

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය සම්බුම්කය

අංක 2339/10 - 2023 ජූලි මස 04 වැනි අඟහරුවාදා - 2023.07.04

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

## රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 16/2014

#### 2014 අංක 40 දරන ශුී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත

2014 අංක 40 දරන ශීු ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 86 (2) (උ) වන වගන්තිය යටතේ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතාවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

> කංචන විජේසේකර, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතා.

2022 නොවැම්බර් මස 25 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

#### නියෝග

- 1. මේ නියෝග ''නිෂ්පාදනය කිරීම, භාවිතය හෝ ගබඩා කිරීම අතරතුර විකිරණශීලි පුභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතා'' නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන අතර 2022.12.01 දිනයේ සිට බලාත්මකභාවයට පත්විය යුතු ය.
  - 2. මේ නියෝග මගින් විකිරණශීලි පුභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව සඳහා වන මූලික නියම නිශ්චිතව දක්වනු ලැබේ.



- 3. විකිරණශීලි පුභවයක් ද්වේෂ සහගත කිුයාවක දී භාවිත කරන්නේ නම් විය හැකි හානිය මත පදනම්ව. විකිරණශීලි පුභවයක් හෝ විකිරණශීලි පුභවයන්ගේ එකතුව මෙහි I වන උපලේඛනයේ I වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි සුරක්ෂිතතා මට්ටමකට වෙන් කරනු ලැබිය යුතුය. :-
  - (අ) 1 වන වර්ගයේ විකිරණශීලි පුභව සඳහා ''අ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම වෙන් කරනු ලැබේ ;
  - (ආ 2 වන වර්ගයේ විකිරණශීලි පුභව සඳහා ''ආ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම වෙන් කරනු ලැබේ ;
  - (ඇ) 3 වන වර්ගයේ විකිරණශීලි පුහව සඳහා ''ඇ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම වෙන් කරනු ලැබේ.
- 4. මෙහි I වන උපලේඛනයේ II වන හා III වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි විකිරණ නියුක්ලයිඩ්වල සකියතාව හා අනුරූප ''ඩී'' අගයහි අනුපාතය මත පදනම්ව විකිරණශීලී පුභවයේ වර්ගය තීරණය කිරීමෙන් පසුව මෙහි I වන උපලේඛනයේ I වන වගුවේ ලැයිස්තුගත කර නොමැති නම් විකිරණශීලී පුභවයක් සඳහා සුරක්ෂිතතා මට්ටමකට වෙන් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 5. ප්ලුටෝනියම් 239 සංයුක්ත වන විකිරණශීලි පුභව හැර, වෙනත් නාාෂ්ඨික දුවායයක් සඳහා මේ නියෝග අදාළ නොවිය යුතු ය.
- 6. මෙහි I වන උපලේඛනයේ I වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සියලු ''අ'', ''ආ'' සහ ''ඈ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මේ නියෝග අදාළ විය යුතු ය.
- 7. යම් තැනැත්තෙකු මේ නියෝගවල නියමයන් සම්පූර්ණ නොකරන්නේ නම්, විකිරණශීලි පුභව කළමනාකරණය කිරීමෙහි නොයෙදිය යුතු ය.
- 8. (මෙහි මින්මතු ''පනත'' යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) 2014 අංක 40 දරන ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 21 වන වගන්තිය පුකාරව (මෙහි මින්මතු ''ක්‍රියා පිළිවෙත'' යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) අයනීකාර විකිරණ සම්බන්ධිත ක්‍රියා පිළිවෙතක් පැවැත්වීම සඳහා බලපතුයක් අවශාවන අවස්ථාවක දී, මේ නියෝගවල දී ඇති නියම අනුගමනය කර ඇත්තේ ද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා විකිරණශීලී පුභවයන්ට හා (විකිරණශීලී පුභව කළමනාකරණය සිදුකරනු ලබන ස්ථානය පිළිබඳ) සපයනු ලබන හෝ සැපයීමට ඇති සුරක්ෂිතතා වැඩපිළිවෙළ සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු සපයන ලෙස (මෙහි මින්මතු ''සභාව'' යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) පනත යටතේ පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති සභාව විසින් ඉල්ලුම්කරුට ඉල්ලීමක් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 9. සභාවේ ඉල්ලීම මත, සභාවේ බලපතුලත් පහසුකමක යම් බලපතුලාභියෙකු විසින්, අනවසර කිුිියා නැවැත්වීම හා වැළැක්වීම සඳහා සහ පුභවයන් ඉවත් කිරීම වැළැක්වීම සඳහා වන පූර්ව කටයුතු කිරීම සඳහා පහසුකමෙහි සහ පුභවයන්ගේ වීඩියෝ රූප බැලීමට සහ පහසුකමෙහි සිටින අදාළ තැනැත්තන් සමග සන්තිවේදනය කිරීමට වගකීමක් සහිත මාධා මෙහෙයුමේ සේවක පිරිසට හැකියාව ඇති කිරීම සඳහා පහසුකමෙහි ස්ථාපනය කර ඇති භෞතික සුරක්ෂිතතා පද්ධතිය, සභාව විසින් නිර්දේශිත මධාම මෙහෙයුම් මධාස්ථානයකට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා සුදුසු පියවර ගනු ලැබිය යුතු ය.
- 10. ඉල්ලුම්කරු මේ නියෝගවල ඇති නියමයන් සම්පූර්ණ කර නොමැති බවට පෙන්නුම් කරනු ලබන්නේ නම් සභාව විසින් බලපතුයක් නිකුත් කරනු නොලැබිය යුතු ය.
- 11. බලපතුලාභියෙකු විසින් සුරක්ෂිතතා තත්ත්වය පිළිබඳව තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා සහ නියාමන අවශාතා පිළිබඳ දක්වන අනුකූලතාව නිශ්චය කිරීම සඳහා විකිරණශීලී පුභව පිහිටා ඇති පරිශුයන්ට සහ පහසුකම්වලට වහාම පුවේශවීම සඳහා පනතේ 15 වන වගන්තිය යටතේ පත්කරන ලද යම් බලයලත් පරීක්ෂකයකුට අවසර දෙනු ලැබිය යුතු ය. විකිරණශීලී පුභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාවය සම්බන්ධයෙන් වන යම් තොරතුරු හෝ යම් වාර්තා නියම කරනු ලබන පරිදි එක් එක් බලපතුලාභියා විසින් සභාව වෙත ලබා දිය යුතු ය.
  - 12. මේ නියෝගවල යම් අදාළ නියමයකට අනුකූලවීමට යම් අපොහොසත්වීමක දී. බලපතුලාභියෙකු විසින් -
    - (අ) පැය 24ක් ඇතුළත සභාවට ඒ පිළිබඳව වාර්තා කරනු ලැබිය යුතු ය ;
    - (ආ) අවස්ථානුගත කරුණු සඳහා පුතිකර්ම කිරීම සඳහා සහ සමාන අවස්ථාවන් නැවත ඇතිවීම වැළැක්වීම සඳහා වන නිසි කිුිියාමාර්ග ගනු ලැබිය යුතු ය ;
    - (ඇ) අපොහොසත් වීම සහ එහි හේතු, අවස්ථානුගත කරුණු හෝ ආනුශංගික පුතිඵල පිළිබඳව පරීක්ෂා කරනු ලැබිය යුතුය ; සහ
    - (ඇ) දින 30ක් ඇතුළත හෝ නියම කරනු ලබන පරිදි අපොහොසත් වීමට හේතු, එහි අවස්ථානුගත කරුණු හා ආනුශංගික පුතිඵල සහ ගන්නා ලද හෝ ගැනීමට නියමිත නිවැරදි කිරීමේ හෝ වැළැක්වීමේ කිුිිියාමාර්ග පිළිබඳව වාර්තාවක් සභාව වෙත සපයනු ලැබිය යුතු ය.

- 13. විකිරණශීලී පුභවයක පාලනය අහිමිවීම. විකිරණශීලී පුභවයකට අනවසරයෙන් ඇතුළුවීම, සොරකම් කිරීම හෝ සොරකම් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ විකිරණශීලී පුභවයකට හානි කිරීම සම්බන්ධිත අවස්ථාවක් සිදුව ඇති ඇති විට දී හෝ සිදුවන විට දී, බලපතුලාභියකු විසින් -
  - (අ) වහාම සභාවට සහ නීතිය බලාත්මක කිරීමේ ආයතන වෙත දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු ය ;
  - (ආ) අවස්ථානුගත කරුණු සඳහා පුතිකර්ම කිරීම සඳහා සහ සමාන අවස්ථාවන් නැවත ඇතිවීම වැළැක්වීම සඳහා වන නිසි කිුියාමාර්ග ගනු ලැබිය යුතු ය ;
  - (ඇ) සිදුවීම සහ එහි හේතු, අවස්ථානුගත කරුණු හෝ ආනුශංගික පුතිඵල පිළිබඳව පරීක්ෂා කරනු ලැබිය යුතුය ; සහ
  - (ඈ) දින 30ක් ඇතුළත හෝ නියම කරනු ලබන පරිදි සිදුවීම සඳහා වන හේතු, එහි අවස්ථානුගත කරුණු හා ආනුශංගික පුටීඵල සහ ගන්නා ලද හෝ ගැනීමට නියමිත නිවැරදි කිරීමේ හෝ වැළැක්වීමේ කිුිිියාමාර්ග පිළිබඳව වාර්තාවක් සභාව වෙත සපයනු ලැබිය යුතු ය.
- 14. (1) බලපතුලාභියා විසින් විකිරණශීලී පුභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම සඳහා අවශා වන පියවර පිහිටුවීම සහ කිුියාත්මක කිරීම සඳහා වන වගකීම මෙන්ම මේ නියෝගයේ සියලු නියමයන්ට අනුකූලවීම සඳහා වන වගකීම දැරිය යුතු ය.
- (2) බලපතුලාභියා විසින් විකිරණශීලී පුභවයක සුරක්ෂිතතාව සඳහා බලපාන්නා වූ පහසුකම්වලට හෝ කි්යාකාරකම්වලට යම් වෙනස් කිරීමක් කිරීම සඳහා බලපතුලාභියා සතු චේතනාව සභාව වෙත දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු අතර එවැනි යම් වෙනස් කිරීමක් සඳහා සභාව විසින් නිශ්චිතව අවසර ලබාදෙන්නේ නම් මිස එවැනි වෙනස් කිරීමක් සිදු කරනු නොලැබිය යුතු ය.
- 15. මේ නියෝගවල අදාළ නියමයන්ට අනුකූල නොවීම අනාවරණය කර ගැනීම මත සභාව විසින් බලපතුය අහෝසි කිරීම, අත්හිටුවීම, වෙනස් කිරීම හෝ විකිරණශීලී පුභවයක සන්තකය තහනම් කිරීම සිදු කරනු ලැබිය හැකි ය.
- 16. (1) මේ නියෝග මගින් ආරක්ෂාව හෝ සුරක්ෂිතභාවය පාලනය කරනු ලබන වෙනත් අදාළ වන නීති සහ රෙගුලාසිවලට අනුකූලව බලපතුලාභියා කටයුතු කිරීමෙන් වැළැක්වීමක් සිදු නොවිය යුතු ය. මේ නියෝගයේ නියම සහ වෙනත් නීති හෝ නියෝගවල නියම අතර වන ගැටුමක දී, එම ගැටුම විසඳීම සඳහා එම ගැටීම පිළිබඳව සභාව වෙන දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) මේ නියෝගවල සඳහන් කිසිවක් ආරක්ෂාව හෝ සුරක්ෂිතතාව සඳහා අනාාකාරයෙන් අවශා විය හැකි යම් කටයුතු සීමා කරනු ලැබීමක් ලෙස තේරුම් නොගත යුතු ය.
- (3) බලපතුලාභියා විසින්, විකිරණශීලී පුභවයන්ගේ සුරක්ෂිතතාව සඳහා සුදුසු හෝ අවශා යැයි සලකනු ලබන පරිදි, මේ නියෝග මගින් පනවනු ලබන නියමයන්ට අමතරව නියෝග, විධාන හෝ බලපතුයක කොන්දේසි මගින් සභාව විසින් පනවනු ලබන යම් අමතර නියමවලට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 17. බලපතුලාභියා විසින් අවසරලත් කිුියාකාරකමේ විශාලත්වය සහ ස්වභාවයට සරිලන පහත දැක්වෙන කරුණු සහතික කරනු ලබන, කළමනාකරණ පද්ධතියක් පිහිටුවනු ලැබිය යුතු ය:-
  - (අ) සුරක්ෂිතාතාව ඉහළම පුමුඛතාව වශයෙන් ගෙන පුතිපත්ති සහ කාර්ය පටිපාටීන් ආරම්භ කිරීම ;
  - (ආ) සුරක්ෂිතතාවයට බලපානු ලබන ගැටලු හඳුනා ගැනීම හා ඒවායේ වැදගත්කමට සරිලන ආකාරයකින් නිවැරදි කිරීම ;
  - (ඇ) සුරක්ෂිතතාව සඳහා එක් එක් තනි පුද්ගලයන්ගේ වගකීම් පැහැදිලිව හඳුනා ගැනීම සහ එක් එක් තනි පුද්ගලයන් සුදුසු පරිදි පුහුණු කිරීම සහ සුදුසුකම් සහිත වීම ;
  - (ඇ) සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ තී්රණ සඳහා වන අධිකාරී බලය හඳුනාගනු ලැබීම; සහ
  - (ඉ) සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳව සහ බලපතුලාභියාගේ සම්පූර්ණ සංවිධානයේ විවිධ මට්ටම් පිළිබඳව තොරතුරු නිසිලෙස ගලා යාමක් ඇතිකරවන්නා වූ සංවිධානීය විධිවිධාන යෙදීම සහ සන්නිවේදන මාර්ග පිහිටුවීම.

- 18. (1) සුරක්ෂිතතාව පවතින්නේ කවර සේවක පිරිසක් මතද, එම සියලු සේවක පිරිස් නිසි පරිදි පුහුණු කර සුදුසුකම් සහිත පිරිස් බවට සහ දක්වා ඇති කාර්යපටිපාටීන්වලට අනුව කාර්ය ඉටුකරන බවට බලපතුලාභියා විසින් සහතික කරනු ලැබිය යුතු ය. ඔවුන් සුදුසු පරිදි කලින් කල නැවත පුහුණු කිරීම හෝ නැවත සුදුසුකම් සහිත පිරිස් බවට පත් කිරීම සිදු කරනු ලැබිය යුතු ය. පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් කුමවත්ව අගයනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) ඵලදායී සුරක්ෂිතතා පියවරයන්ගේ වැදගත්කම පිළිබඳම සෑම සේවානියුක්තිකයකුටම වාර්ෂිකව දන්වනු ලැබිය යුතු ය.
- 19. බලපතුලාභියෙකු විසින් -
  - (අ) සුරක්ෂිතතාව සම්බන්ධයෙන් නිශ්චිතව අදාළවන නියමයන් සම්පූර්ණ කරනු ලබන බවට පුමාණවත් සහතික කිරීමක් ;
  - (ආ) සුරක්ෂිතතා පද්ධතියේ කොටස් ඒවායේ කාර්ය කිරීම සඳහා පුමාණවත්, ගුණාත්මකබවකින් යුතු වන බවට සහතික කිරීමක් ; සහ
  - (ඇ) සුරක්ෂිතතා පියවරයන්ගේ සමස්ථ ඵලදායීතාව පරීක්ෂා කිරීම සහ තක්සේරු කිරීම සඳහා තත්ත්ව පාලන යාන්තුණ සහ කාර්යපටිපාටීන්.

සපයනු ලබන තත්ත්ව සහතික කිරීමේ වැඩසටහන් පිහිටුවනු ලැබිය යුතු ය.

- 20. බලපතුලාභියෙකු විසින් -
  - (අ) සභාවෙන් අනුමතයක් ලබා ගෙන තිබේ නම් ;
  - (ආ) පුතිගුාහකයාට පුභව සඳහා වලංගු බලපතුයක් තිබේ නම් ; සහ
  - (ඇ) විකිරණශීලී පුභව පුවේසම් සහිතව සහ සුරක්ෂිතව කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන සියලු අදාළ තාක්ෂණික තොරතුරු පුතිගුාහකයා වෙත ලබා දී තිබේ නම්.

මිස වෙනත් පාර්ශවයකට යම් විකිරණශීලී පුභවයක් නොපවරනු ලැබිය යුතු ය.

- 21. මෙහි I වන උපලේඛනයේ I වන වගුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විකිරණශීලී පුභව වර්ග මත පදනම්ව වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම් තුන සුරක්ෂිතතා පද්ධති ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා වන අවශාතා නිශ්චිතව දක්වනු ලැබිය යුතු ය. එක් එක් සුරක්ෂිතතා මට්ටමට අනුරූප අරමුණක් තිබිය යුතු ය. දී ඇති සුරක්ෂිතතා මට්ටමක් සඳහා සුරක්ෂිතතා පද්ධතිය මගින් සැපයීමට හැකියාව පැවතිය යුතු සමස්ත පුතිඵලය යන්න අරමුණ යන්නෙන් හැඳින්විය යුතු ය. එම මට්ටම් සහ අරමුණු පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතු ය.
  - (අ) ''අ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම විකිරණශීලී පුභව අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීම වැළැක්වීම, අනවසර ඇතුළුවීමකට හෝ අනවසර ඉවත්කිරීමකට තැත්කිරීමක් සිදු වුවහොත්, පුභවය ඉවත් කිරීම වැළැක්වීම සඳහා විරුද්ධවාදියාව නැවැත්වීමට පුමාණවත් කාලයකින් සහ පුමාණවත් සම්පත් සහිතව පුතිවාර දැක්වීමේ සේවක පිරිස් සඳහා හැකියාව ලබා දීම ;
  - (ආ) ''ආ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම විකිරණශීලී පුභව අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීමේ ශකාතාවය අවම කිරීම, අනවසර ඇතුළුවීමකට හෝ අනවසර ඉවත් කිරීමකට තැත්කිරීමක් සිදුවුවහොත්, අයුතු ඇතුළුවීමක් සොයා ගැනීමෙන් සහ තත්සේරු කිරීමෙන් පසුව වහාම පුතිචාර දැක්වීම ආරම්භ කරනු ලැබිය යුතු ය ;
  - (ඇ) ''ඇ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම විකිරණශීලී පුභව අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීමේ ශකාතාව අවම කිරීම.

22. යම් බලපතුලාභියකු විසින් විකිරණශීලී පුභව අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීම වැළැක්වීම සඳහා වන ''අ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටමේ අරමුණ ඉටුකර ගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන අවශාතාවන්ට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය:-

#### (1) සොයා ගැනීම :-

- (අ) ආකුමණයක් හඳුනා ගැනීමේ ඉලෙක්ටොනික පද්ධතියක් සහ/හෝ කිුිිියාකරුවන්ගේ අඛණ්ඩ සුපරීක්ෂණය භාවිතයෙන් පුදේශයක හෝ පුභවයක ආරක්ෂිත පිහිටීමට යම් අනවසරයෙන් ඇතුළුවීමක් සොයා ගැනීමට වහාම කටයුතු සලසනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ආ) යම් අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීමට උත්සහ කරන ලද පුභවයක් පිළිබඳව (උදා -: ඇතුළු තතු දන්නා අයකු) ඉලෙක්ටොනික බලපෑම්කිරීමක් සොයා ගැනීමේ උපකරණයක් සහ/හෝ කිුිිියාකරුවන්ගේ අඛණ්ඩ සුපරීක්ෂණය භාවිතයෙන් සෙයා ගැනීමට වහාම කටයුතු සලස්වනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඇ) සීසීටීවීයෙහි අධීක්ෂණය භාවිතයෙන් හෝ කිුිියාකරු විසින් හෝ පුතිචාර දක්වන සේවක පිරිස් මගින් සොයා ගැනීම වහාම තක්සේරු කිරීමට කටයුතු සලස්වනු ලැබිය යුතු ය ;
- (අෑ) දුරකතන, ජංගම දුරකතන, පේජර හෝ ගුවන්විදුලි වැනි කඩිනම් සහ විශ්වසනීය සන්නිවේදන මාර්ග හරහා පුතිචාර දක්වන සේවක පිරිසට වහාම සන්නිවේදනය කිරීමට කටයුතු සලස්වනු ලැබිය යුතු ය ; සහ
- (ඉ) භෞතික පරීක්ෂා කිරීම්, සීසීටීවී, බලපෑම් අගවන උපාංග මෙවලම් ආදිය මගින් දෛනිකව තහවුරු කිරීම හරහා නැතිවීමක් සොයා ගැනීම සඳහා කුමයක් සලස්වනු ලැබිය යුතු ය.

#### (2) පුමාද කිරීම :-

සොයා ගැනීමෙන් පසුව, එය නැවැත්වීම සඳහා පතිචාර දක්වන සේවක පිරිසට හැකියාව ඇති කිරීම සඳහා පුමාණවත් පුමාදයක් එක්ව ලබාදෙන්නා වූ යටත් පිරිසෙයින් බාධක ස්තර දෙකේ පද්ධතියක් (උදා :- බිත්ති, කුඩු) හරහා අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීමකට බාධා කිරීම සඳහා සේවක පිරිසට පුමාණවත් පුතිචාර දැක්වීමට හැකිවන්නා වූ පුමාද කිරීම් සලස්වනු ලැබිය යුතු ය.

#### (3) පුතිචාර දැක්වීම :-

බාධා කිරීමකට හැකියාව සහිත පුමාණය, උපකරණ සහ පුහුණුවීම් ඇතිව වහාම පුතිචාර දැක්වීම සඳහා වන හැකියාව හරහා අනවසර ඉවත් කිරීමට බාධා කිරීමට සහ එය වැළැක්වීමට පුමාණවත් වන සම්පත් සමග අනතුරු ඇඟවීමක් සඳහා වහාම පුතිචාර දැක්වීමට කටයුතු සලස්වනු ලැබිය යුතු ය. සුරක්ෂිතතා හදිසි සැලැස්මක් සකස් කළ යුතු අතර, එය සුරක්ෂිතතා සිදුවීම කළමනාකරණය කිරීම සඳහා වගකිව යුතු අදාළ තැනැත්තන්ට සහ පාර්ශ්වකරුවන් වෙත නිකුත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

23. යම් බලපතුලාභියකු විසින් විකිරණශීලී පුභව අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීම අවම කිරීම සඳහා වන ''ආ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටමේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන අවශාතාවන්ට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය :-

#### (1) සොයා ගැනීම :-

- (අ) ආකුමණයක් හඳුනා ගැනීමේ උපකරණයක් සහ/හෝ කියාකරුගේ අඛණ්ඩ සුපරීක්ෂණය භාවිතයෙන් පුදේශයක හෝ පුභවයක ආරක්ෂිත පිහිටීමට යම් අනවසරයෙන් ඇතුළුවීමක් සොයා ගැනීමට කටයුතු සලසනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ආ) සොයා ගැනීමේ උපකරණයක් භාවිත කිරීම මගින් සහ/හෝ කිුිියාකරු විසින් වාර පරීක්ෂා කිරීම් සිදුකිරීම මගින් පුභවය අනවරසයෙන් ඉවත් කිරීමට යම් තැත් කිරීමක් සොයා ගැනීමට කටයුතු සලස්වනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඇ) සීසීටීවීයෙහි දුරස්ථ අධීක්ෂණය මගින් හෝ කිුිියාකරු විසින් හෝ පුතිචාර දක්වන සේවක පිරිසක් විසින් සොයා ගැනීම වහාම තක්සේරු කිරීමට කටයුතු සලස්වනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඇ) දුරකතන, ජංගම දුරකතන, පේජර හෝ ගුවන්විදුලි වැනි කඩිනම් සහ විශ්වසනීය සන්නිවේදන මාර්ග හරහා පුතිචාර දක්වන තැනැත්තාට වහාම සන්නිවේදනය කිරීමට කටයුතු සලස්වනු ලැබිය යුතු ය ; සහ

(ඉ) භෞතික පරීක්ෂා කිරීම්, සීසීටීවී, බලපෑම් අගවන උපාංග ආදිය මගින් දෛනිකව තහවුරු කිරීම හරහා නැතිවීමක් සොයා ගැනීම සඳහා කුමයක් සලස්වනු ලැබිය යුතු ය.

#### (2) පුමාද කිරීම :-

බාධක ස්තර දෙකේ පද්ධතියක් (උදා :- බිත්ති, කූඩු) හරහා අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීමේ ශකාතාව අවම කිරීම සඳහා පුමාද කිරීම් සලස්වනු ලැබිය යුතු ය.

#### (3) පුතිචාර දැක්වීම :-

වහාම පුතිචාර දැක්වීම ආරම්භ කිරීම සඳහා උපකරණ සහ කියාමාර්ග භාවිතය හරහා අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීමට බාධා කිරීම සඳහා පුතිචාර දැක්වීම සඳහා වන කුමවේද විස්තර කරමින් සුරක්ෂිතතා හදිසි සැලැස්මක් සකස් කරනු ලැබිය යුතු අතර එය සුරක්ෂිතතා සිදුවීම කළමනාකරණය කිරීම සඳහා වගකිව යුතු අදාළ තැනැත්තන්ට සහ පාර්ශ්වකරුවන් සමග බෙදා ගනු ලැබිය යුතු ය.

24. යම් බලපතුලාභියකු විසින් විකිරණශීලී පුභව අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීම අවම කරනු ලබන ''ආ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටමේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන අවශාතාවන්ට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය :-

#### (1) සොයා ගැනීම :-

- (අ) ආකුමණයක් සොයා ගැනීමේ උපකරණයක් භාවිත කිරීම මගින් සහ/හෝ කි්යාකරු විසින් වාර පරීක්ෂා කිරීම සිදු කිරීම මගින් පුභවය අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීම සොයා ගැනීමට කටයුතු සලසනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ආ) කිුියාකරු හෝ පුතිචාර දක්වන සේවක පිරිස් විසින් තක්සේරු කිරීමක් මගින් සොයා ගැනීම වහාම තක්සේරු කිරීමට කටයුතු සලස්වනු ලැබිය යුතු ය ; සහ
- (ඇ) භෞතික පරීක්ෂා කිරීම්, බලපෑම් අඟවන උපාංග ආදිය මගින් මාසිකව තහවුරු කිරීම හරහා පාඩුව සොයා ගැනීම සඳහා කුමයක් සලස්වනු ලැබිය යුතු ය ;

#### (2) පුමාද කිරීම :-

එක් බාධකයක් (උදා :- කුඩුව, පුභව නිවාසකරණය) භාවිතය මගින් හෝ කිුිියාකරු විසින් නිරීක්ෂණය කිරීම මගින් අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීමේ සකාහතාවය අවම කිරීම සඳහා පුමාද කිරීම් සලස්වනු ලැබිය යුතු ය.

#### (3) පුතිචාර දැක්වීම :-

සුරක්ෂිතතා හදිසි සැලැස්මට අනුකූලව අවශා කියා මාර්ග හඳුනා ගැනීම සඳහා වන කාර්ය පටිපාටීන් භාවිතා කිරීම මගින් පුභවයක් අනවසර ඉවත් කිරීමක දී නිසි කියා මාර්ග කියාත්මක කරනු ලැබිය යුතු ය. වහාම පුතිචාර දැක්වීම සඳහා වන කුමවේද විස්තර කරමින් සුරක්ෂිතතා හදිසි සැලැස්මක් සකස් කරනු ලැබිය යුතු අතර එය සුරක්ෂිතතා සිදුවීම කළමනාකරණය කිරීම සඳහා වගකිව යුතු අදාළ තැනැත්තන් සහ පාර්ශ්වකරුවන් සමග බෙදා ගනු ලැබිය යුතු ය.

25. (1) කිුයා පිළිවෙතක් කිුයාත්මක කිරීම සඳහා පනතේ 21 වන වගන්තිය යටතේ බලපතුයක් සඳහා ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන යම් තැනැත්තකු විසින් පුභවයන්ගේ සහ පහසුකම්වල සුරක්ෂිතතා මට්ටම්වලට අනුකූලව 22 වන 23 වන සහ 24 වන නියෝගවල දී ඇති නියමයන් ඉටු කිරීම සඳහා වන උපකරණ, මෙවළම්, බාධක, කුටි, පුභව සඳහා සපයනු ලබන සන්නිවේදන උපකරණ වර්ග සහ සොයා ගැනීම, පුමාද කිරීම සහ පුතිචාර දැක්වීම සඳහා වන පහසුකම් විස්තර කරමින් පුභවයන්ගේ සහ පහසුකම්වල භෞතික සුරක්ෂිතතාවය සඳහා පිහිටුවන ලද වැඩපිළිවෙල ඇමුණුමක් ලෙස එම ඉල්ලීම ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්පත සමග ඇමිණිය යුතු ය.

- (2) කියාපිළිවෙතක් කියාත්මක කිරීමට පනතේ 21 වන වගන්තිය යටතේ බලපතුයක් සඳහා ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන යම් තැනැත්තකු විසින් සාධාරණ ලෙස පුර්වේෂණය කළ හැකි සුරක්ෂිතතා සිදුවීම්, ආරම්භක සැලසුම්-කරන ලද කියාමාර්ග සහ නිසි පහසුකම් සලසන සේවක පිරිසට සහ පුතිචාර දක්වන සේවක පිරිස වෙත පවරන ලද වගකීම් හඳුනාගනු ලබන සුරක්ෂිතතා හදිසි සැලැස්මක් ද එම ඉල්ලීම සමග ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) ඉල්ලුම්කරු විසින්, පුභව සහ පහසුකම්වල භෞතික සුරක්ෂිතතාව අඛණ්ඩව කිුිිියාත්මක වීම සහතික කිරීම සඳහා භෞතික සුරක්ෂිතතා පද්ධතිය පවත්වාගෙන යාමට වගකිව යුතු සේවක පිරිසකගේ නම් සහ සුදුසුකම් ඇතුළත් කරමින්, (1) වන උපවගන්තියේ දක්වා ඇති පරිදි ස්ථාපනය කරන ලද භෞතික සුරක්ෂිතතා පද්ධතිය සඳහා පිහිටුවන ලද පවත්වාගෙන යාමේ වැඩසටහන පිළිබඳව විස්තරයක් ඉල්ලීම සමග ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (4) මේ නියෝග යටතේ භෞතික සුරක්ෂිතතා පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම සහ/හෝ පවත්වාගෙන යාම අවශාවන අවස්ථාවකදී යම් පාර්ශ්වයක් හෝ සමාගමක් භෞතික සුරක්ෂිතතා කොන්තුාත්කරුවෙකු ලෙස සභාවේ ලියාපදිංචි වී සිටින්නේ නම් මිස, එම පාර්ශ්වය හෝ සමාගම සමග භෞතික සුරක්ෂිතතා පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම සහ/හෝ පවත්වාගෙන යාම සඳහා ගිවිසුමක් බලපතුලාභියා විසින් අත්සන් නොකරනු ලැබිය යුතු ය.
- (5) යම් භෞතික සුරක්ෂිතතා කොන්තාත්කරුවෙකු විසින් සභාවෙන් ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් ලබා ගැනීමෙන් තොරව, මේ නියෝග යටතේ භෞතික සුරක්ෂිතතා පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම හෝ පවත්වාගෙන යාම සැපයීම හෝ බාරගැනීම සිදු නොකරනු ලැබිය යුතු ය. පාර්ශ්වය හෝ සමාගම ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා වන ඉල්ලීම නියම කර ඇති පරිදි වූ ආකෘතියෙන් යුතුව සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 26. බලපතුලාභියකු විසින් සභාවේ අනුමැතිය සහිතව හැර යම් නාෘෂ්ඨික සුරක්ෂිතතා උපකාර සේවා සපයන්නකු වෙතින් නාෘෂ්ටික සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ සේවක පිරිස පුහුණු කිරීම සඳහා වන සේවය ඇතුළුව නාෘෂ්ටික සුරක්ෂිතතා සේවාවක් ලබා නොගත යුතු ය.
  - 27. 21 වන නියෝගයේ සඳහන් අරමුණ ඉටුකර ගැනීම සඳහා බලපතුලාභියකු විසින් : -
    - (අ) (i) හඳුනා ගැනීම සහ තහවුරු කිරීම මගින්, උදාහරණයක් ලෙස ''අ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම සඳහා ස්වයිප් කාඩ කියවනය සහ පුද්ගලික හඳුනා ගැනීමේ අංකයක් මගින් පාලනය කරනු ලබන අගුල හෝ යතුර සහ යතුරු පාලනය මගින් අගුල දැමීම ; සහ
      - (ii) ''ආ'' වන සහ ''ඇ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම සඳහා එක් හඳුනා ගැනීමේ මිණුමක් මගින්,
      - අවසරලත් තැනැත්තන්ට පුවේශය ඵලදායී ලෙස සීමා කරනු ලැබූ පුවේශය පාලනයක් පුභවය පිහිටි ස්ථානයට සපයනු ලැබිය යුතු ය.
    - (ආ) ප්‍රභවය පිහිටි ස්ථානයට අනාරක්ෂිතව ප්‍රචේශ වීම සඳහා සහ සංචේදී තොරතුරුවලට ප්‍රචේශ වීම සඳහා අවසර ලත් සියලු සේවක පිරිස් සඳහා පසුබිම් පරීක්ෂා කිරීම මගින් අවසරලත් සියලු ප්‍රද්ගලයන්ගේ විශ්වසනීයභාවය සහතික කර ගනු ලැබිය යුතු ය ;

- (ඇ) සංවේදී තොරතුරු හඳුනා ගැනීම සහ එම තොරතුරු අනවසරයෙන් හෙළිදරව් කිරීමෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා වන කාර්ය පටිපාටීන් භාවිත කිරීම හරහා සංවේදී තොරතුරු හඳුනා ගැනීම සහ ආරක්ෂා කිරීම සිදු කරනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඈ) 3 වන නියෝගයන්ට අනුකූලවීම සඳහා ස්ථානීය සුරක්ෂිතතා සැලැස්මක් සහ ''අ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම සහ ''ආ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම සඳහා වැඩි වූ තර්ජන මටටම්වලට පුතිචාර දැක්වීමට සැලැස්වීම සඳහා ලිඛිත සුරක්ෂිතතා වැඩපිළිවෙලක් සහ (''ඈ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම සඳහා) නිර්දේශිත කාර්ය පටිපාටි මගින්, සුරක්ෂිතතා සැලැස්මක් සපයනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඉ) සුරක්ෂිතතාව සම්බන්ධ අවස්ථාවන්ට පුතිචාර දැක්වීම සඳහා වන කාර්ය පටිපාටීන් හරහා සුරක්ෂිතතා සැලසුම් මගින් ආවරණය කරන ලද සුරක්ෂතතා සිදුවීම් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ඇති හැකියාව සහතික කරනු ලැබිය යුතු ය ; සහ
- (ඊ) සුරක්ෂිතතා සිදුවීම වාර්තා කිරීමේ පද්ධතියක් ආරම්භ කරනු ලැබිය යුතු ය.

28. බලපතුලාභියා විසින්, පුභව කළමනාකරණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා වූ පහසුකම ඇතුළුව පහත දැක්වෙන අවශාතාවයන් සම්පූර්ණ කරනු ලබන ''අ'' වන සහ ''ආ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම්වල විකිරණශීලි පුභව සඳහා ස්ථාන සුරක්ෂතතා සැලැස්මක් සකස් කරනු ලැබිය යුතු ය. :-

- (අ) මෙහි II වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි සියලු අවශාතා ස්ථාන සුරක්ෂිතතා සැලැස්මේ අන්තර්ගත විය යුතු ය ;
- (ආ) ස්ථාන සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම අදාළ වන පරිදි ''අ'' වන හෝ ''ආ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටම් සඳහා නියම කරනු ලබන සුරක්ෂිතතා අරමුණු සහ පියවර අනුව වාර්ෂිකව පරීක්ෂා කිරීම සහ ඇගයීමට ලක් කිරීම සිදු කරනු ලැබිය යුතු ය. ස්ථාන සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම පරීක්ෂා කිරීමේ පුතිඵලය මත පදනම්ව සමාලෝචනය කරනු ලැබිය යුතු ය. සැලැස්මේ හෝ සුරක්ෂිතතා පද්ධතිවල යම් අඩුපාඩුවක් පිළිබඳව නිසි ලෙස අවධානය යොමු කරනු ලැබිය යුතු අතර සභාවට ඒ පිළිබඳව වාර්තා කරනු ලැබිය යුතු ය ; සහ
- (ඇ) අවස්ථාවෝචිත පරිදි අනුමතය සඳහා බලපතුයක් ඉල්ලුම් කරන්නකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ඉල්ලුම් පතුයේ කොටසක් ලෙස සහ බලපතුලාභියකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද බලපතුය අලුත් කිරීමේ ඉල්ලුම් පතුයේ කොටසක් ලෙස ස්ථාන සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම සහ එම සැලැස්මට සිදු කරන ලද යම් වෙනස් කිරීමක් සභාව වෙත අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

29. ජංගම හෝ අතේ ගෙනයා හැකි විකිරණශීලි පුභව සඳහා 22 වන, 23 වන සහ 24 වන නියෝගවල සඳහන් වන නියමයන් සම්පූර්ණ කිරීම සිදු කළ නොහැකි අවස්ථාවක දී, බලපතුලාභියා විසින් සමාන සුරක්ෂිතතා මට්ටමක් ලබා දීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන පියවර පිළිබඳ විස්තරයක් ඉල්ලුම්පතුයෙහි සහ සුරක්ෂිතතා සැලැස්මෙහි ඇතුළත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

30. (1) විකිරණශීලි පුභවයක් ඉලක්ක කරමින් නිශ්චිත තර්ජනයක් තිබීම පිළිබඳව බලපතුලාභියා දැනුවත්වත් වන්නේ නම් හෝ එවැනි කරුණක් පිළිබඳව සැක කරන්නේ නම්, බලපතුලාභියා විසින් තර්ජනයට අනුව සුරක්ෂිතතා පියවර ඉහළ දැමිය යුතු අතර ගනු ලැබූ සුරක්ෂිතතා පියවර පිළිබඳව සභාව වෙත වහාම දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු ය.

- (2) ඉහළ දැමූ සුරක්ෂිතතා පියවරයන්ට පහත දැක්වෙන පියවර ඇතුළත් විය හැකි ය :-
  - (අ) පුභවය භාවිත කරනු ලබන්නේ නම්, එම පුභවය එහි ආරක්ෂිත ගබඩා කිරීමේ ස්ථානයට ආපසු එවීම ;
  - (ආ) අමතර වීඩියෝ කැමරා හෝ අමතර බලපෑම් ඇඟවීමේ සංඥා භාවිත කරමින් පැය 24ක ආරක්ෂාවක් ලබාදීම ;
  - (ඇ) සැක සහිත තර්ජනය පිළිබඳව නීති බලාත්මක කරනු ලබන තැනැත්තන් සහ නියාමන සභාව දැනුවත් බවට සහතික කිරීම ;
  - (අෑ) සුරක්ෂිතතා කාර්ය පටිපාටි, පහසුකම් පිරිසැලසුම සහ විකිරණ ආරක්ෂක පරිවයන් නීතිය බලාත්මක කරනු ලබන සහ හදිසි පුතිචාර දක්වන සේවක පිරිස සමග සමාලෝචනය කිරීම ; සහ
  - (ඉ) විකිරණශීලි හදිසි තත්ත්වයන් හැසිරවිය හැකි, හොඳින් සූදානම් කරන ලද පුහුණු සේවක පිරිසක් සහිත වෛදා පහසුකම් ඇතුළුව හදිසි පුතිචාර දැවීමේ කාර්ය පටිපාටි වලංගුව පවතින බව සහතික කිරීම.
- (3) නිශ්චිත තර්ජනය පවතින තුරු සුරක්ෂිතතා කාර්ය පටිපාටි ඉහළ දැමීම අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (4) පුභව බාරදෙනු ලබන, නැව්ගත කරනු ලබන කාල පරිච්ඡේදවල දී හෝ වෙනත් අවදානම් සහිත තත්ත්වයන් (උදා:- පුභව හුවමාරුව, නඩත්තුව) වල දී ''අ'' වන සහ ''ආ'' වන සුරක්ෂිතතා මට්ටමේ විකිරණශීලි පුභවවල සුරක්ෂිතතා පියවර ඉහළ දැමීම සිදුකරනු ලැබිය යුතුය.
- 31. (1) සභාව විසින් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා බලපතුලාභියා විසින් විකිරණශීලි පුභවවල වාර්ෂික ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යා යුතු අතර යාවත්කාලීන කරන ලද එම ලේඛනවල වාර්තා තබාගනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) විකිරණශීලි පුභව මාරු කිරීම හෝ ලැබීම මත විකිරණශීලි පුභවවල ලේඛන සකස් කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (3) එක් එක් විකිරණශීලි පුභව වාර්තාවල පහත දැක්වෙන කරුණු ඇතුළත් විය යුතු ය :-
    - (අ) පුභවය පිහිටි ස්ථානය ;
    - (ආ) විකිරණ නියුක්ලයිඩ් ;
    - (ඇ) නිශ්චිත දිනක දී විකිරණශීලිතාව ;
    - (අෑ) අනුකුමික අංකය හෝ අනනානාව හඳුනා ගැනීම ;
    - (ඉ) රසායනික සහ භෞතික ස්වරූපය ;
    - (ඊ) ගබඩා කරන ස්ථානය තුළට සහ ඉන් පිටතට සිදු කරනු ලද සියලු චලනයන් වාර්තා කිරීම ඇතුළු පුභවය භාවිත කිරීමේ ඉතිහාසය ;
    - (උ) පුභවය ලැබීම, මාරු කිරීම හෝ බැහැර කිරීම ; සහ
    - (ඌ) සුදුසු පරිදි, පුභවය හඳුනාගත හැකි සහ සොයා ගත හැකි වෙනත් තොරතුරු.
  - 32. මේ නියෝගවල :-

''පනත'' යන්නෙන්, 2014 අංක 40 දරන ශීු ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත අදහස් වේ ;

''ඉල්ලුම්කරු'' යන්නෙන්, 2014 අංක 40 දරන ශුී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ 21 වන වගන්තිය මගින් බලපතුයක් ලබා ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම්පතුයක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන තැනැත්තකු අදහස් වේ ;

''සභාව'' යන්නෙන්, 2014 අංක 40 දරන ශීු ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත මගින් පිහිටුවන ලද ශීු ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව අදහස් වේ ; ''පුමාද කිරීම'' යන්නෙන්, බාධක හෝ වෙනත් භෞතික කුම හරහා, විකිරණශීලි පුභවයකට අනවසර පුවේශය ලබා ගැනීමට හෝ විකිරණශීලි පුභවයක් ඉවත් කිරීමට හෝ කඩාකප්පල් කිරීමට විරුද්ධවාදියෙකුට අවශා වන කාලය වැඩි කිරීම සඳහා නිර්මාණය කරන ලද භෞතික සුරක්ෂිතතා පද්ධතියක අංගයක් අදහස් වේ ;

''සොයා ගැනීම'' යන්නෙන්, ඇති විය හැකි ද්වේශ සහගත හෝ වෙනත් අනවසර කිුයාවක් දැනීමෙන් ආරම්භ වන්නා වූ භෞතික සුරක්ෂිතතා පද්ධතියක කිුයාවලියක් අදහස් වන අතර එය අනතුරු සංඥාවේ හේතුව තක්සේරු කිරීම සමග සම්පූර්ණ වේ ;

 $^{\prime\prime}$ පහසුක $^{\prime\prime}$  යන්නට, 2014 අංක 40 දරන පරමාණුක බලශක්ති පනතේ එයට දී ඇති අර්ථය ම තිබිය යුතු ය ;

''ආනයනය'' යන්නෙන්, මේ නියෝග මගින් ආවරණය වන විකිරණශීලි පුභව එකක් හෝ කිහිපයක් අපනයනය කරනු ලබන රාජායකින් ආරම්භ වෙමින්, ආනයනය කරනු ලබන රාජායකට හෝ ආනයනය කරනු ලබන රාජායක සිටිනු ලබන පුතිගුාහකයෙකුට භෞතිකව මාරු කිරීම අදහස් වේ ;

''අයනීකාර විකිරණය'' යන්නට, 2014 අංක 40 දරන ශීු ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ එයට දී ඇති අර්ථය ම තිබිය යුතු ය ;

''බලපතුය'' යන්නට, 2014 අංක 40 දරන ශී් ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ එයට දී ඇති අර්ථය ම තිබිය යුතු ය ;

''බලපතුලාභියා'' යන්නට, 2014 අංක 40 දරන ශීු ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ එයට දී ඇති අර්ථය ම තිබිය යුතු ය ;

''කළමනාකරණය'' යන්තෙන්, විකිරණශීලි පුභව නිෂ්පාදනය කිරීම. සැපයීම. පුතිගුහණය, සන්තකයේ තබා ගැනීම. ගබඩා කිරීම, භාවිත කිරීම, මාරු කිරීම, ආනයනය කිරීම, අපනයනය කිරීම, නඩත්තු කිරීම. පුතිවකිුකරණය කිරීම හෝ බැහැර කිරීම යනාදියට සම්බන්ධිත පරිපාලන සහ මෙහෙයුම් කටයුතු අදහස් වේ ;

''ද්වේශ සහගත කිුයාව'' යන්නෙන්, විකිරණශීලි පුභවයක් අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීමක් හෝ අනවසරයෙන් ඉවත් කිරීමට තැත් කිරීමක් හෝ කඩාකප්පල් කිුයාව අදහස් වේ ;

''නාෂ්ටික දුවා'' යන්නට, 2014 අංක 40 දරන ශී් ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ එයට දී ඇති අර්ථයම තිබිය යුතු ය ;

''භෞතික සුරක්ෂිතතා කොන්තුාත්කරු'' යන්නෙන්, මේ නියෝග යටතේ නියමිත භෞතික සුරක්ෂිතතා උපකරණ ස්ථාපනය කිරීම. නඩත්තු කිරීම සහ තැනැත්තන් පුහුණු කිරීම සඳහා නිසි සුදුසුකම් සහ පළපුරුද්ද සහිත පුමාණවත් මානව සම්පත් ඇති සභාවේ ලියාපදිංචි තැනැත්තකු හෝ සමාගමක් අදහස් වේ ;

''භෞතික සුරක්ෂිතතා පද්ධතිය'' යන්නෙන්, ද්වේශ සහගත කිුයාවක් සම්පූර්ණවීම වැළැක්වීමේ අරමුණින් යුතු භෞතික ආරක්ෂණ පියවර ඒකාබද්ධ සමූහයක් අදහස් වේ ;

''අයනීකාර විකිරණය සම්බන්ධිත කිුයා පිළිවෙත'' යන්නට, 2014 අංක 40 දරන ශී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ එයට දී ඇති අර්ථයම තිබිය යුතු ය ;

''විකිරණශීලි දුවාං'' යන්නට, 2014 අංක 40 දරන ශීු ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ එයට දී ඇති අර්ථයම තිබිය යුතු ය ; "පුතිචාර දැක්වීම" යන්නෙන්, විරුද්ධවාදියා සාර්ථකවීම වැළැක්වීම සඳහා සහ ඇතිවිය හැකි තදබල පුතිවිපාක අවම කිරීම සඳහා සොයා ගැනීම අනුව සිදුකිරීමට බාරගනු ලබන කටයුතු අදහස් වේ. මේ කටයුතු සාමානායෙන් ආරක්ෂක හෝ නීති බලාත්මක කරනු ලබන තැනැත්තන් විසින් සහ වෙනත් රාජා නියෝජිතයන් විසින් සිදුකරනු ලබන අතර තැත් කරන ලද අනවසර ඉවත් කිරීම හෝ කඩාකප්පල් කිුිියාව සිදු කරන අතරතුර දී විරුද්ධවාදියාට බාධා කිරීම සහ විරුද්ධවාදියා මැඩපැවැත්වීම, විකිරණශීලි පුභව භාවිත කරමින් අභිතකර පුතිඵල ඇති කිරීමෙන් විරුද්ධවාදියා වැළැක්වීම, විකිරණශීලි පුභවය පුතිපූරණය කිරීම හෝ අනාාකාරයකින් පුලීඵලවල බරපතල බව අඩු කිරීම ඇතුළත් වේ ;

''කඩාකප්පල් කියාව'' යන්නෙන්, විකිරණයට හෝ විකිරණශීලි දවා මුදාහැරීමට නිරාවරණය වීම මගින් සේවක පිරිසගේ, මහජනතාවගේ හෝ පරිසරයේ සෞඛා සහ පුවේශම සෘජුව හෝ වකුව අනතුරට පත්කරනු ලැබිය හැකි විකිරණශීලි පුභවයක් හෝ ආශිත පහසුකමක් කටයුත්තක් සම්බන්ධව මෙහෙයවනු ලබන යම් චේතානාත්විත කිුිිියාවක් අදහස් වේ

''පුවේසම'' යන්නට 2014 අංක 40 දරන ශීු ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ එයට දී ඇති අර්ථයම තිබිය යුතු ය ;

''සුරක්ෂිතතා සංස්කෘතිය'' යන්නෙන්, නාෂ්ටික සුරක්ෂිතතාවය සඳහා සහාය වීම, වැඩිදියුණු කිරීම සහ පවත්වා ගැනීම වෙනුවෙන් සේවය කරනු ලබන නනි පුද්ගලයන්ගේ, සංවිධානවල සහ ආයතනවල චරිත ලක්ෂණ, ආකල්ප සහ හැසිරීම්වල එකතුවක් අදහස් වේ ;

''සුරක්ෂිතතා හදිසි සැලැස්ම'' යන්නෙන්, සාධාරණ ලෙස පූර්වේක්ෂණය කළ හැකි සුරක්ෂිතතා සිදුවීම් හඳුනාගනු ලබන, ආරම්භක සැලසුම් කරන ලද කටයුතු සපයනු ලබන, (නිසි අධිකාරීන්ට අනතුරු ඇඟවීම ඇතුළුව) සහ නිසි මෙහෙයුම් කාර්ය මණ්ඩිකයන්ට සහ පුතිචාර දක්වන කාර්ය මණ්ඩලිකයන්ට වගකීම් පවරනු ලබන සුරක්ෂිතතා සැලැස්මේ කොටසක් හෝ තනි ලියවිල්ලක් අදහස් වේ ;

''ස්ථාන සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම'' යන්නෙන්, පහසුකමක ස්ථානගත කර ඇති සුරක්ෂිතතා වැඩපිළිවෙල පිළිබඳව සවිස්තර විස්තරයක් ඉදිරිපත් කරන්නා වූ, කිුිිියාකරු විසින් සකස් කරන ලද ලේඛනයක් අදහස් වේ ;

''සුරක්ෂිතතා සිදුවීම'' යන්නෙන්, නෳෂ්ඨික සුරක්ෂිතතාවය සඳහා බලපෑම් ඇති ලෙසට ඇගයීම් කරනු ලබන සිදුවීමක් අදහස් වේ ;

''ගබඩා කිරීම'' යන්නෙන්, නැවත ලබා ගැනීමේ අදහසින් යුතුව විකිරණශීලි දුවා දරා සිටීමට සලස්වනු ලබන පහසුකමක් තුළ විකිරණශීලි දුවා රඳවා තැබීම අදහස් වේ ;

''තර්ජනය'' යන්නෙන්, ද්වේශ සහගත කිුයාවක් කිරීම සඳහා අභිපේරණය, චේතනාව සහ ශකාතාවය සහිත තැනැත්තකු හෝ තැනැත්තන් කණ්ඩායමක් අදහස් වේ ;

''විශ්වසනීයභාවය තීරණය කිරීම'' යන්නෙන්, ඇතුළත සිටින තැනැත්තන් බවට පත්විය හැකි තැනැත්තන්ගේ අභිප්රෙණය හෝ හැසිරීම හඳුනා ගැනීම සඳහා අදහස් කරනු ලබන සේවා නියුක්ත කිරීමට පෙර සිදුකරන පරීක්ෂාවන්වල දී සහ සේවා නියුක්තිය අතරතුර දී සිදු කරන පරීක්ෂණවල දී තනි පුද්ගලයන්ගේ සෘජුභාවය, අවංකභාවය සහ විශ්වසනීයභාවය පිළිබඳව සිදු කරනු ලබන ඇගයීමක් අවශා වේ ;

''අනවසර ඉවත් කිරීම'' යන්නෙන්, විකිරණශීලි පුභව සොරකම් කිරීම හෝ වෙනත් නීති විරෝධි ගැනීමක් අදහස් වේ.

''විකිරණශීලි පුභවය'' යන්නට, 2014 අංක 40 දරන ශී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනතේ එයට දී ඇති අර්ථයම තිබිය යුතු ය ;

### I වන උපලේඛනය

(3 වන, 4 වන, 6 වන සහ 21 වන නියෝග)

I වන වගුව

පොදුවේ භාවිත කෙරෙන පුභව සඳහා වෙන් කරන ලද සුරක්ෂිතතා මට්ටම්

සුරක්ෂිතතා මට්ටම	පුභවය	වර්ගය
ę	විකිරණ සමස්ථානික තාප විදයුත් ජනක (ආර්.ටී.ජී) ජීවානුහරණයේ දී සහ ආහාර සංරක්ෂණයේ දී භාවිත කරනු ලබන පුවිකිරකය ස්වයං නිරාවරක පුවිකිරකයන් රුධිර/පටක පුවිකිරකයන් දුර චීකිත්සා පුභව අවල බහුකදම්බ දුර චීකිත්සා (ගැමා තල) පුභව	1
අා	කාර්මික ගැමා කිරණ ලේඛන පුභව ඉහළ/මධාම මාතුා අනුපුමාණ බුැචි තෙරපි පුභව	2
ęт.	විවිධ පුතව වර්ග සහ රේඩියෝ නියුක්ලයිඩ සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති ඉහළ කියාකාරීත්වයෙන් යුතු විකිරණශීලි පුහව සංස්ථාපනය කරන්නා වූ ස්ථාවර්ජගෙම කාර්මික අමාන. ආමාන මට්ටම් Cs - 137 : සකියනාව 3.7 E - 02 TB හෝ ඉහළ Co - 60 : සකියනාව 3.7 E - 03 TB හෝ ඉහළ Co - 60 : සකියනාව 1.9 E - 01 TB හෝ ඉහළ Pu - 239/Be : සකියනාව 7.4 E - 02 TB හෝ ඉහළ Pu - 239/Be : සකියනාව 7.4 E - 02 TB හෝ ඉහළ වාහක ආමාන. Cs - 137 : සකියනාව 1.1 E - 04 TB හෝ ඉහළ පිපිරුම් උඳුන ආමාන. Co - 60 : සකියනාව 3.7 E - 02 TB හෝ ඉහළ පිපිරුම් උඳුන ආමාන. Co - 60 : සකියනාව 7.4 E - 03 TB හෝ ඉහළ ඩේජර් ආමාන (මඩ කැනිය ආමාන). Cs - 137 : සකියනාව 7.4 E - 03 TB හෝ ඉහළ තෙල් ළිං ගවේෂණ ආමාන. Am - 241/Be : සකියනාව 7.9 E - 02 TB හෝ ඉහළ පතල් ළිං ගවේෂණ ආමාන. Am - 241/Be : සකියනාව 1.9 E - 02 TB හෝ ඉහළ CS - 137 : සකියනාව 3.7 E - 02 TB හෝ ඉහළ CS - 137 : සකියනාව 3.7 E - 02 TB හෝ ඉහළ	3

#### II වන වගුව

#### විකිරණශීලි පුභව වර්ගීකරණ කිරීම

විකිරණ නියුක්ලයිඩවල සකීයතා සහ අනුරූප ''ඩී'' වටිනාකම අතර අනුපාතය (අන්තරාදායක පුභවය) පුකාරව විකිරණශීලි පුභව 1 වන වර්ගයේ සිට 5 වන වර්ගය දක්වා වර්ග කරනු ලබන අතර මෙම අනුරූප D වටිනාකම පුභවය, පාලනය යටතේ නොපවතින්නේ නම්, ආවරණය නොවූ විකිරණශීලි පුභවයකින් බාහිර නිරාවරණය සහ පුභවයක විසිරුවා හැරීමකින් අභාන්තර නිරාවරණය යන දෙකම ඇතුළත්ව, සිද්ධාම පෙළකට තදබල නියතිවාදී බලපෑම් ඇති කරනු ලැබිය හැකි, විකිරණශීලි පුභවයක විකිරණ නියුක්ලයිඩයේ විශිෂ්ට සකීයතාව වේ.

විකිරණ නියුක්ලයිඩ සකීයතා  $({
m A})$  සහ  ${
m D}^{
m a}$  වටිනාකම මත පදනම්ව විකිරණශීලි පුභව සඳහා වර්ග ඇගයීම.

සකීයතා අනුපාතය (A/D)	D වටිනාකම මත පදනම්ව	වර්ගය
A/D ≥ 1000	A ≥ 1000 D	1
$1000 > A/D \ge 10$	$1000 D > A \ge 10 D$	2
$10 > A/D \ge 1$	$10 D > A \ge 1 D$	3
$1 > A/D \ge 0.01$	1 D > A ≥ 0.01 D	4
0.01 > A/D සහ පාලනයෙන් නිදහස් සකුීයතාවයට වැඩි	0.01 D > A සහ පාලනයෙන් නිදහස් සකුීයතාවයට වැඩි	5

- a. තෝරාගත් විකිරණ නියුක්ලයිඩ සඳහා වන D වටිනාකම්
- III. වන වගුවේ 3 වන තීරුවේ සඳහන් වේ.

III වන වගුව තෝරාගත් විකිරණ නියුක්ලයිඩ සඳහා අන්තරාදායක පුභවයන් (D අගය) සඳහා අනුරූප සකුීයතාවය සහ එහි ගුණාකාර

විකිරණ නියුක්ලයිඩ	1000xD		10xD		D	
	(TBq)	(Ci) <sup>a</sup>	(TBq)	(Ci) <sup>a</sup>	(TBq)	(Ci) <sup>a</sup>
Am-241	6.E+01	2.E+03	6.E-01	2.E+01	6.E-02	2.E+00
Am-241/Be	6.E+01	2.E+03	6.E-01	2.E+01	6.E-02	2.E+00
Cf-252	2.E+01	5.E+02	2.E-01	5.E-00	2.E-02	5.E-01
Cm-244	5.E+01	1.E+03	5.E-01	1.E+01	5.E-02	1.E+00
Co-60	3.E+01	8.E+02	3.E-01	8.E+00	3.E-02	8.E-01
Cs-137	1.E+02	3.E+03	1.E+00	3.E+01	1.E-01	3.E+00
Gd-153	1.E+03	3.E+04	1.E+01	3.E+02	1.E+00	3.E+01
Ir-192	8.E+01	2.E+03	8.E-01	2.E+01	8.E-02	2.E+00
Pm-147	4.E+04	1.E+06	4.E+02	1.E+04	4.E+01	1.E+03
Pu-238	6.E+01	2.E+03	6.E-01	2.E+01	6.E-02	2.E+00
Pu-239b/Be	6.E+01	2.E+03	6.E-01	2.E+01	6.E-02	2.E+00
Ra-226	4.E+01	1.E+03	4.E-01	1.E+01	4.E-02	1.E+00
Se-75	2.E+02	5.E+03	2.E+00	5.E+01	2.E-01	5.E+00
Sr-90(Y-90)	1.E+03	3.E+04	1.E+01	3.E+02	1.E+00	3.E+01
Tm-170	2.E+04	5.E+05	2.E+02	5.E+03	2.E+01	5.E+02
Yb-169	3.E+02	8.E+03	3.E+00	8.E+01	3.E-01	8.E+00

- විකිරණ නියුක්ලයිඩ 	1000xD		10xD		D	
	(TBq)	(Ci) <sup>a</sup>	(TBq)	$(Ci)^a$	(TBq)	(Ci) <sup>a</sup>
Au-198*	2.E+02	5.E+03	2.E+00	5.E+01	2.E-01	5.E+00
Cd-109*	2.E+04	5.E+05	2.E+02	5.E+03	2.E+01	5.E+02
Co-57*	7.E+02	2.E+04	7.E+00	2.E+02	7.E-01	2.E+01
Fe-55*	8.E+05	2.E+07	8.E+03	2.E+05	8.E+02	2.E+04
Ge-68*	7.E+01	2.E+03	7.E-01	2.E+01	7.E-02	2.E+00
Ni-63*	6.E+04	2.E+06	6.E+02	2.E+04	6.E+01	2.E+03
Pd-103*	9.E+04	2.E+06	9.E+02	2.E+04	9.E+01	2.E+03
Po-210*	6.E+01	2.E+03	6.E-01	2.E+01	6.E-02	2.E+00
Ru-106(Rh-106)*	3.E+02	8.E+03	3.E+00	8.E+01	3.E-01	8.E+00
Tl-204*	2.E+04	5.E+05	2.E+02	5.E+03	2.E+01	5.E+02

- a. භාවිතා කිරීම සඳහා වන මූලික වටිනාකම් TBq හී දැක්වේ. කියුරි වටිනාකම පුායෝගික භාවිතය සඳහා සපයනු ලබන අතර පරිවර්තනය කිරීමෙන් පසුව වටයා ඇත.
- b. ''ඩී'' ගුණනයන් සඳහා අවදානම සහ ආරක්ෂණ ගැටළු සලකා බැලිය යුතු ය.
- \* මෙම විකිරණ නියුක්ලයිඩ තනි විකිරණ පුභව ලෙස ගත් කල එහි සකුීයතාවයන් 1 වන, 2 වන, 3 වන වර්ගවලට නොවැටෙන තරම් වේ.

සටහන : මේ ඇමුණුමෙහි ලබා දී නොමැති විකිරණ නියුක්ලයිඩවලට D වටිනාකම එම දත්ත අවශා පරිදි සහ අවශාවන විට දී සභාව විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

#### පුභවයන්ගේ සමුච්චය

නිෂ්පාදන කියාවලියේ දී (උදා : එකම කාමරයේ හෝ ගොඩනැගිල්ලේ) හෝ ගබඩා කිරීමේ පහසුකම්වල දී (උදා: සමාන කුටිය තුළ) විකිරණශීලි පුහව කිහිපයක් ඉතා ආසන්නත ම වන අවස්ථා ඇත. එවැනි අවස්ථානුගත කරුණුවල දී, විකිරණශීලි නියුක්ලයිඩ එකක් පමණක් පවතින්නේ නම්, විකිරණශීලි පුහවවල සකියතා එකතුව විකිරණ නියුක්ලයිඩයේ අදාළ D වටිනාකමින් බෙදිය යුතු අතර අනුරූප සුරක්ෂිතතා මට්ටම් තීරණය කිරීම සඳහා ගණනය කරන ලද A/D අනුපාතය D වන වගුවේ දී ඇති D අනුපාත සමග සංසන්දනය කළ යුතු ය. විවිධ විකිරණ නියුක්ලයිඩ සමග විකිරණශීලි පුහව පවතින්නේ නම් එවිට වර්ගය තීරණය කිරීමේ දී, පහත දැක්වෙන සමීකරණය අනුව D0 අනුපාතවල එකතුව භාවිතා කරනු ලැබිය යුතු ය.

$$A/D$$
 එකතුව =  $\sum_n \, rac{\sum_1 \, A_{i,n}}{D_n}$ 

මෙහි:

 $A_{i,n}=n$  නම් විකිරණ නියුක්ලයිඩයේ එක් එක් i නම් තනි පුභවයේ සකි්යතාවය.

 $\operatorname{D}_{\mathtt{n}} = \mathtt{n}$  නම් විකිරණ නියුක්ලයිඩයේ  $\operatorname{D}$  වටිනාකම

#### II වන උපලේඛනය

(28 වන නියෝගය)

#### සුරක්ෂිතතා සැලැස්මක අන්තර්ගත පිළිබඳ උදාහරණ

පුභවයක හෝ පුභවවල ආරක්ෂාව සඳහා භාවිත කරනු ලබන සුරක්ෂිතතා පුවේශය සහ පද්ධතිය විස්තර කිරීම සඳහා අවශා කරනු ලබන සියළු තොරතුරු සුරක්ෂිතතා සැලැස්මක අන්තර්ගත විය යුතු ය. විස්තරවල සහ අන්තර්ගතයේ මට්ටම සැලැස්ම මගින් ආවරණය කරනු ලබන පුභවයේ හෝ පුභවවල සුරක්ෂිතතා මට්ටම් සමග සමාන විය යුතු ය. පහත දැක්වෙන මාතෘකා ආදර්ශ වශයෙන් ඇතුළත් කරනු ලැබිය යුතු ය :

- (අ) පුභවය පිළිබඳව විස්තරයක්, එහි වර්ගීකරණය සහ භාවිතය ;
- (ආ) පුභව භාවිතා කරනු ලබන හෝ ගබඩා කරනු ලබන පරිසරය, ගොඩනැගිල්ල සහ/හෝ පහසුකම පිළිබඳව විස්තරයක් සහ අදාළවන්නේ නම්, පහසුකම් පිරිසැලැස්මේ සහ සුරක්ෂිතතා පද්ධතියේ දළ රූප සටහනක් ;
- (ඇ) මහජනතාවට පුවේශ විය හැකි පුදේශවලට සම්බන්ධ ගොඩනැගිල්ල හෝ පහසුකම පිහිටි ස්ථානය ;
- (අෑ) ස්ථානීය සුක්ෂිතතා කාර්යය පටිපාටිය ;
- (ඉ) නිශ්චිත ගොඩනැගිල්ලක් හෝ පහසුකමක් සඳහා වන සුරක්ෂිතතා සැලැස්මක අරමුණුවලට පහත දැක්වෙන අරමුණු ඇතුළත් විය යුතු ය :-
  - (i) ආමන්තුණය කළ යුතු නිශ්චිත කාරණය: නීති විරෝධී ඉවත් කිරීම, විනාශ කිරීම හෝ ද්වේශ සහගත භාවිතය ;
  - (ii) අවශා කරන අමතර උපකරණ ද ඇතුළුව අනිටු පුටීඵල වැළැක්වීම සඳහා අවශා වන පාලනයේ ස්වභාවය ; සහ
  - (iii) සුරක්ෂිතවන උපකරණ හෝ පරිශු.
- (ඊ) පහත දැක්වෙන පියවර ද ඇතුළුව භාවිත කරන සුරක්ෂිතතා පියවර :
  - (i) සුරක්ෂිත කිරීම, සෝදිසි කිරීම සැපයීම, පුවේශය පාලනය කිරීමට සැලැස්වීම, සොයා ගැනීම, පුමාද කිරීම. පුතිචාර දැක්වීම සහ සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා වන පියවර ; සහ
  - (ii) උපකල්පිත තර්ජනය සම්බන්ධයෙන් වන පියවරයන්ගේ ගුණාත්මකභාවය අගය කිරීම සඳහා නිර්මිත ලක්ෂණ.
- (උ) පහත දැක්වෙන පියවර ද ඇතුළුව භාවිත කරනු ලබන පරිපාලන පියවර :-
  - (i) කළමනාකරණයේ, කාර්යය මණ්ඩලයේ සහ වෙනත් තැනැත්තන්ගේ ආරක්ෂක කාර්ය භාරය සහ වගකීම් ;
  - (ii) පුභවයක් හෝ පුභව සඳහා ගිණුම්කරණය ඇතුළුව, එදිනෙදා සහ එදිනෙදා නොවන මෙහෙයුම් ;
  - (iii) උපකරණ නඩත්තුව සහ පරීක්ෂා කිරීම් ;
  - (iv) මස්වක පිරිස්වල විශ්වසනීයභාවය තීරණය කිරීම ;
  - (v) තොරතුරු සුරක්ෂිතතාව භාවිතය ;
  - (vi) පුවේශ වීම සඳහා අධිකාරී බලය දීමේ කුමවේද ;

- (vii) සිදුවීම් වාර්තා කිරීම් ඇතුළුව, හදිසි සැලසුමේ සුරක්ෂිතතාවය සහ සම්බන්ධිත පැතිකඩ ;
- (viii) පුහුණු කිරීම ; සහ
- (ix) යතුරු පාලනය කිරීමේ කාර්ය පටිපාටි.
- (ඌ) තර්ජන මට්ටම වැඩිවීම් ආමන්තුණය කිරීම සඳහා වන කාර්ය පටිපාටි ;
- (එ) කලින් කලට සැලැස්මේ සඵලදායී බව අගයීම සහ ඒ අනුව එය යාවත්කාලීනව කිරීම සඳහා වන කිුිිියාවලිය ;
- (ඒ) භාවිතයට ගනු ලැබිය හැකි යම් හානි පූරක පියවර ; සහ
- (ඔ) පවත්තා නියෝග හෝ පුමිතීන් භාවිතය.

EOG 07 - 0008