0%
	හිග රක්ෂණ වාරික	0%
	නොවාසික දේපල මගින් ආරක්ෂිත උකස්කර	2.8%
	වාණිජ දේපල මගින් ආරක්ෂිත උකස්කර	8%

48. (1) (2) වන ජේදයේ විධිවිධානවලට යටත්ව, සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින්, යම් මෙයක් සඳහා (උකස්කරණය සහ දැනටමත් 0% ක ප්‍රතිශතයක අවදානම් සාධකයක් අදාළ වන මෙය හැර) මෙය යම් පිළිගත් ඇපකරුවකු විසින් සහතික කර ඇත්තාම් අඩු මෙය අවදානම් ප්‍රාග්ධන සාධකයක් අදාළ කර ගනු ලැබිය හැකි ය.

(2) යම් රක්ෂණකරුවකු විසින් අවදානම් අවම කිරීමේ සාධන පත්‍රයක් දරන්නේ නම්, රක්ෂණකරු විසින් :-

(අ) ඇපකරුට අදාළ අවදානම් සාධකයේ ඉහළ අය හෝ සහතිකකර ඇති මෙය කොටස් ප්‍රමාණයට 1.6% ක ප්‍රතිශතයක් අදාළකර ගනු ලැබේ ; සහ

(ඇ) සහතික කර නොමැති මෙය කොටස් ප්‍රමාණය සඳහා නිකුත් කරන්නට අදාළ වන අවදානම් සාධකය අදාළකර ගැනීම ;

කරනු ලැබිය හැකි ය.

49. සෑම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් :-

(අ) ආවේශන වත්කම් නොවන්නාවූ ද සහ 12 වන රිතිය යටතේ TAC වලින් අඩු කිරීමට නියමිත නොවන්නාවූ ද වත්කම් අය සඳහා 100% ක් වූ ඒකාග්‍රතා අවදානම් ප්‍රාග්ධන සාධකයක් අදාළ කර ගනු ලැබිය යුතු ය ; සහ

(ඇ) ඒකාග්‍රතා අවදානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව සකස් කිරීම සඳහා ප්‍රතිඵල වශයෙන් ලැබෙන මුදල් ප්‍රමාණ එකතු කරනු ලැබිය යුතු ය.

50. (1) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් පහත දැක්වෙන සූත්‍රය භාවිතා කරමින් එක් එක් ප්‍රතිරක්ෂණ ප්‍රතිපාර්ශව සඳහා ප්‍රතිරක්ෂණ අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුවක් ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය :-

ප්‍රතිරක්ෂණ අවධානම් නිරාවරණය පහත දැක්වෙන දැයෙනි එකතුවක් වන විට, එනම් :-

- (අ) අයකර ගත හැකි හිමිකම් පැමි සහ අත්හැර දමනු ලබන කොමිස් මුදල් ඇතුළුව ප්‍රතිරක්ෂණ ප්‍රතිපාර්ශවයෙන් ලැබිය යුතු ආවේශිය මුදල් ප්‍රමාණය ;
- (ඇ) අත්හැර දමන ලද හිමිකම්පැමි වගකීම් ඇතුළුව උපවිත වූ හිමිකම්පැමි සම්බන්ධයෙන් අයකර ගනු ලබන ප්‍රතිරක්ෂණ මුදල් ප්‍රමාණය ;
- (ඇ) දිරිස කාලීන රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සම්බන්ධයෙන් වනවිට, රක්ෂණකරුගේ සහභාගිත්ව රක්ෂණ ඔප්පු, සහභාගිත්ව තොවන රක්ෂණ ඔප්පු සහ ප්‍රතිරක්ෂණකරුවෙනු අත්හැර දමනු ලබන ප්‍රතිරක්ෂණය සඳහා අයවිය යුතු ඒකක සම්බන්ධිත දිරිස කාලීන රක්ෂණ ඔප්පු සම්බන්ධයෙන් රක්ෂණකරුගේ දළ වගකීම් සහ ගුද්ධ වගකීම් වටිනාකම අතර වෙනස සඳහා වූ මුදල් ප්‍රමාණය ; සහ
- (ඇ) සාමාන්‍ය රක්ෂණ ව්‍යාපාරය සම්බන්ධයෙන් වනවිට, ප්‍රතිරක්ෂණකරු වෙත අත්හැර දමන ලද ප්‍රතිරක්ෂණය සඳහා අයවිය යුතු රක්ෂණකරුගේ දළ රක්ෂණ වාරික මුදල් වගකීම සහ ගුද්ධ රක්ෂණ වාරික මුදල් වගකීම අතර වෙනස සඳහා වූ ප්‍රමාණය ;

වන අවස්ථාවක දී,

ප්‍රතිරක්ෂණ අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව = ප්‍රතිරක්ෂණ අවධානම් නිරාවරණය

x ප්‍රතිපක්ෂ ණය අවධානම් සාධකය.

(2) ශ්‍රී ලංකා ජාතික රක්ෂණ භාර අරමුදල් මෙශ්චරය වෙත අත්හැර දමන ලද, අය අවධානම් ප්‍රාග්ධන සාධකය 0% ප්‍රමාණය වනවිට හැර, ප්‍රතිපාර්ශව නය අවධානම් ප්‍රාග්ධන සාධක 7 වන වගුවේ තියෙන්වත දක්වා ඇත.

(3) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් ප්‍රතිරක්ෂණ අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව සකස් කිරීම සඳහා එක් එක් ප්‍රතිරක්ෂණ ප්‍රතිපාර්ශවය සඳහා ගණනය කරන ලද අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තු එකතු කරනු ලැබිය යුතු ය.

7 වන වගුව

ප්‍රතිරක්ෂණ නය අවධානම් සාධක

(උපලේඛනයේ "අ" කොටසේ ලැයිස්තු තත කර ඇති නය අනු ප්‍රමාණ තියෙන්තේ ආයතනයක් විසින් අනුප්‍රමාණ කරන ලද ප්‍රතිරක්ෂණකරුගේ නය අනුප්‍රමාණය)	අවධානම් සාධකය
AAA සිට AA -	1.6%
A + සිට A -	4.0%
BBB + සිට BB -	8.0%
BB - පහළ	12.0%
අනුප්‍රමාණ තොකරන ලද	16.0%

51. සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් පහත දැක්වෙන ආකාරයට වෙළඳපල අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව තීරණය කරනු ලැබිය යුතු ය :-

වෙළඳපල අවධානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව = පොලී අනුපාතික අවධානම් ගාස්තුව + නය විසින්ම අවධානම් ගාස්තුව + සම අවධානම් ගාස්තුව + දේපල අවධානම් ගාස්තුව + රන් අවධානම් ගාස්තුව + 52 සිට 57 දක්වා වූ රිති ප්‍රකාරව ගණනය කරනු ලබන ඒකක නාරය සහ අනෙකාතා අරමුදල් අවධානම් ගාස්තුව.

52. (4) සහ (5) වන ජේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, රක්ෂණකරුවන් විසින් පහත දැක්වෙන පරිදි පොලී අනුපාතික අවධානම් 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 අවධානම් මුක්ක පොලී අනුපාතික ඉපැයුම් ව්‍යුහ භාවිතා කරමින් වටිවම් කරනු ලබන අවස්ථාවක දී පිළිවෙළින් Vo සහ A0 හි සඳහන් මුලික සිදුවීම් සමුහය යටතේ ගුද්ධ සහතික වගකීම් සහ පොලී අනුපාතික සංවේදී වත්කම් හෙලිදරව් කිරීම්වල වර්තමාන වටිනාකම ගණනය කිරීම ;

(ඇ) පිළිවෙළින් V1 සහ A1 හි සඳහන් වැඩිවන පොලී අනුපාතික අවස්ථාවන් යටතේ ගුද්ධ සහතික වගකීම් වල වර්තමාන වටිනාකම සහ පොලී අනුපාතික සංවේදී වත්කම් හෙලිදරව් කිරීම් වල වර්තමාන වටිනාකම නැවත ගණනය කිරීම ;

(ඇ) පිළිවෙළින් V2 සහ A2 හි සඳහන් අඩුවන පොලී අනුපාතික අවස්ථාවන් යටතේ ගුද්ධ සහතික වගකීම් සහ පොලී අනුපාතික සංවේදී වත්කම් හෙලිදරවි කිරීමේ වර්තමාන වටිනාකම තැවත ගණනය කිරීම ;

(ඇ) වත්කම් සහ වගකීම්වල වර්තමාන වටිනාකම අතර වෙනස වශයෙන් එක් එක් අවස්ථාව යටතේ වූ අතිරික්තයේ වටිනාකම ගණනය කිරීම ; සහ

(ඉ) වැඩවන සහ අඩුවන පොලී අනුපාතික අවස්ථාවන් යටතේ අතිරික්තයේ අඩු කිරීම තීරණය කිරීම.

(2) (3) වන ජේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, පොලී අනුපාතික අවදානම් ගාස්තුව, වැඩවන සහ අඩුවන පොලී අනුපාතක අවස්ථාවන් යටතේ අතිරික්තය අඩුවේමේ වඩා ඉහළ අය වේ.

(3) කම්පන අවස්ථා දෙකම යටතේ අතිරික්තය වැඩිවේමක් සිදුවේ නම්, එවිට අවදානම් ගාස්තුව ගුණා වේ.

(4) ස්ථාවර තැන්පත වල අනුපාතික බැඳුම්කර, සහ කොටස් සහ සහතික නොකළ වගකීම් වැනි පොලී අනුපාතික සඳහා සංවේදී නොවන වත්කම් සහ වගකීම් සඳහා වූ මූදල් සංවරණ, පොලී අනුපාතික අවදානම් ගාස්තු ගණනය කිරීමේ දී ඇතුළත් කර නොමැත.

(5) (6) (7) සහ (8) වන ජේදවල සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, වැඩවන සහ අඩුවන පොලී අනුපාතික අවස්ථාවන් ලබා ගැනීම සඳහා අවදානම් මූක්ත පොලී අනුපාතික ඉපැයුම් වෙත සඳහා සම්මත ඉහළ කම්පන සහ පහළ කම්පන ක්‍රමවේදයක් අදාළකර ගනු ලැබේය යුතු ය.

(6) ඉහළ අවධාරණ සාධක SUP(t) සහ පහළ අවධාරණ සාධක Sdown(t) 8 වන වගවේ එක් එක් කළේපිරීම "t" සඳහා නිශ්චිතව දක්වා ඇති අවස්ථාවක දී, අවදානම් උච්චවාවන කාලසීමා ව්‍යුහයන්, අවදානම් නිදහස් පොලී අනුපාතික වෙත (I+SUP) සහ (I-Sdown) මගින් ගණකීමෙන් උපේන් විය යුතු ය.

(7) 8 වන වගවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආතති සාධක නොතකා පහළ අවස්ථාවක පොලී අනුපාතිකවල පරම වෙනස් වීම අවම වශයෙන් 1% ක් විය යුතු ය.

(8) ආතති නොවූ අනුපාතිකය 1% වඩා අඩුවන අවස්ථාවක දී, පහළ බැසිමේ අවස්ථාවල කම්පන අනුපාතිකය 0% විය යුතු ය.

8 වන වගව

අවදානම් රහිත පොලී අනුපාතික වතු කම්පන සාධක

කළේපිරීම (අවුරුදු)	ඉහළට යොමු වූ කම්පන සාධක (t)	පහළට යොමු වූ කම්පන 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 (සම්බන්ධිතය)

අවදානම් රහිත පොලී අනුපාතික වතු කම්පන සාධක

කළේපිටිම (අදුරුදු)	ඡෙලට ගොමු තු කම්පන සාධක (t)	පහළට ගොමු තු කම්පන සාධක (t)
20	26%	29%
21	26%	29%
22	26%	30%
23	26%	30%
24	26%	30%
25 - 29	26%	30%
30 සහ රට වැඩි	25%	30%

53. (1) පහත දැක්වෙන පරිදි ගෙය අවදානම් සඳහා යටත් වන පොලී අනුපාතික සංවේදී වත්කම් සම්බන්ධයෙන් සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් ගෙය පැතිරීම් අවදානම් ගාස්තුවක් නිශ්චය කරනු ලැබේය යුතු ය.

(2) (7) වන තේශ්දයේ විධිවිධානවලට යටත් ව සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් උපයිත වූ වර්තමාන ඉපැයුම් මැන බැලීම මගින්, පොලී අනුපාතික සංවේදී සහ ගෙය අවදානම් දරන වත්කම් එක්ව ගත්කළ අවදානම් මුක්ත පොලී අනුපාතිකයට අතිරික්ත වූ සාමාන්‍ය ගෙය විසුරුම් නිශ්චය කළ යුතු ය.

(3) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් 32 වන රිතිය මගින් නියම කර ඇති අවදානම් මුක්ත පොලී අනුපාතික ඉපයිම් වතුය සඳහා (2) වන තේශ්දය යටතේ නිශ්චය කරනු ලබන සාමාන්‍ය ගෙය විසුරුම් එකතු කිරීම මගින් “අවදානම්” ඉපැයුම් වතුයක් නිශ්චය කරනු ලැබේය යුතු ය.

(4) ගෙය අවදානම් වත්කම් සඳහා වූ මුදල් සංවරණ “අවදානම්” ඉපයිම් වතුය හාවිතා කරමින් වට්ටම් කරනු ලබන අවස්ථාවක දී සහ ගෙය අවදානම් දරනු නොලබන වත්කම් සඳහා මුදල් සංවරණ අවදානම් මුක්ත පොලී අනුපාතික ඉපයිම් වතුය හාවිතා කරමින් වට්ටම් කරනු ලබන අවස්ථාවක දී වැඩිවන පොලී අනුපාතික අවස්ථාවන් යටතේ සහ අඩුවන පොලී අනුපාතික අවස්ථා යටතේ, සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් සහතික කළ වගකීම් සඳහා වූ ගුද්ධ වගකීම් මුදල් සංවරණ සඳහා වූ වර්තමාන අගය සහ පොලී අනුපාතික සංවේදී වත්කම් සඳහා වූ මුදල් සංවරණවල වර්තමාන අගය අතර වෙනස ගණනය කරනු ලැබේය යුතු ය.

(5) වැඩිවන සහ අඩුවන පොලී අනුපාතික අවස්ථා, 8 වන වගුවේ සඳහන් කම්පන සාධක හාවිත කිරීම තුළින් “අවදානම්” ඉපයිම් වතුය සහ අවදානම් මුක්ත පොලී අනුපාතික වතුය යුතු ය.

(6) ගෙය විසුරුම් අවදානම් මුදල් ප්‍රමාණය යනු, වැඩිවන සහ අඩුවන අනුපාතික අවස්ථාවන් යටතේ සිදුවන වඩා විශාල අතිරික්ත අඩුවිම ටෝ.

(7) විකල්පයක් වශයෙන්, අවදානම් ඉපයිම් වතුයක් නිශ්චය කරමින් අනුපාතික සම්ඟ වැඩිකිරීම හා අඩුකිරීම තීරණය කිරීම සඳහා ගොනු කරමින් ඉහන තී කුමලවේදය හාවිතා කරමින් එක් එක් වත්කම් සඳහා වෙන වෙනම ගෙය විසුරුම් නිශ්චය කිරීම මගින් ගෙය අවදානම් දරනු ලබන වත්කම් සම්බන්ධයෙන් වූ වත්කම් මුදල් ප්‍රමාණවල වර්තමාන වට්නාකම සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් ගණනය කරනු ලැබේය හැකි ය.

(8) ගෙය විසුරුම් අවදානම් ගාස්තුව යනු බිංදුව සහ 52 වන රිතිය යටතේ ගණනය කරන ලද පොලී අනුපාත අවදානම් ගාස්තුවත්, ගෙය විසුරුම් අවදානම් මුදල් ප්‍රමාණයන් අතර වෙනසෙහි ඉහළ අගය ටෝ.

54. (1) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් සම කොටස් අවදානම් සාධකය 9 වන වගුවේ නිශ්චිතව දැක්වා ඇති ආවේණිය වත්කම් වල අගයට අදාළ කොට එමගින් ඇතිවන ප්‍රතිලිඛිය එකතු කිරීම මගින් සමකාටස් 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 ලැබේය යුතු ය.

9 වන වගුව

සමකාටස් අවදානම් සාධක

බලපත්‍රලාභී ව්‍යාපාර වෙළඳපොලක ලැයිස්තු ගත කරන ලද කොටස්	35%
බලපත්‍රලාභී ව්‍යාපාර වෙළඳපොලක ලැයිස්තුගත කරන ලද, සාපේක්ෂ පුද්ගලයන්වෙත කරනු ලබන ආයෝජන	35%
ලැයිස්තු ගත නොකළ පුද්ගලික සමකාටස්	45%

55. (1) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් දේපල සඳහා වූ වෙළඳපොල මිලෙනි වෙනස්වීම් සඳහා සංවේදී වන්නා වූ අවෝග්‍ය වත්කම් සඳහා දේපල අවදානම් ගාස්තුවක් ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

(2) (1) වන ජේදයේ කාර්යය සඳහා, වත්කම 61 වන රිතියේ සඳහන් ආකාරයට හැර (මෙහෙයුම් අවදානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව) වෙනත් රිතියක් යටතේ අවදානම් හේතුවකට යටත් වේ නම් මිස, පහත දැක්වෙන වත්කම් දේපල වශයෙන් සලකනු ලැබිය යුතු ය:-

(අ) ඉඩම් ගොඩනැගිලි, සහ වෙනත් නිශ්චිත දේපල අයිතිවාසිකම් ; සහ

(ඇ) දේපල දුරිම් මගින් කාලීන ආදායම් ජනනය කරන්නා වූ දේපල වෙළඳ සමාගම්වල සංස්කීර්ණ හෝ වකු සහභාගිත්වය.

(3) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් 25% ක දේපල අවදානම් සාධකයක් දේපල වටිනාකම සඳහා අදාළ කොටගත යුතු අතර එහි ප්‍රතිඵල වශයෙන් ලැබෙන මුදල් ප්‍රමාණය දේපල අවදානම් ගාස්තු පැකීම් සඳහා එකට එක් කරනු ලැබිය යුතු ය.

56. සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් තම රන් අවදානම් ගාස්තුව නිශ්චිත පිණිස ස්වකිය ආවෝග්‍ය රන් වත්කම්වල මුළු වටිනාකම සඳහා 15% ක් වූ රන් අවදානම් සාධකයක් අදාළ කර ගනු ලැබිය යුතු ය.

57. (1) ආවෝග්‍ය අනෙකානා අරමුදල් සහ ඒකක හාර සඳහා සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් 10 වන වගකීම් නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි අරමුදල් නොවැසක් යටතේ ඇති පාදක වත්කම් සඳහා අවදානම් සාධක අදාළ කර ගනු ලැබිය යුතු ය.

(2) පාදක වත්කම්වල වටිනාකම, අරමුදල් කළමනාකරු විසින් සපයනු ලබන වෙළඳපාල අය මත පදනම්ව තක්සේරු දිනයට අදාළව නිශ්චිත කරනු ලැබිය යුතු ය.

(3) ඒකක හාරය සහ අනෙකානා අරමුදල් අවදානම් ගාස්තුව සකස් කිරීම සඳහා සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් එක් එක් ඒකක හාරය සහ අනෙකානා අරමුදල් පිළිබඳ ප්‍රතිඵල වශයෙන් ලැබෙන මුදල එකට එකතු කළ යුතු ය.

10 වන වගකීම්

ඒකක හාර අනෙකානා අරමුදල් සඳහා වූ අවදානම් සාධක

රජය විසින් සහතික කරන ලද රජයේ සුරක්ෂිත සහ ගය සුරක්ෂිත තැන්පත	0.0%
මුදල් ඇතුළු මුදල් වෙළඳපාල උපකරණ	1.6%
සාමාන්‍ය කොටස්	35.0%
ගය සුරක්ෂිත සහ සංස්ථායේ ගය	4.0%
දේපල (55 වන රිතියේ අර්ථ නිරුපිත ආකාරයට)	25.0%
වෙනත්	15.0%

58. (1) සාමාන්‍ය රක්ෂණකරුවන් විසින් පහත දැක්වෙන පරිදි හිමිකම්පැමි වගකීම් සහ රක්ෂණ වාරික වගකීම් සඳහා වූ අවදානම් ගාස්තු එකට එක් කිරීම මගින් වගකීම් අවදානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුවක් ගණනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

(2) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් 11 වන වගකීම් 2 වන තීරයේ නිශ්චිතය දක්වා ඇති අනුරුදී රක්ෂණ වාරික වගකීම් අවදානම් සාධකය මගින් 75% ක් වූ විශ්වාසනීයත්ව කාල සීමාවක දී තීරණය කරනු ලබන ඉද්ධ අවසන් නොවූ අවදානම් සංවේදී (URR) ගුණ කිරීම මගින් එක් එක් සාමාන්‍ය රක්ෂණ ව්‍යාපාර උපපාති සඳහා වූ රක්ෂණවාරික වගකීම් අවදානම් ගාස්තු වෙන වෙනම නිශ්චිත කරනු ලැබිය යුතු ය.

(3) සැම පොදු රක්ෂණකරුවකු ම විසින් 11 වන වගකීම් 3 වන තීරයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අනුරුදී හිමිකම් වගකීම් අවදානම් සාධකයෙන් ඉද්ධ හිමිකම් වගකීම් ගුණ කිරීම මගින් එක් එක් සාමාන්‍ය රක්ෂණ ව්‍යාපාර උපපාති සඳහා වූ හිමිකම් වගකීම් අවදානම් ගාස්තු වෙන වෙනම නිශ්චිත කරනු ලැබිය යුතු ය.

11 වන වගුව

රක්ෂණ වාරික වගකීම සහ හිමිකම්පැමි වගකීම අවදානම් ගාස්තු පිළිබඳ අවදානම් සාධක

ව්‍යාපාර කාණ්ඩය	රක්ෂණ වාරික වගකීම් අවදානම් සාධකය	හිමිකම් වගකීම් අවදානම් සාධකය
අ. ඉහළ වල්‍යතාව (වෙනස් වන සූපු බව)		
වගකීම් රක්ෂණ (මහජන, නිෂ්පාදන, සේවා යෝජක, වෘත්තීය හානි ප්‍රස්ථානය වැනි)	36%	30%
දුවන් සහ සමුද්‍ර බද		
වෙනත් වගකීම් (මෝටර් වාහන හැර)		
ඇ. මධ්‍යම වල්‍යතාව		
නාවී හාණ්ඩ	30%	25%
ඉංජිනේරු		
මෝටර් වාහන වගකීම		
සේවක වන්දී		
ඇ. අඩු වල්‍යතාව		
ඡිනි	24%	20%
මෝටර් වාහන අලාභ හෝ පාඩු		
පුද්ගල අනෙකුරු		
සෞඛ්‍ය		
වෙනත් (වගකීම් නොවන)		

59. (1) (2), (3), (4) සහ (5) වන ජේදවල සඳහන් විධිවානවලට යටත්ව, දිරිස කාලීන රක්ෂණකරුවින් විසින් පහත දැක්වෙන සූත්‍රය හාවිතා කරමින් දිරිස කාලීන රක්ෂණ ව්‍යාපාරයේ එක් එක් උප - කාණ්ඩ සඳහා වූ වගකීම් අවදානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තු ගණනය කළ යුතු ය :-

වගකීම් අවදානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුව = V^* යනු 12 වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අවදානම් සාධක හාවිතා කරමින් ගණනය කරනු ලබන දිරිස කාලීන රක්ෂණ වගකීම්වල ගලපන ලද අගය වන අවස්ථාවක දී (V^* - පාදක අවස්ථාවන් යටතේ වූ වගකීම් විනිනාකම්).

(2) V^* අගය නිශ්චිතය කිරීමේදී රක්ෂණකරු විසින් 44(2) සහ (3) වන රිතියේ දක්වා ඇති කුමවේදය හාවිතා කළ යුතු ය.

(3) (12 වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි) යම් රක්ෂණ ඔප්පු වර්ගයක් සඳහා තොරා ගෙන ඇති දිඟාව දෙසට, සියලු අවදානම් සාධක එකවර අවධාරණය කිරීම මගින් එක් එක් රක්ෂණ ඔප්පුවන් ඔප්පුව යන පදනම මත V^* අගය ගණනය කරනු ලැබේය යුතු ය.

(4) සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් එම නිෂ්පාදන වර්ගයේ සියලු රක්ෂණ ඔප්පු සඳහා එම සාධක ම හාවිතා කළ යුතු ය.

(5) සහභාගින්ව 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

V* ගණනය කිරීම සඳහා වූ අවධාරණ ආතනි සාධක

නක්සේරු පරාමිතින්	රක්ෂණ ඔප්පු වර්ගය	V* අගය නිශ්චිතය කිරීම සඳහා වූ ආතනි සාධක
මියයැම (වාර්ෂික නොවන)	(i) සහතික කළ රක්ෂණ වාරිකය (ii) සහතික නොකළ රක්ෂණ වාරිකය	BE උපකල්පනවලින් $\pm 20\%$ BE උපකල්පනවලින් $\pm 15\%$
මියයැම (වාර්ෂික)		-25%
පුරුණ සහ ස්ථීර අභ්‍යන්තරාවය සහ බරපතල රෝගාබාධ	(i) සහතික කළ * රක්ෂණ වාරිකය	BE අභ්‍යන්තරාව උපකල්පනවලින් $\pm 35\%$ සහ ආපසු ලබා ගැනීමේ උපකල්පන වල දී 30% අඩු කිරීම

12 වන වගුව (සම්බන්ධිතයි)

V* ගණනය කිරීම සඳහා වූ අවධාරණ ආත්ම සාධක

තක්සේරු පරාමිතින්	රක්ෂණ මිප්පු වර්ගය	V* අයය නිශ්චිත කිරීම සඳහා වූ ආත්ම සාධක
	(i) සහතික නොකළ රක්ෂණ වාරිකය	BE අභ්‍යන්තර උපකල්පනවලින් $\pm 30\%$ සහ ආපසු ලබා ගැනීම් උපකල්පනවල දී 25% අඩු කිරීම
අප්‍රේල් කිරීමේ වියදම්		BE උපකල්පනවලින් $+ 20\%$ ක්
අඛණ්ඩ පැවතීම		BE උපකල්පනවලින් $\pm 50\%$ ක්

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

60. (1) (3) වන ජේදයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, දිර්ස කාලීන රක්ෂණකරුවන් විසින් RCR සඳහා ඉහළ සීමාවක් සකස් කිරීම පිශීස පවාරණ විධානකම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුවක් ("SVCC") අදාළ කරනු ලැබේය යුතු ය.

(2) රක්ෂණ මිප්පු වගකීම + RM වගයෙන් ගණනය කරනු ලබන අවස්ථාවක දී, SVCC ගාස්තුව, වනුයේ බලාත්මක පවතින රක්ෂණ මිප්පුවල පවාරණ විධානකම් වල එකතු අයයන් රක්ෂණ මිප්පු විධානකම්වල එකතුව අඩු කළ විට ලැබෙන අයය සහ ඩේප්ල යන්නෙන් වඩා වැඩි අයය වේ.

(3) (4) සහ (5) වන ජේදවල සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්ව, සහභාගි රක්ෂණ මිප්පු, සහභාගි නොවන රක්ෂණ මිප්පු සහ ඒකකවලට සම්බන්ධිත දිර්ස කාලීන රක්ෂණ මිප්පු සඳහා ගාස්තුව SVCC වෙත වෙනම නිශ්චිත කොට, එකට එකතු කළ යුතු යුතු ය.

(4) එකක සම්බන්ධිත දිර්ස කාලීන රක්ෂණ මිප්පු සම්බන්ධයෙන් වනවිට, තක්සේරු දිනය වනවිට සහතිකකළ පැවරුම් අයයන් එකතුවක් වගයෙන් ගත් එකක අරමුදල් විධානකම් සහ එකක නොවන සම්බන්ධිත වගකීම් ඉක්මවා යන්නේ නම් පමණක්, SVCC අදාළ වේ.

(5) තවමත් පැවරුම් අයයක් අත්කර ගැනීමට පවතින රක්ෂණ මිප්පු සඳහා හෝ රක්ෂණ මිප්පු වගකීම සාම්බනා අවස්ථාවක දී, SVCC නිශ්චිත කිරීමේ දී පැවරුම් අයය ගුනා ලැබේය යුතු ය.

61. දිර්ස කාලීන වගකීම් නිශ්චිත කළ යුත්තේ යම් වත්කම්වල විධානකමට අදාළව දී, එකී වත්කම් ඇතුළුව රක්ෂණ අරමුදලක හෝ කොටස් නිමියන්ගේ අරමුදලක දරනු ලබන ආවේශන හෝ ආවේශන නොවන සහ අභ්‍යන්තර හෝ බාහිර ලෙස දරනු ලබන රක්ෂණකරුගේ සියලු වත්කම්වල විධානකමින් 1% ක් වූ මෙහෙයුම් අවදානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුවක් සැම රක්ෂණකරුවකු ම විසින් ගණනය කරනු ලැබේය යුතු ය.

VIII කොටස

සාමාන්‍ය විධිවිධාන

62. පද සම්බන්ධය අනුව අන්තර්පායක් අවශ්‍ය වේ නම් මිස :-

"පනත" යන්නෙන් 2000 අංක 43 දරන රක්ෂණ කර්මාන්තය විධීමත් කිරීමේ පනත අදහස් වේ ;

"වත්කම් පුරුෂුම්පත" යන්නෙන්, පුරුෂුම්පත් දරන්නන්ට ලාභය නියමිත වේලාවට බෙදා හැරීම හෝ සැපයීම සඳහා සකස් වූ ද, ස්වකිය නියමයන්ට අනුව යම් අයිතින් හෝ වෙනත් වත්කම් සමඟ යම් නිශ්චිත කාලයක් තුළ මූදල් බවට පරිවර්තනය වන්නාවූ ද මූලික වගයෙන් විශ්වාසනිය සංවිත ලැබුම් හෝ වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්වලින් ලැබෙන මූදල් සංවරණ මින් සේවා සැපයුම් ලබන්නා වූ ද සුරුකුම්පත් අදහස් වේ ;

"BE" යන්නෙන් හොඳම ඇස්කෙම්න්තුව (Best Estimate) අදහස් වේ ;

"මණ්ඩලය" යන්නෙන් පනතේ 2 වන වගන්තිය යටතේ පිහිටුවනු ලැබූ ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ මණ්ඩලය අදහස් වේ ;

"ප්‍රමාණවත් ප්‍රාග්ධන අනුපාතය" යන්නෙන් රක්ෂණකරුවකුගේ ප්‍රමාණවත් ප්‍රාග්ධන අනුපාතය එනම් ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් ප්‍රකාශන TAC අයය RCR අයය දරන්නා වූ අනුපාතය අදහස් වේ ;

"CL" යන්නෙන් නිමිකම් පැමි වගකීම අදහස් වේ ;

"සමාගම" යන්නෙන් 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ සංස්ථාගත කරනු ලැබූ යම් සමාගමක් අදහස් වේ ;

"ආවේශන නොවන වත්කම්" යන්නෙන් ආවේශන නොවන වත්කම් අදහස් වේ ;

"බලපත්‍රලාභී මූල්‍ය සමාගම" යන්නෙන් මූල්‍ය ව්‍යාපාර පනතේ අරථානුකූලව මූල්‍ය ව්‍යාපාර පවත්වාගෙන යැම සඳහා 2011 අංක 42 දරන මූල්‍ය ව්‍යාපාර පනත යටතේ බලපත්‍ර ලබා දී ඇති යම් සමාගමක් අදහස් වේ ;

“බලපත්‍රාහි විශේෂිත බැංකුව” යන්නෙන් 1988 අංක 30 දරන බැංකු පනත යටතේ විශේෂිත බැංකුවක් විශයෙන් බලපත්‍රලැබු යම් ආයතනයක් අදහස් වේ ;

“දිරිස කාලීන රක්ෂණ අරමුදල” යන්නෙන් පනතේ 38 වන විගණකීය යටතේ පවත්වාගෙන යනු ලබන රක්ෂණ අරමුදල අදහස් වේ ;

“MCR” යන්නෙන් 4 වන රිතිය මගින් තියමකර ඇති අවම ප්‍රාග්ධනය අදහස් වේ ;

“අලෙලී සංගතතා තක්සේරුව” යන්නෙන් වෙළඳපල විනිශ්චයම මහ වත්කම් හෝ වගකීම් තක්සේරු කිරීමක් හෝ වෙළඳපල අගයක් සාධාරණ ලෙස විමසා බැංකීය නොහැකි අවස්ථාවක දී, අලෙවිකරණ ආකාශී ප්‍රවේශයක් හාවිතා කරමින් කරනු ලබන තක්සේරු කිරීමක් හෝ අදහස් වේ ;

“බහුපාර්ශවික නියෝජිත ආයතනය” යන්නෙන්, ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය සංස්ථාව හෝ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් සමාන ආයතනයක් හෝ අදහස් වේ ;

“අනෙක්නා අරමුදල” යන්නෙන් සුරක්ෂිත මිලදී ගැනීම සඳහා බොහෝ ආයෝජකයන්ගෙන් මුදල් එක් රස් කරනු ලබන්නා වූ (සම්බාධක අරමුදලක් හෝ ඒකක හාරයක් නොවන්නා වූ) වැන්තියමය ලෙස කළමනාකරණය කරන ලද සහ විධිමත් කරන ලද සීමාරුහිත සමුහ ආයෝජන වාහකයක් අදහස් වේ ;

“PL” යන්නෙන් රක්ෂණ වාරික වගකීම (Premium Liability) අදහස් වේ ;

“RCR” යන්නෙන් මෙම රිති ප්‍රකාරව තක්සේරු කරනු ලබන සහ නිශ්චය කරනු ලබන අවදානම් ප්‍රාග්ධන ගාස්තුවේ මූල්‍ය අදහස් වේ ;

“RCAR” යන්නෙන් 3 වන රිතිය මගින් තියමකර ඇති CAR අදහස් වේ ;

“පිළිගත් ඇපකරු” යන්නෙන්, ශ්‍රී ලංකා රජය, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව, ආයෝජන තක්සේරු කිරීමක් දරන්නාවූ යම් විදේශ රටක මහ බැංකුවක්, මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයෝජන ශේෂී තක්සේරු කිරීමක් පවත්වාගෙන යනු ලබන බහුපාර්ශවික නියෝජන ආයතනයක් හෝ වෙනත් යම් ආයතනයක් අදහස් වේ ;

“සාපේක්ෂ පුද්ගලයා” යන්නට ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවල සඳහන් අර්ථයම තිබිය යුත්තේ ය ;

“RM” යන්නෙන් අහිතකර ලෙස මාර්ගය වෙනස් කිරීම සඳහා වූ අවදානම් ආත්තිකය අදහස් වේ ;

“කොටස් හිමියන්ගේ අරමුදල” යන්නෙන් ;

(අ) නිකුත් කළ සහ සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා නිමි සාමාන්‍ය කොටස් ප්‍රාග්ධනය ;

(ආ) (අ) තුළින් උපවිතවන කොටස් රක්ෂණ වාරික මූදල් ; සහ

(ඇ) (බෙදාහැරිය නොහැකි හෝ බාධක සහිත සංවිත හැර) කොටස් හිමියන් සඳහා බෙදා හැරිය යුතු රඳවාගනු ලබන ලාභ සහිත සංවිත ;

අදහස් වේ ;

“2012, නූත්‍රුන්වත් ආන්තිකය (දිරිස කාලීන රක්ෂණ) රිති” යන්නෙන්, 2002 සැප්තැම්බර මස 24 දින අංක 1255/12 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලැබූ 2002, නූත්‍රුන්වත් ආන්තික (දිරිස කාලීන රක්ෂණ) රිති අදහස් වේ ;

“2004, නූත්‍රුන්වත් ආන්තික (සාමාන්‍ය රක්ෂණ) රිති” යන්නෙන්, 2004 මැයි මස 17 වන දින අංක 1341/18 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලැබූ “2004, නූත්‍රුන්වත් ආන්තික (සාමාන්‍ය රක්ෂණ) රිති අදහස් වේ ;

“ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති” යන්නෙන්, SLFRS සහ LKAS (SLFRS යනු ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිති (IFRS) වලට අනුරුදී වූ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වේ. LKAS යනු ජාත්‍යන්තර ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුරුදී වූ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වේ) විසින් කළින්කළ නියම කරනු ලබන ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලින් සමන්විත වූ, 1995 අංක 15 දරන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ සහ විශේෂ ප්‍රමිති පනත යටතේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අදහස් වේ ;

“පවත්නා මූල ප්‍රාග්ධන (TAC)” යන්නෙන්, RCR සහ MCR ආවරණය කිරීම සඳහා පවත්නා වූ ද 9 සිට 13 දක්වා වූ රිති ප්‍රකාරව තක්සේරු කොට නිශ්චය කරනු ලබන්නාවූ ද රක්ෂණකරුවකු විසින් දරනු ලබන පවත්නා සම්පූර්ණ ප්‍රාග්ධනය අදහස් වේ ;

“1 වන ශේෂීයේ ප්‍රාග්ධනය” යන්නෙන්, 10 වන රිතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආකාරයට ක්‍රියාත්මකව පවතින්දී සහ වසා නිම කිරීමේ දී යන අවස්ථා දෙකෙකුම් සියලු විට රක්ෂණකරුවකුගේ පාඩු ආවරණය කිරීම සඳහා සම්පූර්ණයෙන් පවතින ස්ථීර ප්‍රාග්ධනය අදහස් වේ ;

“2 වන ශේෂීයේ ප්‍රාග්ධනය” යන්නෙන්, 1 වන ශේෂීයේ ප්‍රාග්ධනයේ පවතින ඇතැම් අන්තරුග්‍රහණ ලක්ෂණ නොමැති වුව ද, 11 වන රිතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි ක්‍රියාත්මකව පවතින්දී හෝ වසා නිම කිරීමේ දී යම්තාක් දුරට පාඩු අන්තරුග්‍රහණය කිරීම් පෙන්නුම් කරන ප්‍රාග්ධනය වේ ;

“ඒකක හාරය” යන්නෙන්, 1987 අංක 36 දරන ශ්‍රී ලංකා සුරක්ෂිත හා විනිය කොමිෂන් සහාව පනත යටතේ බලපත්‍ර ප්‍රදානය කර ඇති සමාගමක් විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන එක් පනතේ අරථානුකුලව යම් ඒකක හාරයක් හෝ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත එකක හාරයක් අදහස් වේ ;

“UPR” යන්නෙන්, නොඉපැයු රක්ෂණ වාරික සංවිතය අදහස් වේ ; සහ

“URR” යන්නෙන්, කල් අවසන් නොවූ අවදානම් සංවිතය අදහස් වේ.

63. 2002 මෙය ගෙවීමේ හැකියාවේ සිමා (දිරෝ කාලීන රක්ෂණ) රිති සහ 2004 මෙය ගෙවීමේ හැකියාවේ සිමා (සාමාන්‍ය රක්ෂණ) රිති 2015 දෙසැම්බර් මස 31 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි පරිවිෂ්ණ්‍ය කරනු ලැබේ.

15 වන රිතිය

උපලේඛනය

“අ” කොටස

මෙය තක්සේරු කිරීමේ නියෝගීතා ආයතනය	ආස්ථීන්ව හෝ සුරක්ෂිපත්වල අවම ජාත්‍යන්තර තක්සේරුව	කෙටි කාලීන සුරක්ෂිපත්වල (එක් ඇවුරුද්දකට අඩු) කෙටි කාලීන අවම ජාත්‍යන්තර තක්සේරුව
(1) මුඩිස් ඉන්වේස්ටර් සරවිස්	Baa 3	P3
(2) සේන්චරිබ ඇන්ඩ් ප්‍රවර්ස් කොරෝජේන්	BBB -	A3
(3) fපිවි රේවින්ස්	BBB -	F3
(4) ජ්. එම්. බෙස්ට සමාගම	bbb -	AMB - 3

“ඇ” කොටස

මෙය තක්සේරු කිරීමේ නියෝගීතා ආයතනය	ආස්ථීන්ව හෝ සුරක්ෂිපත්වල අවම තක්සේරුව	කෙටි කාලීන සුරක්ෂිපත්වල (එක් ඇවුරුද්දකට අඩු) අවම තක්සේරුව
(1) fපිවි රේවින්ස් (ලංකා) ලිමිටඩ්	BBB - (lka)	F3 (lka)