



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1975/44 - 2016 ජූලි මස 13 වැනි බදාදා - 2016.07.13

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 54 වැනි වගන්තිය යටතේ වන නියෝග

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 54 වැනි වගන්තියෙන් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල අනුව සහ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශ මත, විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය රංජන් සියඹලාපිටිය වන මා විසින් මෙහි පහත දක්වනු ලබන විදුලිබල (ආරක්ෂාව, තත්ත්වය සහ අඛණ්ඩතාවය පිළිබඳ) නියෝග සකසනු ලැබේ.

රංජන් සියඹලාපිටිය,
විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය.

2016 ජූලි මස 13 වැනි දින.

එල්. ඩී. බී. 3/2009

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 56 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු, එකී පනතේ 54 වන වගන්තිය යටතේ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශමත විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

නියෝග

1. මේ නියෝග 2016 අංක දරන විදුලිබල (ආරක්ෂාව, තත්ත්වය සහ අඛණ්ඩතාව පිළිබඳ) නියෝග ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
2. මේ නියෝගයෙහි -
 - (අ) යම් භාණ්ඩ හා ද්‍රව්‍ය යම් නිශ්චිත ප්‍රමිතියකට අනුකූල විය යුතු බවට දක්වා ඇති නියමයක් අදාළ ප්‍රමිතිය හෝ පරිච්ඡේද සංග්‍රහය මගින් විදුලිබල ආරක්ෂාව, තත්ත්වය සහ අඛණ්ඩතාවය පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සමාන ආකාරයට තෘප්ත වේ නම් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ හෝ ජාත්‍යන්තර විද්‍යුත් - තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ (International Electrotechnical Commission – IEC) පරිච්ඡේද සංග්‍රහයකට හෝ සමාන ප්‍රමිතියකට අනුකූල වීම මගින් සපුරාලිය යුත්තේ ය.
 - (ආ) අදාළ තැනැත්තකුගේ ජාලයක්, ඔවුන්ගේ උඩිස් රැහැනක්, ඔවුන්ගේ උපපොල හෝ ඔවුන්ගේ උපකරණ සම්බන්ධ සඳහන් කිරීමක් යනු ඔවුන් සතු හෝ ඔවුන් විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජාලයක්, උඩිස් රැහැනක්, උපපොලක් හෝ උපකරණ සම්බන්ධ වන සඳහන් කිරීමක් වේ.



3. මෙම නියෝග අදාළ තැනැත්තකු සහ ඔවුන්ගේ යම් අනුයෝජනයකු, කොන්ත්‍රාත්කරුවකු හෝ උප-කොන්ත්‍රාත්කරුවකුට අදාළ විය යුතු ය. එසේ වුව ද, 10, 26, 27, 50, 59, 64 සහ 67 නියෝග යම් නියෝජනයකුට, කොන්ත්‍රාත්කරුවකුට හෝ උප-කොන්ත්‍රාත්කරුවකුට අදාළ නොවිය යුතු ය.

4. විදුලිබලය උත්පාදනයේ දී, සම්ප්‍රේෂණයේ දී, බෙදා හැරීමේ දී, සැපයීමේ දී හා භාවිතා කිරීමේ දී අදාළ සියලුම පාර්ශවයන් විසින් :-

- (අ) විදුලිබල රැහැන් හෝ විදුලි බලාගාර මගින් විදුලිබල උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය, බෙදාහැරීම, සැපයුම හෝ විදුලිබලය භාවිතය නිසා ඇතිවිය හැකි අනතුරුවලින් මහජනතාව ආරක්ෂා කිරීම ;
- (ආ) සම්ප්‍රේෂණය, බෙදාහැරීම, සහ විදුලිබල සැපයුම මගින් ඇති විය හැකි පුද්ගල හානි හෝ දේපල හානි අවදානම ඉවත් කිරීමට හෝ අඩු කිරීමට හෝ භාවිතයේ දී ඇතිවන නිරෝධනය ඉවත්කිරීමට හෝ අඩුකිරීමට කටයුතු කිරීම ; සහ
- (ඇ) අදාළ තැනැත්තන්ට යෝග්‍ය වන අයුරින් බෙදාහැරීම් සංග්‍රහය, ජාල සංග්‍රහය සහ සම්බන්ධිත තාක්ෂණික සහ ආරක්ෂිත ප්‍රමිතීන් හි ඇතුළත් සියලුම සැපයුම් සහ ආරක්ෂිත ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලවීම,

තහවුරු කිරීම සඳහා සියලුම සාධාරණ පියවර ගත යුතු ය.

5. විදුලිය සැපයීමේ දී හා විදුලිබල සැපයුම් සේවා ලබා දීමේ දී අදාළ තැනැත්තන් විසින් තම උපකරණ -

- (අ) එය භාවිතා කෙරෙන අරමුණු සහ තත්ත්ව සඳහා ප්‍රමාණවත් විය යුතු බව ; සහ
- (ආ) අනතුරු වැළැක්වීම සහ සැපයුම බිඳ වැටීම වැළැක්වීම පිණිස, හැකි සාධාරණ ප්‍රායෝගික ආකාරයට ඉදි කිරීම, සවි කිරීම, ආරක්ෂා කිරීම, භාවිතා කිරීම හා නඩත්තු කිරීම,

සහතික කළ යුතු ය.

6. අදාළ තැනැත්තන් -

- (අ) ඔවුන්ගේ එක් එක් උඩිස් රැහැන් හෝ එහි කොටසක් හෝ එක් එක් උපපොල සඳහා, නිරෝධනයෙන්, පොදු දේපල විනාශ කිරීමෙන් හෝ අනවසර ප්‍රවේශය හේතුවෙන් උපකරණවල ස්වභාවය සහ අවට ඉඩම්වල භාවිතය සලකා බලා සිදුවිය හැකි අවදානම් තක්සේරු කර, අවදානමේ ප්‍රමාණය වර්ගීකරණය කිරීම ;
- (ආ) අවදානම වර්ගීකරණය කිරීමේ ප්‍රතිඵලය පිළිබඳ විස්තර ඒ කාර්යය සඳහා පවත්වා ගෙනයනු ලබන සහ යාවත්කාලීන කරනු ලබන රෙජිස්ටරයකට හෝ වෙනත් ස්ථිර වාර්තාවකට ඇතුළු කිරීම ; සහ
- (ඇ) එයින් ඇති වන අවදානමේ ස්වභාවය සහ පංතිය හා සැසඳෙන උපකරණ ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගැනීම,

කළ යුතු ය.

7. අදාළ තැනැත්තන් විසින්, උඩිස් රැහැන් අසල සිදු කෙරෙන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ඇති විය හැකි අවදානම සම්බන්ධයෙන් මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සහතික කිරීමට සහ එම අවදානම් තත්ත්වයන් වළක්වා ගත හැකි ආකාරයන් දැක්වීමට සාධාරණ පියවර ගත යුතු ය.

8. අදාළ තැනැත්තන් විසින් ඔවුන්ගේ උපකරණ පිහිටුවීම හෝ ක්‍රියාකාරිත්වය හේතුවෙන්, වසා ඇති ඉඩක් වෙත ජලය ඇතුළු වීම හෝ වෙනත් හානිකර හෝ පිපිරුම් ඇති විය හැකි ද්‍රාවණ හෝ වායු ඇතුළු වීම හේතුවෙන් ඇති විය හැකි අවදානම් වළක්වා ගැනීමට, ප්‍රායෝගිකව සාධාරණ මට්ටමට පූර්ව ආරක්ෂණ උපක්‍රමයන් අනුගමනය කළ යුතු ය.

9. ගොඩනැගිලි හා අනෙකුත් ඉදිකිරීම් සඳහා සහ සියලු උපකරණ, විශේෂිත කාර්යයකට භාවිතා කරන උපකරණ සහ විදුලි රැහැන්වල ඉදිකිරීම සඳහා භාවිතා කෙරෙන සියලු ද්‍රව්‍යවල ගුණාත්මකභාවය, මෙම නියෝගයන් හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති අවස්ථාවල දී හැර, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI) හෝ ජාත්‍යන්තර විද්‍යුත් තාක්ෂණික කොමිෂමෙහි (IEC) නියමිත පරිචයන්හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති ප්‍රමිති සමඟ අනුකූල විය යුතු ය.

10. මේ නියෝග ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී එලදායි ලෙස අනුකූල වන බවට සහතික කිරීම සඳහා, අදාළ වන තාක් දුරට, අදාළ තැනැත්තන් විසින් අදාළ තොරතුරු අනාවරණය කළ යුතු අතර එකිනෙකා හා සහයෝගයෙන් ක්‍රියා කළ යුතු ය.

11. මෙම නියෝග හා අනුකූල වීමට තමා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග හඳුනාගැනීමට අදාළ පාර්ශවයන් විසින් ප්‍රායෝගිකව හැකිතාක්දුරට ප්‍රමාණවත් වාර ගණනක් ජාලය පරීක්ෂා කළ යුතු අතර ඔවුන්ගේ උපපොළ සහ උඩිස් රැහැන් සම්බන්ධයෙන් වන විට, එම පරීක්ෂණයන් පිළිබඳව වාර්තාවක් එයින් ලැබෙන නිර්දේශ තිබේ නම් ඒවා ද ඇතුළුව වර්ෂ 10ට නොඅඩු කාලයක් තුළ, පවත්වා ගෙන යනු ලැබිය යුතු ය.

12. අදාළ තැනැත්තන් විසින් සාධාරණව ප්‍රායෝගික මට්ටමට පොළව තුළට විදුලි ධාරා කාන්දුවීම වැළැක්වීමට සහ ඔවුන්ගේ ජාලයේ යම් කොටසක් හරහා අනතුරුදායක විය හැකි තරම් දිගු කාල සීමාවක් ඔස්සේ භූගත කාන්දු ධාරා ඇතුළු කිසියම් ම හෝ ධාරාවක් ගලායාම වැළැක්වීම සඳහා තම ජාලයට යම් ආරක්ෂිත උපාංග යෙදවිය යුතු ය.

13. අදාළ තැනැත්තන් විසින් -

(අ) සිය ජාලය සැලසුම් කිරීම, ඉදි කිරීම, නඩත්තු කිරීම හෝ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී, සැපයුම් උදාසීන සන්නායකවල අඛණ්ඩතාව සහතික කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු සාධාරණ පූර්ව ආරක්ෂණ උපක්‍රමයන් ගත යුතු ය ; සහ

(ආ) තමාට අයත් හෝ තමා ක්‍රියාත්මක කරන අඩු වෝල්ටීයතා ජාලයක කිසියම් භූගත සම්බන්ධතාවයක හෝ සැපයුම් උදාසීන සන්නායක වල කිසිදු ආරක්ෂක උපාංගයක් ඇතුළත් කිරීම හෝ රඳවා තබා ගැනීම සිදු නොකළ යුතු ය.

14. අදාළ තැනැත්තන් විසින් කිසියම් දෝෂයක් හේතුවෙන් යම් අපේක්ෂා කළ හැකි ධාරාවක් ඇතිවන අවස්ථාවක දී තමාගේ ජාලය භූමියෙන් විසන්ධි නොවන බවට වග බලා ගත යුතු ය.

15. තමා සතු හෝ තමා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන යම් අධි වෝල්ටීයතාව සහිත හෝ මධ්‍යම වෝල්ටීයතාව සහිත ජාලයක් සම්බන්ධයෙන් අදාළ තැනැත්තන් විසින් -

(අ) ජාලය පොළොව සමඟ වෝල්ටීයතා මූලාශ්‍රයේ දී හෝ සාධාරණ මට්ටමට ප්‍රායෝගික වන තරම් ඊට ආසන්න ස්ථානයක් හරහා සම්බන්ධ වී ඇති බවට වග බලා ගත යුතු නමුත් ජාලයෙහි වෝල්ටීයතා මූලාශ්‍ර එකකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් තිබෙන විට පොළව සමඟ සම්බන්ධතාවය එවැනි එක් ස්ථානයක දී පමණක් ඇතිකර ගැනීම ප්‍රමාණවත් බව ;

(ආ) අධි වෝල්ටීයතා ජාලයක කිසියම් දෝෂයක් හේතුවෙන් කිසියම් අඩු වෝල්ටීයතා ජාලයක ඇති විය හැකි අවදානම වැළැක්විය හැකි ආකාරයෙන් එක් එක් අදාළ තැනැත්තන්ට අදාළ වන පරිදි ජාල සංග්‍රහයේ, බෙදාහැරීම් සංග්‍රහයේ සහ ඒ ආශ්‍රිතවන තාක්ෂණික හා ආරක්ෂක සම්මතයන්ට අනුකූලවන ලෙස භූමි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් සැලසුම්කර, ස්ථාපනයකර භාවිතාකළ යුතු බව ; සහ

(ඇ) අඛණ්ඩව ප්‍රමත, වාප වැළැක්වීමේ ගරයකින් ජාලය භූමිය සමඟ සම්බන්ධ වී ඇති විටක, අදාළ තැනැත්තන්ට වාප වැළැක්වීමේ දඟරයේ ක්‍රියාත්මක කරවීමට හේතුවන දෝෂයක් සම්බන්ධයෙන් ස්වයංක්‍රීය අනතුරු ඇඟවීමක් ලබාදිය යුතු බව,

තහවුරු කළ යුතු ය.

16. අදාළ තැනැත්තන් විසින් මෙහෙයවනු ලබන හෝ ඔවුන්ට අයත් අඩු වෝල්ටීයතා ජාල සම්බන්ධයෙන් -

(අ) ඒක කේන්ද්‍රීය සන්නායකයක් සහිත කිසියම් විදුලි රැහැනක බාහිර සන්නායකය බිම්ගතකර ඇති බවට ;

(ආ) සෑම සැපයුම් උදාසීන සන්නායකයක්ම පොළොව සමඟ, වෝල්ටීයතා මූලාශ්‍රයේ දී හෝ සාධාරණ වශයෙන් ප්‍රායෝගික වන මට්ටමට ඊට ආසන්න ස්ථානයක් වෙත, සම්බන්ධ වී ඇති බවට වග බලා ගත යුතු අතර ජාලය තුළ පාරිභෝගිකයන්ගේ විදුලි පිහිටුවීම්, තනි වෝල්ටීයතා මූලාශ්‍රයක් වෙත සම්බන්ධ වන ස්ථාන ඇත්තේ එකක් පමණක් වන විට සම්බන්ධතාවය එම ස්ථානයෙහි හෝ වෝල්ටීයතා මූලාශ්‍රයට වඩා ආසන්න වෙනත් ස්ථානයක යෙදීම ප්‍රමාණවත් බවට ; සහ

(ඇ) පාලනය, දුර මානනය හෝ මනුගත කිරීම් සඳහා අවශ්‍ය මංමාරු උපාංග හෝ මෙවලම් හෝ උපකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම් සඳහා අවශ්‍යතාවයකට හැර අඩු වෝල්ටීයතා ජාලයක භූමිය සමඟ කිසියම් සම්බන්ධතාවයකට සම්බාධනයක් ඇතුළුවී නොමැති බවට,

අදාළ තැනැත්තන් විසින් සහතික කළ යුතු ය.

17. පාරිභෝගිකයෙකු විසින් සිය පාරිභෝගික පිහිටුවීමේ උදාසීන හා ආරක්ෂාකාරී කාර්යයන් තනි සන්නායකයක මගින් එකතු කිරීම නොකළ යුතු ය.

18. අවදානමක් ඇති වීම වැළැක්වීම සඳහා ප්‍රමාණවත් විකල්ප වැඩපිළිවෙලක් යොදා ඇත්නම් 14 වන, 15 වන සහ 16 වන නියෝග විදුලි බලාගාරයක් තුළ පිහිටුවා ඇති විදුලි පිරිසන හා විදුලි රැහැන්වලට අදාළ නොවිය යුතු ය.

19. (1) නිසි පරිදි භූගත කිරීමේ අවශ්‍යතාවයට අදාළව කිසිදු අගතියක් ඇති නොවන ආකාරයෙන් ජාලයක් තුළ කලා සන්නායකයන් ලෙස භාවිත කිරීමට අදහස් නොකරන තම උපකරණවලට ආධාරකයක් වන හෝ බහාලනයක් ලෙස සේවය කරන හෝ වෙනත් ලෙස එකී උපකරණ ආශ්‍රිතව කටයුතු කරන, යම් ලෝහමය උපාංගයක්, අවදානම් වැළැක්වීමේ ක්‍රියා මාර්ගයක් ලෙස, අවශ්‍ය පරිදි පොළොව සමග සම්බන්ධ ව තිබිය යුතු බවට අදාළ තැනැත්තන් වගබලා ගතයුතු ය.

(2) 19(1) නියෝගයේ විධිවිධාන-

(අ) යම් පරිවරණ ආවරණයේ බිඳවැටීමක් හෝ පරිවාරකවල බිඳවැටීමක් හේතුවෙන් බිම් මට්ටමේ සිට මීටර් තුනක් (3) ඇතුළත සිදුවන අනතුරක් ප්‍රායෝගිකව සාධාරණ ප්‍රමාණයට වැළැක්වීම පිණිස සැලසුම් කරන ලද සහ ඉදිකරන ලද්දා වූ ද, දැවමය හෝ කොන්ක්‍රීට් කණු ආධාරකයට සම්බන්ධ වූ හෝ එහි කොටසක් වන්නා වූ ද යම් ලෝහමය නිමැවුමකට ;

(ආ) පරිවාරකයකින් ආධාරක වන සහ එම පරිවාරකය සමග ස්පර්ශ වන රැහැනේ කොටස ද පරිවරණය කර ඇති භූමිය සමග සම්බන්ධ නොවන, උඩින් රැහැනක් ගෙන යන, බිත්තියකට සවිවන ලෝහ ආධාරකයකට ; සහ

(ඇ) උපපොළක පොළොවේ සිට මීටර් තුනකට (3) කට වඩා ඉහළින් සවිකර ඇති කිසියම් රැඳවීමකට,

අදාළ නොවිය යුතු ය.

20. අදාළ තැනැත්තන් විසින්, තමා සතු හෝ තමා විසින් ක්‍රියාත්මක කරන සෑම උපපොළක් සම්බන්ධයෙන් ම -

(අ) (i) අවශ්‍ය අවස්ථාවන් හි දී, අවදානම් හෝ අනවසර ප්‍රවේශයන් වැළැක්වීම සඳහා උපපොළ ආවරණය කිරීම ;

(ii) එකී උපපොළෙහි, එළිමහනට විවෘත වූ ද කොපුවකින් වටනොවූ ජීව්‍ය උපකරණ අඩංගු වූ ද යම් කොටසක්, අවදානම හෝ අනවසර ප්‍රවේශය වැළැක්වීම සඳහා මීටර් දෙකයි දශම හතරකට (2.4) ට වඩා මිටි නොවූ තාප්පයකින් හෝ වැටකින් ආවරණය කිරීම ;

ජාල සංග්‍රහය, බෙදාහැරීම් සංග්‍රහය සහ අදාළ තාක්ෂණික සහ ආරක්ෂිත ප්‍රමිතීන්වල විධිවිධානවලට අනුව ඒ ඒ අදාළ තැනැත්තන්ට අදාළවන පරිදි කළ යුතු ය.

(ආ) නිරතුරුවම පහත දෑ ප්‍රදර්ශනය කෙරෙන බවට තහවුරු කළ යුතු ය:-

(i) 1 වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති විශාලත්වයෙන් යුත් සහ ආකාරයෙන් පිහිටුවා ඇත්තා වූ ද අදාළ අවස්ථානුගත යටතේ යුක්ති සහගත ලෙස පූර්වේක්ෂණය කළ හැකි අවදානම් පිළිබඳව අනතුරු හැඟවීම සඳහා අවශ්‍ය වූ ද ආරක්ෂක සංඥා ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් ;

(ii) උපපොළක පිහිටීම හෝ හඳුනා ගැනීම, උපපොළ අයත් හෝ උපපොළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන, අදාළ එක් එක් තැනැත්තන්ගේ නම්, උපපොළ සකස් වී ඇති උපකරණ සහ නිසි ලෙස සුදුසුකම් සහිත නිරන්තර සේවයේ යෙදීමට තැනැත්තකු මෙම කාර්යය වෙනුවෙන් එකී අදාළ තැනැත්තා විසින් පත්කරනු ලැබ ඇති අවස්ථාවක ඔහුගේ දුරකථන අංක යනාදිය දැක්වෙන නිවේදනයක් ප්‍රකටව පෙනෙන ස්ථානයක තැබිය යුතු ; සහ

(iii) උපපොළ උපකරණවල බාහිර ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ගවල ස්වභාවය සැලකිල්ලට ගෙන අවශ්‍ය නිසි අනතුරු ඇඟවීම් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයෙන් සහ අවශ්‍ය ස්ථානවල සංස්ථාගත කරන ලද අනිකුත් සංඥා ; සහ

(ඇ) උපකරණ ආශ්‍රිතව ගින්නක් ඇති වීමේ අවදානම අවමකර ගැනීම පිණිස අදාළ සියලු සාධාරණ පූර්වාරක්ෂණ ක්‍රියා මාර්ග අනුගමනය කළ යුතු ය.

21. අදාළ තැනැත්තන් විසින්, 22 සහ 23 දරන නියෝගවලට අනුකූල නොවන පොළව යටින් දිවෙන ඔවුන්ගේ රැහැන් (බලාගාර සහ උපපොලවල පිහිටි ඒවා හැරුණු විට) සහ ආශ්‍රිත උපකරණ භාවිත නොකළ යුතු ය.

22. භූමිය හා සම්බන්ධ නොවූ සන්නායක ඇතුළත් භූගත රැහැන් සහ ආශ්‍රිත උපකරණ සමග ආසන්නව භාවිතා කිරීමට අපේක්ෂිත යම් මෙවලම් හෝ උපකරණ භූමිය හා සම්බන්ධ නොවූ යම් සන්නායකයන් හා සම්බන්ධවීමට පෙර, එකී උපකරණවල හා මෙවලම්වලට යම් ආකාරයක යාන්ත්‍රික ආරක්ෂාවක් ලබාගැනීම හෝ විදුලිමය වශයෙන් අඛණ්ඩ වූ ලෝහමය ආවරණයක් භූමිය හා සම්බන්ධව තබා ගැනීම හෝ සහතික කිරීම සඳහා -

(අ) අඩු වෝල්ටීයතා පද්ධතියක සන්නායකයක සන්ධි හෝ අගු පිළිබඳව වන විට, යම් ආකාරයක යාන්ත්‍රික ආරක්ෂාවක් ද ;

(ආ) සන්නායකයක වෙනත් යම් කොටසක් සම්බන්ධයෙන් වන විට භූමියට සම්බන්ධ වූ විදුලිමය වශයෙන් අඛණ්ඩ වූ ලෝහමය ආවරණයක් ද,

තිබිය යුතු ය.

23. යම් දෙන ලද අවස්ථාවක භූමිය භාවිත කිරීමේ දී සිදුවිය හැකි යැයි සාධාරණ වශයෙන් අපේක්ෂා කළ හැකි කවර හෝ හානියකින් හෝ අනතුරකින් ආරක්ෂා විය හැකි ආකාරයට සෑම පොළව යටින් දිවෙන රැහැනක්ම සුදුසු ගැඹුරකින් ස්ථානගත කර තිබීම හෝ වෙනත් යම් ආකාරයකින් ආරක්ෂාකර තිබීම කළ යුතු ය.

24. පොළොව සමග සම්බන්ධ නොකරන ලද සන්නායකයක් සහිත පොළොව යටින් දිවෙන රැහැනක් සහිත ස්ථානයක පොළොවට ඉහළින් පොළොව හාරනු ලබන යම් තැනැත්තකුට පොළව යටින් දිවෙන රැහැනේ පිහිටීම සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත් අනතුරු හැඟවීමක් ලබා දීමට හැකි පරිදි එම රැහැන ආරක්ෂාකර තිබීම, ලකුණුකර තිබීම හෝ යම් ආකාරයකට දක්වා තිබීම සහතික කළ යුතු ය.

25. සෑම අදාළ තැනැත්තකුටම යොදාගනු ලැබිය හැකි ආකාරයට නිසි අනතුරු හැඟවීමක් ලබා දෙන අයුරින් ජාල සංග්‍රහය, බෙදාහැරීම් සංග්‍රහය සහ ආශ්‍රිත තාක්ෂණික හා ආරක්ෂිත ප්‍රමිතීන් හි විධිවිධානවලට අනුකූල ව 24 වන නියෝගයේ නියම කරනු ලැබ ඇති ආකාරයට ආරක්ෂාව, ලකුණු කිරීම් හෝ දැක්වීම් සිදුකළ යුතු ය. එවැනි විධිවිධාන නොමැති විටෙක රැහැන පයිප්පයක හෝ කාණුවක බහාලීම මගින් හෝ ආරක්ෂිත ගඩොල් හෝ අනතුරු හැඟවීමේ ටේප් පටි සහිතව ප්‍රමාණවත් දුරකින් රැහැන් යෙදීම මගින් හෝ වෙනත් යම් ආරක්ෂිත හෝ අනතුරු හැඟවීමේ සංඥා සැලසීම මගින් හෝ ලකුණු කිරීම හෝ දැක්වීම මගින් හෝ එකී සියලු පියවරවල නිසි එකතුවක් මගින් ආරක්ෂාව සැපයීම, ලකුණු කිරීම හෝ දැක්වීම් කිරීම කළ යුතු ය.

26. අදාළ තැනැත්තන් විසින් ඔවුන්ගේ පාලනය යටතේ නොවන භූමියක පොළව යටින් එළා ඇති සියළුම රැහැන් තබා වගකියනු ලබන සියලු ජාලවල හෝ ඒවායේ කොටස්වල කොටසක් වන විට එම රැහැන්වල පොළොව මතුපිට මට්ටමෙන් පහළ ගැඹුර සහ පිහිටීම දක්වන සිතියම් හෝ වාර්තා යාවත්කාලීනව ද්‍රව්‍යමය ස්වභාවයෙන් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ආකාරයෙන් පවත්වා තබා ගැනීමට සියලු සාධාරණ පියවර ගත යුතු ය:

එසේ වුව ද, එක් එක් අදාළ තැනැත්තකුටම අදාළ වන ආකාරයට, මෙම නියෝගයේ ඇති කිසිවක් මගින්, බලපත්‍රයක් හෝ මෙම පනත යටතේ නිදහස් කිරීමක් ලබාගත් දිනට පෙර පොළොව මතුපිට මට්ටමෙන් පහළ ස්ථානගත කළ ජාලවල හෝ එහි කොටස්වල තොරතුරු ලබා ගැනීම සාධාරණ පරිදි ප්‍රායෝගික නොවන අවස්ථාවල ඒවායේ ස්ථානය හා පොළව මට්ටමෙන් පහළට ගැඹුර හා අදාළ තොරතුරු හා සම්බන්ධ සිතියමක එවැනි තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම අවශ්‍ය නොකළ යුතු ය.

27. අදාළ තැනැත්තන් විසින් පරීක්ෂා කරනු ලැබීම පිණිස 26 වන නියෝගයේ අරමුණු සඳහා පිළියෙල කරන ලද හෝ තබාගන්නා ලද සම්පූර්ණ සිතියමේ හෝ අදාළ කොටසක පිටපතක් -

(අ) ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව හෝ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව මගින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකු ; හෝ

(ආ) සිතියමේ කවර හෝ කොටසක් පරීක්ෂා කිරීමට සාධාරණ හේතු ඇති බව පෙන්වන කවර හෝ වෙනත් යම් තැනැත්තකුට,

පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලබා දිය යුතු අතර ඉල්ලු විට ඔවුන්ට එම සිතියම් හෝ එහි යම් කොටසක පිටපතක් ලබා දිය යුතු ය.

28. අදාළ තැනැත්තන් විසින් සාධාරණ මුදලක් ගෙවීමෙන් පසු 27 වන නියෝගය යටතේ සකස් කළ සිතියමේ හෝ එහි කොටසක පිටපතක් යම් තැනැත්තකුට ලබා දෙනු ලැබිය හැකි ය.

29. විදුලි බලාගාර හා උපපොලවල ඇති උඩිස් රැහැන් නොවන්නා වූ අනෙකුත් උඩිස් රැහැන්, මේ නියෝග සමග ද එක් එක් අදාළ තැනැත්තන්ට අදාළ වන ජාල සංග්‍රහය, බෙදාහැරීම් සංග්‍රහය සහ ආශ්‍රිත තාක්ෂණික හා ආරක්ෂිත ප්‍රමිතීන් හි දක්වා ඇති වෙනත් සකස් කළ සැලසුම් කිරීමේ සම්මතයන්ට ද අනුකූල වන බවට ද අදාළ තැනැත්තන් සහතික විය යුතු අතර ඔවුන්ගේ දැනුම ප්‍රකාරව ඒවාට අනුකූල නොවන බව දන්නා කිසිම උඩිස් රැහැනක් භාවිතා නොකළ යුතු ය.

30. මාර්ගයකට ඉහළින් හෝ මාර්ගය හරහා හෝ මාර්ගයක් දිගේ හෝ වාහන ගමනාගමනයට ප්‍රවේශය ඇති හෝ ප්‍රවේශය නොමැති යම් ස්ථානයකට ඉහළින් උඩිස් රැහැනක් එලා ඇති ලක්ෂයක දී එම රැහැනේ උපරිම වශයෙන් තිබිය හැකි උෂ්ණත්වයේ දී එම උඩිස් ගහැන පොළොව මට්ටමේ සිට තිබිය යුතු උස 2 වන උපලේඛනයේ I වන කොටසේ අදාළ තීරුවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති සීමාවලට අඩු නොවන පරිදි විය යුතු ය.

31. (අ) යම් අවස්ථාවක උඩිස් රැහැනක යම් කොටසක් වාහන ගමනාගමනයට ප්‍රවේශයක් ඇති මාර්ගයක් දිගේ හෝ ඊට ඉහළින් එලා නොමැති ලක්ෂයක දී සහ-

- (i) පරිවරණ මගින් ආවරණය කොට ඇති විට ; හෝ
- (ii) පරිවරණ මගින් ආවරණය කොට නොමැති, නමුත්, පොළව මට්ටමෙන් අවම වශයෙන් මීටර හතරයි දශම තුනක් (4.3) බිම් මට්ටමට ඉහළින් ඇති සහ උඩිස් රැහැන යොදා ඇති ආධාරකයක් මත සවි කර ඇති උපකරණයකට සම්බන්ධ කොට ඇති විට ; හෝ
- (iii) භූමිය හා සම්බන්ධ වී ඇති විට ; හෝ

- (ආ) (i) එය පරිවරණ මගින් ආවරණය වී ඇති විට ; සහ
- (ii) පොදු මහජනතාව සඳහා ප්‍රවේශය ඇති සහ වාහන ගමනාගමනය සඳහා භාවිතා කරන ගමන් මගක් හරහා වන විට රැහැන පොළොව මට්ටමින් මීටර තුනයි දශම හතකට (3.7) නොඅඩු උසකින් හෝ පොදු මහජනතාවට ප්‍රවේශය නොමැති නමුත් වාහන ගමනාගමනයට භාවිතා කරන ගමන් මගක් උඩින් රැහැන එලා ඇති විට මීටර තුනයි දශම පහකින් (3.5) හෝ රැහැනේ අනිකුත් කොටස සඳහා වන විට මීටර දෙකයි දශම හතකින් (2.7) ද වන උඩිස් සේවා රැහැන ගොඩනැගිල්ලක් හෝ ව්‍යුහයක් සහ ආසන්නතම ආධාරකය හෝ ගොඩනැගිලි හෝ ව්‍යුහ දෙකක් අතර වන වාහන ගමනාගමනය සඳහා ප්‍රවේශය නොමැති මාර්ගයක් උඩින් හෝ දිගේ නොවන විට ; හෝ

- (ඇ) (i) එය පරිවරණය මගින් ආවරණ වී ඇති විට ; සහ
- (ii) රැහැන වාහන ගමනාගමනය සඳහා භාවිතා කරන ගමන් මගක් හරහා වන විට පොළව මට්ටමින් මීටර තුනයි දශම හතක් (3.7) උසින් ද හෝ රැහැනේ වෙන යම් කොටසක් උසින් ද හෝ රැහැනේ වෙන යම් කොටසක් සඳහා වන විට මීටර දෙකයි දශම හතකින් (2.7) ද වාහන ගමනාගමනය සඳහා භාවිතා කරන ගමන් මගක් උඩින් වන පාරිභෝගකයාගේ විදුලි පිහිටුවීමේ හි කොටසක් වන උඩිස් රැහැනක් ගොඩනැගිල්ලක් හෝ ව්‍යුහයක් සහ ආසන්නතම ආධාරකය හෝ ගොඩනැගිලි හෝ ව්‍යුහ දෙකක් අතර පිහිටුවා ඇති විට,

30 වන නියෝගය එම කොටසට අදාළ නොවිය යුතු ය.

32. වාහන ගමන් කිරීමට ප්‍රවේශය ඇති මාර්ගයක් වන විට උඩිස් රැහැනක් ගෙන යන ආධාරකයකට සම්බන්ධ කර ඇති කවර හෝ වයරයක් හෝ කේබලයක් බිම් මට්ටමේ සිට මීටර පහයි දශම පහකට (5.5) නොඅඩු උසකින් විය යුතු ය.

33. යාත්‍රා කළ හැකි ජල මාර්ගයක් හරහා උඩිස් රැහැනක් ඇති විට යම් අනතුරක් වැළැක්විය හැකි පරිදි වූ උසක් පවත්වා ගත යුතු ය.

34. භූමියට සම්බන්ධ කර නැති, සහ සාමාන්‍ය ලෙස ප්‍රවේශ විය නොහැකි කවර හෝ උඩිස් රැහැනක කිසියම් හෝ කොටසකට පරිවරක මගින් ආධාර ලබා දිය යුතු ය. නැතහොත් පරිවරණ මගින් වට කොට තිබිය යුතු ය.

35. භූමියට සම්බන්ධ කර නැති සහ සාමාන්‍ය ලෙස ප්‍රවේශ විය හැකි කවර හෝ උඩිස් රැහැනක කොටසක්,

(අ) අජීවි කර තිබිය යුතු ය ; හෝ

(ආ) යුත්තිසහගත ප්‍රායෝගික අයුරින් යාන්ත්‍රික භානියකට හෝ බාධාවකට එරෙහිව ආරක්ෂා වන ලෙස පරිවරණය කර තිබිය යුතු ය ; හෝ

(ඇ) අනතුරු වළක්වාගත හැකි පරිදි ප්‍රමාණවත් ලෙස ආරක්ෂා කර තිබිය යුතු ය.

36. භූමිය හා සම්බන්ධ කර නොමැති උඩිස් රැහැනක් හෝ කොටසකට බලපාන ලෙස සාමාන්‍ය පරිදි ප්‍රවේශ විය හැකි ලෙස ගොඩනැගිල්ලක් හෝ ව්‍යුහයක් ඉදිකිරීමට වගකිව යුතු කිසියම් තැනැත්තකු විසින් ගොඩනැගිල්ල හෝ ව්‍යුහය ඉදිකිරීම සඳහා වූ සිය අරමුණ පිළිබඳ අදාළ උඩිස් රැහැන හිමි හෝ මෙහෙයවන අදාළ තැනැත්තා වෙත ලිඛිතව දැන්විය යුතු අතර එම ඉදිකිරීමට පෙර අදාළ තැනැත්තාගෙන් ආරක්ෂිත විශේෂ අවසර සහතිකයක් ලබාගත යුතු ය. එසේ නමුත් අදාළ විදුලි රැහැනෙහි උපරිම විය හැකි උෂ්ණත්වයේ දී එම ගොඩනැගිල්ල හෝ ව්‍යුහය හා උඩිස් රැහැනේ ඕනෑම කොටසක් අතර පරතරය මෙහි 2 වන උපලේඛනයෙහි II වන කොටසෙහි නිශ්චිතව සඳහන් සීමාවන්ට වඩා අඩුවන අවස්ථාවන්හි දී ආරක්ෂිත විශේෂ අවසර සහතිකය නිකුත් කරනු නොලැබිය යුතු අතර ගොඩනැගිල්ල හෝ ව්‍යුහය ඉදිකිරීම නොකළ යුතු ය.

37. ගොඩනැගිල්ලක් හෝ ඉදිකිරීමක් අසල හෝ ඊට ඉහළින් රැහැනක් එලන අවස්ථාවක දී අදාළ ගොඩනැගිල්ල හෝ ඉදිකිරීම හා විදුලි රැහැනෙහි තිබිය හැකි උපරිම උෂ්ණත්වයේ දී එම රැහැනෙහි කවර හෝ කොටසක අතර පරතරය, මෙහි 2 වන උපලේඛනයෙහි II වන කොටසෙහි නිශ්චිතව සඳහන් සීමාවන්ට වඩා අඩු නොවිය යුතු ය.

38. අඩු වෝල්ටීයතා උඩිස් රැහැනක කොටසක් වූ යම් නිරාවරන වූ හා භූගත නොවූ අනාවරණ සන්නායකයක් එහි සම්පූර්ණ දිග දක්වා භූගත වූ නිරාවරිත සන්නායකයකට කෙළින්ම ඉහළින් පිහිටුවිය යුතු ය.

39. උඩිස් රැහැනක උපරිම විය හැකි උෂ්ණත්වයේ දී එම උඩිස් රැහැන සහ යම් ගසක් අතර පරතරය 2 වන උපලේඛනයෙහි III වන කොටසෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති සීමාවන්ට අඩු නොවිය යුතු ය. මේ නියෝගයේ කාර්යය සඳහා, අර්ධ වශයෙන් පරිවාරකවලින් ආවරණය වූ රැහැන් පරිවාරක රහිත රැහැන් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

40. යුත්තිසහගතව ප්‍රායෝගික වශයෙන් හැකිතාක් දුරට අනතුරකට හේතුවිය හැකි අයුරින් යම් උඩිස් රැහැනක් ගොඩනැගිල්ලකට, ගසකට හෝ වෙනත් ඉදිකිරීමකට, සම්පව පිහිටුවා නොතිබිය යුතු ය.

41. අධි වෝල්ටීයතා රැහැනක් ආසන්නයේ යම් ස්ථානයකට ළිගාවීමක දී ඒ හේතුවෙන් අනතුරක් ඇති විය හැකි නම් එවැනි අධිවෝල්ටීයතා රැහැන්වල ආධාරක මත අවස්ථානුකූලව අවශ්‍ය කරන සාධාරණ ආකාරයට කිසියම් අනවසර පුද්ගලයෙකු එම අධිවෝල්ටීයතා රැහැන් අසලට ළඟාවීම වැළැක්වීම සඳහා ප්‍රායෝගිකව හැකි ආකාරයට උපාංග සවිකළ යුතු ය.

42. අධි වෝල්ටීයතා උඩිස් රැහැනක් රැහැන යන සෑම ආධාරකයකටම යම් අවස්ථාවක සාධාරණව දැකිය හැකි යම් අනතුරක් පිළිබඳව නිසි අනතුරු හැඟවීමක් ලබා දීමට අවශ්‍ය පරිදි නිසි ස්ථානවල ස්ථාපිත අවශ්‍ය ප්‍රමාණයෙන් යුත් අවශ්‍ය තරම් ආරක්ෂිත සංඥා ප්‍රමාණයක් සවි කළ යුතු ය. මෙම නියෝග ක්‍රියාත්මක වීමෙන් පසු සවි කරනු ලබන හෝ ආදේශ කරනු ලබන සෑම සංඥාවක් ම I වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති නිර්ණායකයන්ට අනුකූල විය යුතු ය.

43. අකුණු සන්නායක භාවිතා කරන විට හෝ වෙනත් පහළින් ගමන් කරන්නා වූ ආධාරක සහිත නිරාවරිත සන්නායක භාවිතා කරන විට බිම් මට්ටමේ සිට මීටර තුනක් ඇතුළත අනතුරු සිදුවීම වැළැක්වීම සඳහා ඒවා ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගත යුතු ය.

44. නිරාවරිත සන්නායක සහිත උඩිස් රැහැනක් රැහැන යන යම් ආධාරකයකට සවි වී ඇති හෝ එහි කොටසක් වන සෑම ආධාරක වයරයක්ම බිම් මට්ටමින් මීටර තුනකට (3) නොඅඩු ඉහළකින් කිසිදු කොටසක් පිහිටා නොමැති පරිවාරකයකට සම්බන්ධ කර තිබිය යුතු ය.

45. යම් තැනැත්තකු විසින්, සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකුගේ හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකුගේ ජාලයකට හුවමාරු විකල්ප බලශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස බලශක්ති ප්‍රභවයක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ නම් එම ශක්ති ප්‍රභවය ජාලයට සමාන්තරව ක්‍රියාත්මක නොවන බවට සහ එම ශක්ති ප්‍රභවය පාරිභෝගිකයකුගේ අඩු වෝල්ටීයතා විදුලි පිහිටුවීමක කොටසක් වන අවස්ථාවක එය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අවශ්‍යතාවයන් හා අනුකූල වන බවට සහතික විය යුතු ය :

එසේ වුව ද, සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියාගේ හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාගේ ජාලය සමග සමාන්තරව සම්බන්ධ විය හැකි බලශක්ති ප්‍රභවයක් කිසිදු තැනැත්තකු විසින් ස්ථාපිත කොට හෝ ක්‍රියාවට නැංවීම, ඔහු වෙත -

- (අ) ජාල සංග්‍රහය, බෙදාහැරීම් සංග්‍රහය සහ ආශ්‍රිත ආරක්ෂිත සහ තාක්ෂණික ප්‍රමිතීන්ට අනුව සහ එක් එක් අදාළ තැනැත්තන්ට බලපාන පරිදි අවදානම වැළැක්වීමට හෝ ජාලයට බාධා සිදුවීම හෝ පාරිභෝගික සැපයුමට බාධා සිදුවීම වැළැක්වීමට අවශ්‍ය සහ නිසි උපකරණ සතුටු වීම ;
- (ආ) අනතුර වැළැක්වීම සඳහා අවශ්‍ය සහ යෝග්‍ය පුද්ගලයන් සහ පටිපාටි පැවතීම ;
- (ඇ) බලශක්ති ප්‍රභවය අඩු වෝල්ටීයතා පාරිභෝගිකයාගේ විදුලි පිහිටුවීමක කොටසක් වන විට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අවශ්‍යතා හා අනුගත වීම ; සහ
- (ඈ) ජාලය අයත් හෝ ජාලය මෙහෙයවන සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් ලිඛිත අනුමතය ලබාගැනීම,

ඇත්තේ නම් මිස සිදු නොකළ යුතු ය :

එසේම තව දුරටත්, සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකු හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු හෝ ජාලයක් සමග සමගාමීව සම්බන්ධ විය හැකි බලශක්ති ප්‍රභවයක් ස්ථාපිත කරන්නා වූ හෝ ක්‍රියා කරන්නා වූ තැනැත්තකු -

- (i) (අ) සහ (ඇ) ඡේද හා අනුගත වීම ;
- (ii) එකී තැනැත්තාගේ විදුලි පිහිටුවීමට විදුලිය සැපයීම සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා හෝ විසින් විසන්ධි කරන විට සමගාමී සම්බන්ධතාවයෙන් විදුලිමය වශයෙන් එය විසන්ධි වීමට බලශක්ති මූලාශ්‍රය ආකෘති කොට තිබීම ;
- (iii) බලශක්ති ප්‍රභවයක් ස්ථාපනය කරන යම් තැනැත්තකු ජාලය සමගම සමගාමීව එම බලශක්ති ප්‍රභවය භාවිතා කිරීමට සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියාගේ හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාගේ ලිඛිත අවසරය එම ප්‍රභවය භාර ගැනීමට පෙර හෝ එසේ කරන වේලාවේ දී ලබා ගැනීම සහතික කිරීම,

කර ඇත්තේ නම් එම තැනැත්තාට (ආ) සහ (ඇ) ඡේද අදාළ නොවිය යුතු ය.

46. සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකු සහ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු හෝ විසින් තම අදාළ ජාලයක සිදු විය හැකි යම් දෝෂයක් හේතුවෙන් බලපෑමට පාත්‍රවිය හැකි පාරිභෝගිකයන් ගේ සංඛ්‍යාව අවම කිරීම සඳහා, අවශ්‍ය අවස්ථාවන් හි දී තම ජාලය විධිමත් ලෙස ස්ථානගත කොට ක්‍රමානුකූලව සවිකළ විලාසයක හෝ ස්වයංක්‍රීය ස්විච් මගින් සකස් කිරීමට ද තමාගේ ම ක්‍රියා මගින් සැපයුමට සිදුවිය හැකි බාධා වැළැක්වීම සඳහා ප්‍රායෝගිකව යුක්තිසහගත වූ සියලු පියවර ගැනීමට ද සහතික විය යුතු ය.

47. යම් සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකුගේ හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකුගේ ලිඛිත අවසරයක් නොමැතිව එකී සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියාගේ හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාගේ හෝ ජාලයකින් පාරිභෝගිකයකුගේ විදුලි සැපයුමකට, විදියක විද්‍යුත් ස්ථාපනයකට හෝ වෙනත් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකුගේ ජාලයකට කිසිදු තැනැත්තකු විසින් සම්බන්ධතාවයක් ඇති කිරීම හෝ වෙනස් කිරීම නොකළ යුතු ය.

48. (අ) පාරිභෝගිකයකුගේ විදුලි පිහිටුවීමක්, මාවත් විදුලි සවි කිරීමක් හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකුගේ හෝ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකුගේ ජාලයක් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අවශ්‍යතා හෝ මෙම නියෝගවලට අනුගත වීමට අපොහෙසත් වන ; හෝ

(ආ) සාධාරණව ප්‍රායෝගික වශයෙන්, සැපයීමෙහි අනතුරක් හෝ බිඳ වැටීමක් වැළැක්වීමට සම්බන්ධතාවම එබඳු ආකාරයකට ඉදි කිරීම, ස්ථාපිත කිරීම, ආරක්ෂා කිරීම සහ භාවිතා කර හෝ භාවිතා කිරීමට කටයුතු සැලැස්වීම නොකරනු ලබන අවස්ථාවක දී ; හෝ

(ඇ) අදාළ එක් එක් තැනැත්තන්ට බලපාන ආකාරයට, ජාල සංග්‍රහය, බෙදාහැරීම් සංග්‍රහය සහ ආශ්‍රිත ආරක්ෂිත සහ තාක්ෂණික ප්‍රමිතීන්වලට සම්බන්ධතාවය අනුකූල නොවීම.

පිළිබඳ සාධාරණ පසුබිම් තත්වයන් විශ්වාස කිරීමට කරුණු පවතින්නේ මිස 47 වන නියෝගයෙහි සඳහන් සම්බන්ධතාවය වෙනස් කිරීමට හෝ ඇති කිරීම සඳහා අනුමතය සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියෙකු හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු විසින් අහේතුක ලෙස රඳවා නොගත යුතු ය.

49. යම් තැනැත්තකු සහ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකු හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු අතර 48 වන නියෝගය යටතේ අනුමැතිය දීමේ ප්‍රමාදයක් හෝ අනුමැතිය දීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම හෝ පිළිබඳ යම් ආරවුලක් ඇති වූ විට සහ ඒ සම්බන්ධව ඔවුන් අතර එකිනෙකාට පැමිණිය නොහැකි වූ අවස්ථාවක දී එම ආරවුල විඳුලිබල (ආරවුල් විසඳීම සඳහා වන ක්‍රියාපටිපාටිය) රීතිවලට අනුකූලව කොමිෂන් සභාවට ඔවුන් අතරින් යම් පාර්ශවයක් විසින් යොමු කළ හැකි ය.

50. පාරිභෝගිකයකුට සම්බන්ධතාවයක් ලබා දීම ආරම්භ කිරීමේ දී හෝ පාරිභෝගික ඉල්ලීම මත පවත්නා සැපයුමට වෙනස්කම් කිරීමේ දී සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් පාරිභෝගිකයා වෙත ලිඛිතව පහත තොරතුරු දැන්විය යුතු ය :-

- (අ) ඔහු විසින් සැපයීමට යෝජනා කරනු ලබන විඳුලිබල සැපයුමෙහි ධාරාවේ ස්වභාවය සරළ ධාරාවක් ද නැතහොත් ප්‍රතිවර්තීය ධාරාවක් ද යන වග ;
- (ආ) ප්‍රතිවර්තීය ධාරාවක් නම් කලා සංඛ්‍යාව සහ සැපයුම් ලක්ෂ්‍යයන් වෙත බලශක්තිය ලබා දීමට ඔහු විසින් යෝජනා කරනු ලබන්නේ කවර සංඛ්‍යාතයක් යටතේ ද එකී සංඛ්‍යාතය ; සහ
- (ඇ) සැපයුම් පර්යන්ත සඳහා බලශක්තිය සම්ප්‍රේෂණය කිරීමට ඔහු යෝජනා කරනු ලබන වෝල්ටීයතාව.

එසේ වුව ද, සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා ද පාරිභෝගිකයා බලපෑමකට ලක්විය හැකි වෙන යම් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු වේ නම් ඔහු ද අතර වෙනයම් ආකාරයකට ලිඛිතව එකඟ වී නොමැත්තේ නම් සැපයුම් පර්යන්තවල දී කලා සහ උදාසීන සන්නායක අතර ප්‍රකාශිත සංඛ්‍යාතය, හර්ට්ස් පහත (50)ක් සහ අඩු වෝල්ටීයතා සැපයුම සම්බන්ධව ප්‍රකාශිත වෝල්ටීයතාවය වෝල්ටීස් දෙසිය තිහ (230) ක් ද විය යුතු ය.

මේ නියෝගයෙහි කාර්යය සඳහා අදාළ තැනැත්තන් විසින් වෙනත් අයුරකින් ලිඛිතව එකඟතාවයකට පැමිණ නොමැත්තේ නම්, අනුමත විචල්‍යතා ලෙස හැඳින්වෙනුයේ :-

- (අ) ප්‍රකාශිත සංඛ්‍යාතයෙන් ඉහළට හෝ පහළට සියයට එකක(1%) ප්‍රතිශතයක් නොඉක්මවන විචල්‍යතාවය ;
- (ආ) අඩු වෝල්ටීයතා සැපයුමක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, ප්‍රකාශිත සංඛ්‍යාතයේ දී පවත්නා ප්‍රකාශිත වෝල්ටීයතාවයෙන්, ඉහළට හෝ පහළට සියයට හයක(6%) ප්‍රතිශතයක් නොඉක්මවන විචල්‍යතාවය ;
- (ඇ) මධ්‍ය වෝල්ටීයතා සැපයුමක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, ප්‍රකාශිත සංඛ්‍යාතයේ දී පවත්නා ප්‍රකාශිත වෝල්ටීයතාවයෙන් ඉහළට හෝ පහළට සියයට හයක(6%) ප්‍රතිශතයක් නොඉක්මවන විචල්‍යතාවය ;
- (ඈ) ඉහළ වෝල්ටීයතා සැපයුමක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, ප්‍රකාශිත සංඛ්‍යාතයේ දී පවත්නා ප්‍රකාශිත වෝල්ටීයතාවයෙන්, ඉහළට හෝ පහළට සියයට දහයක(10%) ප්‍රතිශතයක් නොඉක්මවන විචල්‍යතාවය.

51. 50 වන නියෝගය යටතේ කරන ලද ප්‍රකාශයක් හේතුවෙන් බලපෑමට පාත්‍ර වූ යම් සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකු හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු විසින්, කොමිෂන් සභාවට අවශ්‍ය තැනැත්තන්ට සහ අවශ්‍ය කරනු ලබන නියමයන් මත ඉල්ලීම් පිළිබඳව පෙර දැනුම්දීමක් කොට ඇත්තේ නම්, එකී සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් කරනු ලබන එකී ඉල්ලීම් අනුව එකී ප්‍රකාශයේ අඩංගු යම් අගයයන්ගේ හෝ අවසරලත් විචල්‍යතාවල වෙනසක් සිදු කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් අවසර දෙනු ලැබිය හැකි ය.

52. කොමිෂන් සභාව විසින් 51 වන නියෝගය යටතේ වෙනසක් කිරීම අනුමත කර ඇති විටක සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් එය අදාළ වන සෑම සැපයුම්කරුවකු, වෙනත් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු සහ පාරිභෝගිකයකු වෙත එබඳු වෙනස් කිරීම් පිළිබඳ දැන්වීමක් භාර දිය යුතු ය.

(අ) විදුලිය රැගෙන යාමේ කාර්යය සඳහා එවැනි කිසියම් රැහැන් මාර්ගයකට සම්බන්ධ කිසියම් උපකරණයක්; සහ

(ආ) එවැනි යම් රැහැනක් වටා ඇති හෝ එයට ආධාර වශයෙන් ඇති හෝ එයට සම්බන්ධිත යම් වයරයක්, කේබලයක්, බටයක්, පයිප්පයක්, පරිවාරකයක් හෝ වෙනත් එවැනි ආකාරයේ දෙයක් (එහි ආවරණය හෝ ආලේපය ද ඇතුළුව), ඇතුළත් වේ ;

- "බලශක්තිය" යන්නෙන් විදුලි බල ශක්තිය අදහස් වේ ;
- "උපකරණ" යන්නට බලශක්තිය උත්පාදනය කිරීම, සම්ප්‍රේෂණය කිරීම හෝ බෙදාහැරීමේ කාර්යය සඳහා හෝ බලශක්තිය භාවිත කිරීම හෝ මැනීම සඳහා විදුලිය රැගෙන යාම පිණිස භාවිත කරනු ලබන හෝ භාවිතා කිරීමට අදහස් කරනු ලබන පිරිසක, මනු, රැහැන්, ආධාරක, මෙවලම් සහ ආශ්‍රිත අයිතම ඇතුළත් වේ.
- "උත්පාදන පිරිසක" යන්නෙන් ප්‍රධාන වශයෙන් විදුලිබල ශක්තිය උත්පාදනය කිරීම සඳහා භාවිතා කෙරෙන කිසියම් පරිශ්‍රයක කොටස් අදහස් වේ ;
- "උත්පාදකයා" යන්නෙන් උත්පාදන බලපත්‍රලාභියෙකු හෝ උත්පාදන බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයෙන් පනත යටතේ නිදහස් කර ඇති පුද්ගලයෙකු අදහස් වේ;
- "අධි වෝල්ටීයතාව" යන්නෙන් වෝල්ට් 33000 ඉක්මවන නාමික වෝල්ටීයතාවයක් අදහස් වේ;
- "පරිවරණය" යන්නෙන් සන්නායකයක් හෝ එහි කිසියම් කොටසක වටා ඇති උපකරණයක ක්‍රියාකාරී වෝල්ටීයතාවය රඳවා ගැනීමේ හැකියාව සහ ගණකම සහිත සන්නායකයක් නොවන ද්‍රව්‍යයක් අදහස් වේ ;
- "පරිවාරකය" යන්නෙන් සජීවී සන්නායකයකට සහාය දක්වන උපාංගයක් හෝ රැඳවුම් වයරයක ඉහළ සහ පහළ කොටස් විද්‍යුත්මය ලෙස වෙන් කරන උපාංගයක් අදහස් වේ;
- "පරිවරණය කළ" යන්න ඒ අනුව අර්ථ දැක්විය යුතු ය;
- "අඩු වෝල්ටීයතාව" යන්නෙන් වෝල්ට් 50 ඉක්මවන හා වෝල්ට් 1000 නොඉක්මවන නාමික වෝල්ටීයතාවයක් අදහස් වේ;
- "මධ්‍යම වෝල්ටීයතාවය" යන්නෙන් වෝල්ට් 1000 ඉක්මවන හා වෝල්ට් 33000 නොඉක්මවන නාමික වෝල්ටීයතාවයක් අදහස් වේ;
- "ලෝහමය උපාංග" යන්නට භූගත කිරීමේ කාර්යය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන කිසිදු විදුලි මාර්ගයක් හෝ සන්නායකයක් අන්තර්ගත නොවේ;
- "ජාලය" යන්නෙන් වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයන් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් මගින් සපයනු ලබන සහ ප්‍රභවයේ හෝ ප්‍රභවයන්වල සිට පාරිභෝගිකයින්ගේ විදුලි පිහිටුවීම්, විදි විදුලි සවි කිරීම් හෝ වෙනත් ජාල එකක් හෝ කිහිපයක් වෙත විදුලිය රැගෙනයාමේ අරමුණ සඳහා විදුලිය සන්නායනය කිරීම පිණිස භාවිතා වන සියලු සන්නායක සහ අනෙක් උපකරණ සහිත විද්‍යුත් පද්ධතියක් අදහස් වන අතර අක්වෙරළ සවි කිරීමක් මත සම්පූර්ණයෙන්ම පිහිටා ඇති කිසියම් විදුලි පද්ධතියක් ඊට ඇතුළත් නොවේ;
- "ජාල සංග්‍රහය" යන්නෙන් කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක කොන්දේසි ප්‍රකාරව සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියෙකු විසින් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු සහ පවත්වාගත යුතු යැයි කොමිෂන් සභාව විසින් අපේක්ෂිත, කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද තාක්ෂණික හා මෙහෙයුම් ජාල සංග්‍රහයක් අදහස් වේ;
- "උදාසීන සන්නායකය" යන්නෙන් විද්‍යුත් පද්ධතියක උදාසීන අග්‍රයකට සම්බන්ධිත හෝ සම්බන්ධ කිරීමට අපේක්ෂිත සහ බලශක්තිය රැගෙන යාම සඳහා දායක කර ගැනීමට අපේක්ෂිත සන්නායකයක් අදහස් වේ.
- "නව සම්බන්ධතාවය" යන්නෙන් පාරිභෝගිකයාගේ විදුලි පිහිටුවීමකට හෝ කිහිපයකට සම්බන්ධ කරනු ලබන පළමු විදුලි රැහැන හෝ පවත්නා විදුලි රැහැනක් වෙනුවට නැවත සවිකරනු ලබන රැහැනක් අදහස් වේ.
- "සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රවේශ විය හැකි" යන්නෙන් ඉතිමගක්, පලංචියක් හෝ වෙනත් ඉදිකිරීමක් ආධාරයෙන් ගොඩනැගිල්ලකට හෝ ඉදිකිරීමකට ඉහළින් ඇති උඩිස් රැහැනක් අතින් ඇල්ලිය හැකි තරම් සම්පයට පැමිණිය හැකි වීම අදහස් වේ.
- "උඩිස් රැහැන" යන්නෙන් පොළොවට ඉහළින් සහ එළිමහනේ ස්ථානගත කර ඇති විදුලි රැහැනක් අදහස් වේ.
- "කාර්යසාධන ප්‍රමිති" යන්නෙන් විදුලිබල බෙදාහැරීම් කාර්යසාධන ප්‍රමිති නියෝග අදහස් වේ.
- "කලා සන්නායකය" යන්නෙන් උදාසීන සන්නායකයක් හෝ ආරක්ෂක සන්නායකයක් හෝ භූගත කිරීමේ අරමුණ සඳහා භාවිතාවන සන්නායකයක් නොවන, බලශක්තිය රැගෙන යාමේ අරමුණ සඳහා භාවිතා වන සන්නායකයක් අදහස් වේ.
- "ආරක්ෂක සන්නායකය" යන්නෙන් විදුලි සැර වැදීමෙන් ආරක්ෂා වීම පිණිස භාවිතා වන සන්නායකයක් අදහස් වන අතර එය කිසියම් උපකරණයක නිරාවරණය වූ සන්නායක කොටස් භූමිය සමීග සම්බන්ධ කරයි;
- "අදාළ තැනැත්තන්" යන්නෙන් උත්පාදන බලපත්‍රලාභීන්, සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන් සහ බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් සහ පනතෙහි 9 වන වගන්තිය යටතේ නිදහස් කිරීම් ලබා ගත් පුද්ගලයන් අදහස් වේ.

53. සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකු සහ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු විසින් විශේෂිත තත්වයක් යටතේ හැර සිය ජාලයට සම්බන්ධිත පාරිභෝගිකයෙකුගේ විදුලි පිහිටුවීමකට කරනු ලබන සැපයුමේ ලක්ෂණ 50 වන නියෝගයේ යටතේ කරන ලද ප්‍රකාශය හා අනුකූල වන බව තහවුරු කළ යුතු ය.

54. පාරිභෝගිකයාගෙන් ලිඛිත එකඟතාවක් මත හෝ එවැනි ලිඛිත එකඟතාව නොමැති විට එවැනි කොන්දේසි පනවනු ලැබිය හැකි කොමිෂන් සභාවෙහි ලිඛිත අවසරය මත හැර කිසියම් සැපයුමක කලා සංඛ්‍යාව හා පිළිවෙල, සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් වෙනස් නොකළ යුතු ය.

55. පාරිභෝගිකයකුගේ හෝ උත්පාදන බලපත්‍රලාභියකුගේ පරිශ්‍රයක තබා ඇත්තා වූ ද පාරිභෝගිකයාගේ හෝ උත්පාදන බලපත්‍රලාභියාගේ පාලනය යටතේ නොමැති වූ ද සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාගේ උපකරණවල එක් එක් අයිතමය (පාරිභෝගිකයාගේ හෝ උත්පාදන බලපත්‍රලාභියාගේ පිහිටුවීමේ කොටසක් වුව ද නොවූව ද) -

- (අ) එහි අරමුණ සඳහා ගැලපෙන බව ;
- (ආ) ස්ථාපිත කොට, යුක්ති සහගතව ප්‍රායෝගික අයුරින් ; අනතුරු වළක්වනු පිණිස නඩත්තු කරන බව ; සහ
- (ඇ) සැපයුම් අග්‍රවලට ප්‍රායෝගිකව සාධාරණ පමණට සමීප වූ දුරකින් පවත්නා, ගැලපෙන කටවුටයක් හෝ පරිපථ බිඳිනයක් මගින් ආරක්ෂා කර තිබීම,

පිළිබඳව සහතික විය යුතු ය.

56. 55 (ඇ) වන නියෝගය යටතේ දක්වන ලද උණුවන කටවුටයේ කොටසක් වන සෑම පරිපථ බිඳිනයක් හෝ කපා හරින විලාසයක් යෝග්‍ය පරිදි අගුළු ලද හෝ මුද්‍රා තබන ලද බහළුමක තැබිය යුතු ය.

57. පාරිභෝගිකයාගේ පරිශ්‍රයෙහි පිහිටා ඇති නමුත් පාරිභෝගිකයාගේ පාලනයට යටත් නොවන යම් උපකරණයක කොටසක් වන පරිපථ බිඳිනයක හෝ සුදුසු සිද්ධි විලාසයක ධ්‍රැවීයතාවය නිශ්චිතව හඳුනා ගැනීමට සහ සැපයුම් අග්‍ර හා සම්බන්ධිත අඩු වෝල්ටීයතා විදුලි රැහැන්වල වෙන් වූ සන්නායක පැහැදිලිව හඳුනාගත හැකි වන පරිදි ඒවා ස්ථිර ලෙස සළකනු කිරීම සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකු හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු විසින් සිදු කළ යුතු අතර එම ලකුණු කිරීම් ප්‍රායෝගිකව ප්‍රශ්ණගත සැපයුම් අග්‍රවලට ආසන්නතම සිදුකළ හැකි ස්ථානයේ ලකුණු කළ යුතු ය.

58. සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් ආරක්ෂාව සඳහා වන හේතු නිසාවෙන් අයෝග්‍ය වේ යැයි නිගමනය කිරීමක දී හැර එවැනි යම් බලපත්‍රලාභීන් විසින් අලුත් සම්බන්ධතාවක් අඩු වෝල්ටීයතාවකින් සැපයීමේ දී පහත තත්වයන්ට අනුකූලව ක්‍රියා කළ යුතු වේ :-

- (අ) ඔහුගේ ජාලයෙහි උදාසීන සන්නායකය පාරිභෝගිකයාගේ විදුලි පිහිටුමේ උදාසීන සන්නායකයට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා තබා තිබිය යුතු ය ;
- (ආ) බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාගේ ජාලයේ ආරක්ෂිත සන්නායකයක් පවත්නා විට, පාරිභෝගිකයාගේ විදුලි පිහිටුවීමෙහි ආරක්ෂිත සන්නායකයට සම්බන්ධ කිරීමට හැකි වන සේ ඔහුගේ ජාලයෙහි ආරක්ෂිත සන්නායකය තබා තිබිය යුතු ය.

59. සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියාගේ හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාගේ ජාලයට සම්බන්ධතාවයක් සාදනු ලබන අවස්ථාවක දී හෝ යෝජනා වූ විට, සිය ජාලයට සම්බන්ධ කරනු ලබන්නා වූ පාරිභෝගික විදුලි පිහිටුවීමක් හෝ වෙනත් බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභියෙකුගේ ජාලයක් හෝ වීටී විදුලි පිහිටුවීමක්, සාධාරණ ප්‍රමාණයකට ප්‍රායෝගික පරිදි, අවදානම වැළැක්වීමට තමාගේ හෝ වෙනත් බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභියෙකුගේ ජාලය සමග හෝ වෙනත් පාරිභෝගිකයෙකුගේ ස්ථාපිතයට කෙරෙන සැපයුමට හෝ වීටී විදුලි පිහිටුවීම් වලට, සිදු විය හැකි නිරෝධන වැළැක්වීමේ ආකාරයට ඉදිකිරීමට, ස්ථාපනය කිරීමට, ආරක්ෂා කිරීමට සහ භාවිතා කිරීමට හෝ භාවිතා කරනු ලබන බවට ගෙන ඇති පියවර සම්බන්ධයෙන් සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභියා තෘප්තිමත් නොවන අවස්ථාවක දී සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභියා විසින් පාරිභෝගිකයා වෙත හෝ වෙනත් බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභියෙකු හෝ වීටී විදුලි සවිකිරීම්වල හිමිකරුවන් වෙත හෝ ගත යුතු පියවර පිළිබඳ දැන්වීම් නිශ්චිත කාලවකවානුවක්ද සහිතව ලිඛිතව නිවේදනයක් නිකුත් කළ හැකිය.

60. සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් නිවේදනයෙහි දක්වන පිළියම් කටයුතු නිවේදනයෙහි දක්වා ඇති කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කර නොමැත්තේ නම් සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් පාරිභෝගික විදුලි පිහිටුවීම හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාගේ ජාලය හෝ වීටී විදුලි සවි කිරීම් විසන්ධි කිරීම හෝ සම්බන්ධතාව ප්‍රතික්ෂේප කිරීම

හෝ කළ හැකි අතර එවැනි අවස්ථාවක දී සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් පාරිභෝගිකයාට හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාට හෝ විටී විදුලි පිහිටුවීම් හිමිකරුට තවදුරටත් ලිඛිත නිවේදනයකින් විසන්ධි කිරීමට හෝ සම්බන්ධතාව ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු දැක්විය යුතු ය.

61. ආරක්ෂිතභාවය යන හේතු මත, සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකු හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු විසින් පාරිභෝගිකයකුගේ විදුලි පිහිටුවීම හෝ වෙනත් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකුගේ ජාලයක් හෝ විදි විදුලි සවිකිරීම්වලට කෙරෙන සැපයීම 59 වන නියෝගය ප්‍රකාරව නිකුත් කෙරෙන නිවේදනයකින් තොරව විසන්ධි කළ හැකි ය. නමුත් එවැනි විසන්ධි කිරීමකින් පසුව සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් පාරිභෝගිකයා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා හෝ විටී ලාම්පු සවිකිරීම්වල හිමිකරුවා වෙත ප්‍රායෝගිකව හැකි සාධාරණ කාලයක් ඇතුළත ලිඛිතව නිවේදනයක් මගින් එසේ විසන්ධි කිරීමට හේතු ද අදාළ වන්නේනම්, එකී පාරිභෝගිකයා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා හෝ විදි විදුලි සවිකිරීම්වල හිමිකරුවා විසින් පිළියම් ලෙස යොදා ගත යුතු පියවර පිළිබඳ දැනුම් දීම ද කළ යුතු ය.

62. සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා සාධාරණ ලෙස තෘප්තිමත් වන ආකාරයට පාරිභෝගිකයා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා හෝ විටී විදුලි සවිකිරීම්වල හිමිකරුවා විසින් නියම කර ඇති පරිදි පිළියම් ලෙස යොදා ගත යුතු නිවේදනයේ සඳහන් කර ඇති පියවර ගනු ලැබූ අවස්ථාවක දී හෝ පිළියම් ලෙස යොදා ගත යුතු පියවර අවශ්‍ය නොවන අවස්ථාවක දී සාධාරණ ලෙස ප්‍රායෝගික වන ආකාරයට විසන්ධි කිරීම අහෝසි වන තත්වයක් යටතේ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් විදුලි සැපයුම සන්ධි කරනු හෝ නැවත යථා තත්වයට පත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

63. සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකු හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු සහ පාරිභෝගිකයකු අතර හෝ වෙනත් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු හෝ විදි විදුලි සවිකිරීම් හිමිකරුවකු අතර විසන්ධි කිරීමක් හෝ පාරිභෝගිකයකුගේ විදුලි පිහිටුවීම හෝ වෙනත් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකුගේ ජාලයකට හෝ විදි විදුලි පිහිටුවීමකට විදුලිය සම්බන්ධ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම සම්බන්ධ ඔවුන් අතර විසඳීමට නොහැකි ආරවුලක් වේ නම් විදුලිබල (ආරවුල් විසඳීමේ පටිපාටිය) රීති යටතේ අදාළ එක් පාර්ශවයක් විසින් කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කළ හැකි ය.

64. සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකු හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකු විසින්, තම ජාලයට සම්බන්ධිත හෝ එසේ සම්බන්ධ කිරීමට ඇති, දැනට පවත්නා වූ හෝ යෝජිත, පාරිභෝගික විදුලි පිහිටුවීමක් පිළිබඳ තොරතුරු ඉල්ලීමක් සම්බන්ධයෙන් හේතුවක් පෙන්වීමට හැකි ඕනෑම තැනැත්තකුට, එම විදුලි පිහිටුවීමට අදාළ හෝ අදාළ විය හැකි පහත දැක්වෙන තොරතුරු පිළිබඳ ලිඛිත ප්‍රකාශයක් ලබා දිය යුතු ය :-

- (අ) සේවා අග්‍රයේ ඇති උපරිම අපේක්ෂිත ලුහු පරිපථ ධාරාව ;
- (ආ) අඩු වෝල්ටීයතා සම්බන්ධතා සඳහා, විදුලි පිහිටුමේ පිටත ඇති භූගත දෝෂ මාර්ගයේ භූගත පුඩුවෙහි උපරිම බිම් සම්බාධනය ;
- (ඇ) සැපයුම් අග්‍රයට ආසන්නතම වූ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියාගේ හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාගේ ආරක්ෂණ උපක්‍රමයේ හෝ උපක්‍රමවල වර්ගය සහ ප්‍රමාණනය ;
- (ඈ) සම්බන්ධතාවයට අදාළ බිම් ගැන්වීම් පද්ධතියේ වර්ගය ; සහ
- (ඉ) 50 වන නියෝගයෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති තොරතුරු.

65. (1) සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියකු හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියෙක් විසින් පරීක්ෂා කිරීමේ කාර්යයන් සඳහා හෝ සිය කාර්යයන් කරගෙන යාම සහ සම්බන්ධ වෙනත් කාර්යයක් සඳහා -

- (අ) අවශ්‍ය විය හැකි කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා නමුත් ඊට නොවූ වැඩි කාල සීමාවකට; සහ
- (ආ) දින දෙකකට නොඅඩු කාලයකට නොවන්නේ නම් අදාළ තැනැත්තාට පෙර දැන්වීමක් ලබා දී ඇති විට,

පමණක් සැපයුම අත්හිටවනු ලැබිය හැකි ය:

“ආරක්ෂක යෝග්‍යතා සහතිකය” යන්නෙන් ගොඩනැගිල්ලක් හෝ ව්‍යුහයක් ඉදිකිරීමේ දී සිය උපකරණ හේතුවෙන් අනතුරුදායක තත්වයක් ඇති නොවන බවට අදාළ තැනැත්තකු විසින් එම ගොඩනැගිල්ල හෝ ව්‍යුහය ඉදිකිරීමෙහි වගකීම දරන තැනැත්තා වෙත නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයක් අදහස් වේ.

“සේවා රැහැන” යන්නෙන් විදි විදුලි සවිකිරීමක්, නැතහොත් යාබද ගොඩනැගිලිවල පාරිභෝගික විදුලි පිහිටුවීම් හතරකට නොවැඩි ගණනක් බෙදාහැරීමේ ප්‍රධාන රැහැනකට සම්බන්ධ කරන විදුලි රැහැනක් අදහස් වේ.

“ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI)” යන්නෙන් 1964 අංක 38 දරන ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශ පනත මගින් ස්ථාපිත ආයතනය අදහස් වේ.

“ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති නියමයන්” යන්නෙන් විදුලි ස්ථාපන කිරීම් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් දක්වා ඇති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අවශ්‍යතාවයන් හෝ විදුලි ස්ථාපනය කිරීම් සම්බන්ධයෙන් වූ, බ්‍රිතාන්‍යය ප්‍රමිති නියමයන්ගේ (BS 7671:2005) 17 වන සංස්කරණය හෝ නවතම සංස්කරණය අදහස් වේ.

“උපපොල” යන්නෙන් බලශක්ති අධි වෝල්ටීයතාවයක් වෙතින් හෝ එවැන්නක් වෙතට (මංමාරු උපාංග හෝ උපකරණවල ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා පමණක් පරිණාමනය කිරීම හෝ පරිවර්තනය කිරීම නොවන) බලශක්තිය පරිණාමනය කිරීම හෝ පරිවර්තනය කිරීම සඳහා හෝ බලශක්තිය අධි වෝල්ටීයතාවක් යටතේ විවෘත කිරීම, පාලනය කිරීම හෝ නියාමනය කිරීම සඳහා අදහස් වන උපකරණයක් සහිත කිසියම් පරිග්‍රහයක් හෝ පරිග්‍රහක කොටසක් වන අතර, ඊට කිසියම් උඩිස් රැහැනකට ඇති ආධාරකයක් මත රඳවා ඇති කිසියම් උපකරණයක් ඇතුළත් නොවේ;

“සැපයුම්කරු” යන්නෙන් පාරිභෝගිකයන්ට විදුලිය සැපයීම සඳහා ගිවිසුම් ගෙන ඇති තැනැත්තකු අදහස් වේ.

“සැපයුම” යන්නෙන් විදුලිබල තොග අලෙවිය ද ඇතුළුව කිසියම් පරිග්‍රහයක් වෙත විදුලිය සැපයීම අදහස් වේ.

“සැපයුම් උදාසීන සන්නායකය” යන්නෙන් භූමිය සමග සම්බන්ධ වී ඇති හෝ සම්බන්ධ කිරීමට අදහස් කරන, අඩු වෝල්ටීයතා ජාලයක උදාසීන සන්නායකයක් අදහස් වන නමුත් ඊට සැපයුම් අග්‍රයේ පාරිභෝගිකයාගේ කොටසේ උදාසීන සන්නායකයක කිසිදු කොටසක් ඇතුළත් නොවේ;

“සැපයුම් අග්‍ර” යන්නෙන් විදුලි සැපයුම, පාරිභෝගිකයාගේ විදුලි සැපයුමක් වෙත බෙදා හැරෙන විදුලි මාර්ගයේ කෙළවර අදහස් වේ;

“ආධාරකය” යන්නෙන් එය තුළ, මත, අසල හෝ වෙතින් කිසියම් විදුලි රැහැනකට ආධාරක වීම හෝ දරා සිටීම හෝ රඳවා සිටින හෝ එසේ වීමට අදහස් කරන කිසියම් ආකාරයක ඉදිකිරීමක්, කණුවක්, හෝ වෙනත් උපාංගයක් වන අතර එයට ආධාරක කම් හා මුක්කු ද ඇතුළත් වන නමුත් පරිවාරක, ඒවායේ උපාංග හෝ විදුලි රැහැනට හෝ උපකරණයට ආධාරක වීම මූලික අරමුණ නොවන, කිසියම් ගොඩනැගිලි හෝ ඉදිකිරීම් ඇතුළත් නොවන අතර, “ආධාර ලබන හෝ ලැබූ” යන්න ඒ අනුව අර්ථකථනය කෙරෙනු ඇත;

“මංමාරු උපාංග” යන්නට ධාරාවක් සෑදීම හෝ බණ්ඩනය කිරීම හෝ ඒ දෙකම සිදු කළ හැකි උපාංගයක් ඇතුළත් වේ;

“සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා” යන්නෙන් පනත යටතේ විදුලි සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කරනු ලැබූ තැනැත්තකු අදහස් වේ;

“භූගත රැහැන” යන්නෙන් භූමිය තුළ තබා පහතින් පිහිටා ඇති, පරිවාරකවලින් වට වූ සන්නායකයක් අදහස් වේ;

කෙසේ වුව ද, 65 (ආ) නියෝගය යටතේ අවශ්‍ය වන දැන්වීම් අදාළ තැනැත්තාට ලැබී නොතිබුණ ද සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් පහත දැක්වෙන අවස්ථාවල දී සැපයුම අත්හිටුවිය හැකි ය :-

- (i) අදාළ පාරිභෝගිකයා සහ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා අතර අත්හිටුවීම පිළිබඳව එකඟතාවයක් ඇති වී තිබීම ; හෝ
- (ii) යම් අන්තරායක් වැළැක්වීමට හෝ අනවශ්‍ය හදිසි අළුත්වැඩියාවක් සිදු කිරීම හෝ සඳහා අදාළ පාරිභෝගිකයාට දෙනු ලබන සැපයුම අත්හිටුවීම අවශ්‍ය බවට සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් සලකනු ලැබීම; හෝ
- (iii) ජාලයේ ආරක්ෂාව හෝ නිසි ක්‍රියාකාරිත්වය සම්බන්ධව සැපයුම අත්හිටුවීමේ හදිසි අවශ්‍යතාවක් තිබෙන්නේ නම්; හෝ
- (iv) සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියාගේ හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාගේ පාලනයෙන් බැහැරව පවතින බාහිර තත්වයන් හේතුවෙන් අදාළ පාරිභෝගිකයාට දැන්වීම නොලැබීම.

66. 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 6 වැනි වගන්තිය යටතේ පත් කළ පරීක්ෂකයෙක් විසින්, මෙම නියෝග උල්ලංඝනය වීමක් සිදු වී තිබෙන්නේ දැයි තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සෝදිසි කිරීමක්, පරීක්ෂාවක් හෝ විභාග කිරීමකට පාත්‍ර කරනු ලබන උපකරණය හිමි තැනැත්තා විසින් මෙම නියෝගය යටතේ පරීක්ෂකවරයාගේ කාර්යය සාර්ථකව ඉටු කර ගැනීම සඳහා සාධාරණ පහසුකම් සැපයීම හා යම් තොරතුරු ලබාදීම කරනු ලැබිය යුතු ය.

67. (1) අවස්ථාවෝචිත පරිදි සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියාගේ හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාගේ ජාලයට සන්ධි වී ඇති පාරිභෝගික විදුලි පිහිටුවීම් සම්බන්ධයෙන් වන 2 (ආ) ඡේදයෙහි නිශ්චිතව සඳහන් කිසියම් සිදුවීමකට අදාළව සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් මෙම නියෝගයට අනුකූලව කොමිෂන් සභාව වෙත දැන්වීමක් කළ යුතු අතර අදාළ තැනැත්තන්ගේ යම් අයකුගේ අයිතිය යටතේ පවතින, පාලනය යටතේ පවතින හෝ අදාළ තැනැත්තා විසින් භාවිතා කරනු ලබන හෝ උපකරණයක් හෝ ජාලයක් සම්බන්ධයෙන් වන 2 වන ඡේදයේ සඳහන් වෙනත් ඕනෑම සිදුවීමකට අදාළව, අදාළ තැනැත්තා විසින් කොමිෂන් සභාවට දැන්වීමක් කළ යුතු ය.

(2) 1 වන ඡේදයේ දක්වා ඇති සිදුවීම් පහත දැක්වේ :-

- (අ) බලශක්තිය උත්පාදනය කිරීම, සම්ප්‍රේෂණය කිරීම, පාලනයකිරීම හෝ සැපයුම් අග්‍රය වෙතට රැගෙනයාම සහ සැපයුම් අග්‍රය ඇතුළුව ඒ සම්බන්ධව සම්පූර්ණයෙන්ම හෝ කොටසක් වශයෙන් අදාළ කළ හැකි යම් සිදුවීමක් මගින් -
 - (i) කිසියම් තැනැත්තකුගේ මරණයක්; හෝ
 - (ii) කිසියම් තැනැත්තකුට සිදුව ඇති ආබාධයන් (විදුලිසැර වැදීම ආශ්‍රීත කම්පනයක් ද ඇතුළුව); හෝ
 - (iii) යම් ගින්නක්; හෝ
 - (iv) කිසියම් බාහිර පිපිරීමක් හෝ අභ්‍යන්තර පිපිරීමක්.
- (ආ) යම් කාර්මික නොවන සහ වාණිජ නොවන පරිශ්‍රයන්වල පාරිභෝගිකයාගේ පැත්තේ ඇති සැපයුම් අග්‍ර විදුලිය සහිත වීම සම්පූර්ණයෙන්ම හෝ කොටසක් වශයෙන් අදාළ කළ හැකි යම් සිදුවීමක දී ඒ හේතුවෙන් යම් තැනැත්තෙකුගේ මරණය සිදුවීම සහ එම සිදුවීම පිළිබඳව බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාට දැනගැනීමට ලැබීම ;
- (ඇ) (අ) අනුඡේදයේ දක්වා ඇති සිදුවීමක් සහිත වුව ද, සහිත නොවුව ද, 30, 36, 37 සහ 39 වන නියෝග මගින් අවශ්‍ය කෙරෙන උසකට/දුරකට වඩා උසකින් හෝ දුරකින් උඩින් රැහැනක් තිබීමට හේතු වූ යම් සිදුවීමක්;
- (ඈ) (අ) සහ (ආ) අනුඡේදවල නිශ්චිතව දක්වා නොමැති සිදුවීමක් හේතුවෙන් යම් භූගත කේබලයකට යම් හානියක් සිදුවීම; සහ

(ඉ) (අ), (ඇ) හෝ (ඈ) අනුඡේදවල ලැයිස්තුගත කර ඇති සිදුවීමක් නොවන්නා වූ ද, එකී සිදුවීමේ අවස්ථානුගතයන් සලකා බැලීමේ දී (අ) අනුඡේදයේ ලැයිස්තුගත කර ඇති යම් සිදුවීමක් ඇති කිරීමට හේතුකාරක විය හැකි සිදුවීමක්.

(3) (2) (ආ) ඡේදයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් සිදුවීමක් සම්බන්ධව -

(අ) (5) වැනි ඡේදයට අනුකූලව දැනුම්දීමේ අවශ්‍යතාවට අමතරව, එසේ කරන ලද දැන්වීම (4) වන සහ (5) වන ඡේද දෙකේම අවශ්‍යතාවන් සැහීමකට පත් කරන්නේ නම් මිස (4) වැනි ඡේදය ප්‍රකාරව දැනුම් දීමේ අවශ්‍යතාවය (අදාළ වනතාක් දුරට) අදාළ වේ; සහ

(ආ) (4) වැනි සහ (5) වැනි ඡේද ප්‍රකාරව දැනුම් දීම කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ද, (6) වැනි ඡේදයට අනුකූලව දැනුම්දීම කිරීමේ අවශ්‍යතාවට අමතරව, අදාළ වේ.

(4) (2) (අ) (i) ඡේදයේ හෝ (බරපතල කුවාල විමක් සිදුවූ අවස්ථාවක දී) (2) (අ) (ii) ඡේදයේ දක්වා ඇති යම් සිදුවීමක් සම්බන්ධව ගත් කළ එම සිදුවීම පිළිබඳ අදාළ තැනැත්තාට දැන ගැනීමට ලැබුණු වහාම, අවස්ථාවෝචිත පරිදි, දුරකථන මාර්ගයෙන් හෝ වෙනත් ක්ෂණික සන්නිවේදන ක්‍රමයකින් එම සිදුවීම පිළිබඳ කොමිෂන් සභාව වෙත වහාම දැනුම් දිය යුතු ය.

(5) (2) (අ) හෝ (2) (ආ) ඡේදවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් සිදුවීමක් සම්බන්ධව, එම සිදුවීම අදාළ තැනැත්තාට සැලවූ වහාම, අවස්ථාවෝචිත පරිදි (8) වැනි ඡේදයට යටත්ව අදාළ තොරතුරු අඩංගු දැන්වීම ප්‍රායෝගිකව හැකි වඩාත් ම ඉක්මන් ක්‍රමය මගින් ලිඛිතව කොමිෂන් සභාවට ලබා දිය යුතු ය.

(6) (2) (අ), (2) (ඇ) හෝ (2) (ඉ) ඡේද යටතේ දැනුම් දිය යුතු යම් සිදුවීමක් සම්බන්ධව ගත් කළ එම සිදුවීම පිළිබඳව අදාළ තැනැත්තාට එම සිදුවීම සැලවූ වහාම, එම සිදුවීම පිළිබඳව කොමිෂන් සභාවට දැනුම් දිය යුතු අතර, එම දැන්වීම -

(අ) කොමිෂන් සභාව මගින් නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තරයට අනුකූල විය යුතු ය; සහ

(ආ) (8) වැනි ඡේදයට යටත්ව, කොමිෂන් සභාව මගින් නිශ්චිතව දක්වා ඇති තාක්ෂණික අවශ්‍යතාවලට අනුකූල වන ආකාරයෙන් සකස් කළ, අදාළ විස්තර සහිත තොරතුරු අඩංගු විය යුතු ය.

(7) (2) (ඇ) ඡේදයේ දක්වා ඇති යම් සිදුවීමක් සම්බන්ධව ගත්කළ, අදාළ විස්තර ඇතුළත් දැන්වීමක් එම සිදුවීම අදාළ තැනැත්තාට සැලවූ අවස්ථාවෝචිත පරිදි මාර්තු 31, ජූනි 30, සැප්තැම්බර් 30 හෝ දෙසැම්බර් 31 යන දිනවලින් අවසන්වන මාස 3 ක කාලය අවසාන වීමෙන් මාසයක කාලයක් ඇතුළත ලිඛිත වාර්තාවක් මගින් මගින් කොමිෂන් සභාවට දැනුම් දිය යුතු යි

(8) (5) වැනි සහ (6) වැනි ඡේදවල දක්වා ඇති දැන්වීමට අනුව අදාළ සම්පූර්ණ තොරතුරු එම දැන්වීම සිදු කරනු ලබන අවස්ථාවේ දී සැපයීමට අපොහොසත් වන විට අදාළ දැන්වීම කරනු ලබන්නා විසින් එම දැන්වීම කරනු ලබන අවස්ථාවේදී එම අදාළ තොරතුරු වලින් තමා සතු තොරතුරු දැන්වීමට අඩංගු කළ යුතු අතර ඉතිරි තොරතුරු දැන ගැනීමට ලැබුණු වහාම ලිඛිතව ප්‍රායෝගික වේගවත්ම ක්‍රමය හරහා කොමිෂන් සභාව වෙත සැපයිය යුතු ය.

(9) මේ නියෝගය යටතේ අදාළ තැනැත්තා විසින් කොමිෂන් සභාව වෙත දැනුම් දෙන ලද යම් කාරණයක් සම්බන්ධව වැඩිදුර තොරතුරු කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලෙස අදාළ තැනැත්තා වෙතින් කොමිෂන් සභාවට ඉල්ලා සිටිය හැකි ය.

(10) මේ නියෝගයෙහි -

(අ) "සිදුවීම" යන්නෙන් එය හදිසි අනතුරකින් සිදුවූවක් ද හෝ වෙනත් ආකාරයේ සිදුවීමක් ද යන්න නොතකා එහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආකාරයේ යම් සිදුවීමක් අදහස් වේ.

(ආ) "අදාළ විස්තරය" යන්නෙන් -

(i) (2)(අ), (2)(ආ) හෝ (2)(ඇ) ඡේදවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් සිදුවීමක් සම්බන්ධව ගත් කළ 3 වැනි උපලේඛනයේ පිළිවෙලින් I, II, හෝ IV යන කොටස්වල දක්වා ඇති විස්තරය; සහ

(ii) (2)(ඇ) හෝ (2)(ඉ) ඡේදවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් සිදුවීමක් සම්බන්ධව ගත් කළ 3 වැනි උපලේඛනයේ III වැනි කොටසේ දක්වා ඇති විස්තර,

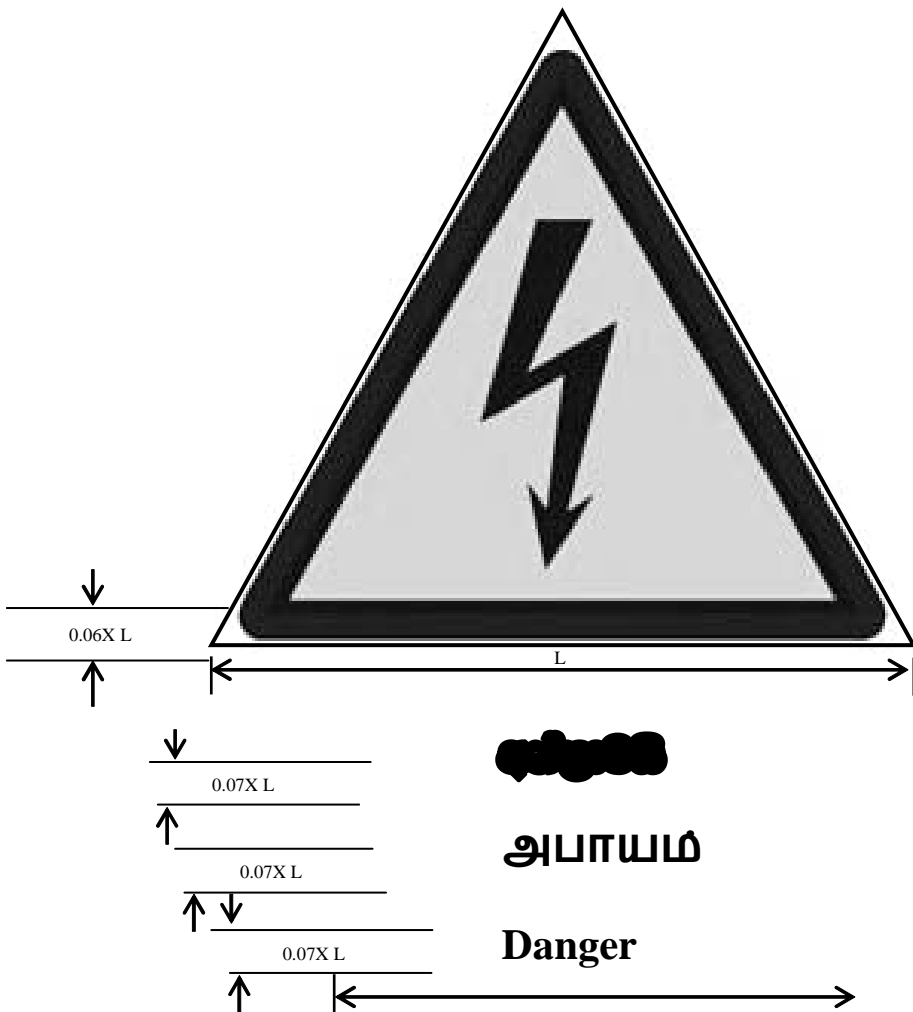
අදහස් වේ.

I වන උපලේඛනය

ආරක්ෂණ සංඥාවේ සැලැස්ම, වර්ණ සහ සමානුපාතයන්

20(ආ) (i) වන සහ 42 වන නියෝග

1. ආරක්ෂණ සංඥාවක සැලැස්මක් අන්තර්ගත විය යුතු අතර, සටහනේ උස උපරිම වශයෙන් $0.12 \times L$ දක්වා වැඩි කළ හැකි බව හැර, සිතියමේ පෙන්වා ඇති අනුපාතවලින් යුක්ත විය යුතුය.
2. ත්‍රිකෝණය සංකේතය සහ වචන කහ පැහැති පසුබිමක කළු වර්ණයෙන් තිබිය යුතු ය.
3. ත්‍රිකෝණය තුළ ඇති ඉඩෙන් සියයට 30 සිට 50 දක්වා ඉඩක් සංකේතය වෙනුවෙන් යොදා තිබිය යුතු ය.
4. ආරක්ෂණ සංකේතයක අතිරේක පාඨ අඩංගු විය හැකි නමුත් එම යම් පාඨයක් ම -
 - (අ) කළු අකුරින් තිබිය යුතු ය; සහ
 - (ආ) විශාලත්වයෙන් ආරක්ෂක සංඥාවක් මත ඇති පාඨයේ විශාලත්වයට සමාන විය යුතු ය; සහ සංඥාව මත වන අතිරේක වචනයක කිසිදු කොටසක් ත්‍රිකෝණයේ පාදයට වඩා උස නොවිය යුතු ය.



(අ) “බරපතල ආබාධ” යන්නෙන් අදාළ තැනැත්තා නේවාසික රෝගියෙකු ලෙස රෝහලට ඇතුළත් කර ගනු ලැබීමට හේතුවන යම් ආබාධයක් අදහස් වේ.

68. කොමිෂන් සභාව විසින් කළින් කල කොමිෂන් සභාවේ යෝජනාවක් මත හෝ අදාළ තැනැත්තා විසින් කරනු ලබන ඉල්ලීමක් අනුව ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලබන නියමයක් මගින් මෙම නියෝග වලට හෝ එහි යම් කොටසකට අනුකූලවීමේ අවශ්‍යතාවයෙන් අදාළ නියමයේ දැක්විය හැකි යම් කාල සීමාවකට, නිදහස් කිරීමක් ඉල්ලනු ලබන තැනැත්තකු නිදහස් කිරීමට හෝ නිශ්චිත කාණ්ඩයක තැනැත්තන් නිදහස් කිරීම, අදාළ තැනැත්තන් විසින් උත්පාදනය කරනු ලැබිය හැකි හෝ බෙදා හරිනු ලැබිය හැකි විදුලිබලයේ ප්‍රමාණය මත සිදු කරනු ලැබිය හැක අයදුම් කරනු ලබන නිදහස් කිරීමට අදාළ හේතු හෙළි කරමින් ඉල්ලීම ලිඛිතව සිදු කළ යුතු ය.

69. (1)කොමිෂන් සභාව විසින් -

(අ) මෙම නියෝගවලට අනුකූල නොවන ආකාරයෙන් ඉදි කර ඇති, තබා ඇති, තනා ඇති, නඩත්තු කරන හෝ භාවිතා කරන යම් ඡාලයක් හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ යම් උපකරණයක් ; හෝ

(ආ) ගොඩනැගිල්ලක් තුළ ආවරණය වී නොමැති පාරිභෝගිකයෙකුගේ විදුලි පිහිටුවීමක කවර වූ හෝ කොටසක් ; හෝ

(ඇ) දැන්වීම බාරදෙනු ලැබූ අවස්ථාවේ දී බලාත්මක මෙම නියෝග යටතේ වන අදාළ නිදහස් කිරීමක් හෝ වෙනත් අදාළ ප්‍රතිපාදනයක් උල්ලංඝනය කරනු ලබන, යම් ඡාලයක් හෝ එහි ඕනෑම කොටසක් හෝ ගොඩනැගිල්ලක් තුළ ආවරණය වී නොපවතින පාරිභෝගික විදුලි පිහිටුවීමක කොටසක් හෝ යම් උපකරණයක්,

(i) අනෙක් අයට අනතුරුදායක වන්නා වූ මූලාශ්‍රයක්; හෝ

(ii) අනෙක් අයට කරන්නා වූ සැපයුමකට අවහිරයක්; හෝ

(iii) අනෙක් අයගේ සැපයුමකට බාධා කරන්නා වූ හේතුවක්;හෝ

විමට ඉඩප්‍රස්ථා ඇති බවට සැහීමට පත් වන අවස්ථාවල දී එවැනි සිදුවීමක් සම්බන්ධයෙන් අදාළ තැනැත්තාට හෝ පාරිභෝගිකයාට කොමිෂන් සභාව එසේ සැහීමට පත්වනු ලැබූ කාරණය නිශ්චිතව දක්වමින්, නිවේදනයෙහි සඳහන් ඡාලය, පාරිභෝගික විදුලි පිහිටුවීම, උපකරණය හෝ එහි කොටසක් දැන්වීමෙහි නිශ්චිතව සඳහන් කාල සීමාවකුළ දී,

(අ) භාවිතා නොකළ යුතු බවට; හෝ

(ආ) අක්‍රීය කළ යුතු බවට; හෝ

(ඇ) ඉවත් කළ යුතු බවට; හෝ

(ඈ) එම දැන්වීමේ දක්වා ඇති කොන්දේසි, වැඩි දියුණු කිරීම් හෝ වෙනස් කිරීම්වලට අනුකූලව පමණක් භාවිතා කළ යුතු බවට,

එම දැන්වීම මගින් නියම කළ යුතු අතර එම දැන්වීම් ලබන තැනැත්තා එම දැන්වීමේ විධිවිධානවලට අනුකූල විය යුතු ය.

(2) ඉහත (1) වන ඡේදයේ දක්වා ඇති යම් දැන්වීමක් මගින් දැන්වීමේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් ඡාලයක්, පාරිභෝගිකයෙකුගේ විදුලි පිහිටුවීමක්, උපකරණයක් හෝ එම උපකරණයේ කොටසක් භාවිතා නොකළ යුතු බවට හෝ අක්‍රීය කළ යුතු බවට හෝ ඉවත් කළ යුතු බවට හෝ වැඩි දියුණු කිරීම් හෝ වෙනස් කිරීම්වලට අනුකූලව පමණක් භාවිතා කළ යුතු බවට අවශ්‍ය කරන විට දැන්වීමේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ඡාලය, පාරිභෝගිකයාගේ විදුලි පිහිටුවීම, උපකරණය හෝ එම උපකරණයේ කොටස මෙම නියෝගවලට අනුකූලවන තෙක් හෝ කොමිසම මගින් එම දැන්වීම ඉල්ලා අස් කර ගන්නා තෙක් දුරට එම දැන්වීම බලපැවැත්වේ.

කෙසේ වුවද අදාළ තැනැත්තකු හෝ පාරිභෝගිකයකු විසින් දැන්වීමේ නියමයන්ගෙන් තමා සම්පූර්ණයෙන්ම හෝ අර්ධවශයෙන් නිදහස් කිරීම සඳහා වූ අභියාචනයක්, එම අභියාචනය සඳහා හේතු පූර්ණ වශයෙන් දක්වමින් එම දැන්වීම බාරදීමෙන් දින දෙකක් (2ක්) ඇතුළත කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ හැකි ය.

(3) අභියාචනයේ දක්වා ඇති හේතු සම්බන්ධව කොමිෂන් සභාව විසින් සෑහීමකට පත් වන අවස්ථාවක දී ඉහත (2) යටතේ කෙරෙන එවැනි අභියාචනයකට කොමිෂන් සභාව සිය අනුමතය ප්‍රදානය කළ යුතු ය.

(4) මෙම නියෝගයට අනුව කොමිෂන් සභාව විසින් භාර දෙනු ලබන සෑම දැන්වීමක් සමග ම මෙම නියෝගයේ පිටපතක් පිටසන් කළ යුතු ය. නැතහොත් මේ සමග පිටපතක් ඇතුළත් විය යුතු ය.

70. අදාළ තැනැත්තන් විසින් එක් එක් අදාළ තැනැත්තන්ට යෝග්‍ය වන පරිදි වූ ජාල සංග්‍රහය, බෙදාහැරීම් සංග්‍රහය සහ වෙනත් අදාළ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව -

(අ) සිය ජාලයන් සම්බන්ධයෙන් අදාළ වන සියලු ආරක්ෂිත රීති සහ ආරක්ෂිත පෙර ක්‍රියාමාර්ග ඇතුළත් ආරක්ෂිත අත්පොතක් සැකසිය යුතු ය; සහ

(ආ) අදාළ තැනැත්තාගේ ජාලය සහ එය භාවිතාකරන්නන්ගේ ජාල සහ වෙනත් අදාළ තැනැත්තන්ගේ ජාල අතර විදුලිබල අතුරුමුහුණතක් පවතින සියලු ස්ථානවල ආරක්ෂිත කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කළ යුතු ය.

71. පද සම්බන්ධයෙන් අන්‍යාර්ථයක් අවශ්‍ය වුවහොත් මිස, මේ නියෝග වල :-

- “පනත” යන්නෙන් 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත අදහස් වේ;
- “කොමිෂන් සභාව” යන්නෙන් 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා පනත යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව අදහස් වේ;
- “සන්නායක” යන්නෙන් ජාලයකට විද්‍යුත් ආකාරයට සම්බන්ධ වීම සඳහා සකස් කර ඇති විද්‍යුත් සන්නායකයක් අදහස් වන අතර ඊට සැපයුම් පාලනය, ආරක්ෂාව හෝ නියාමනය නැතහොත් සන්නිවේදන කාර්යය සඳහා පමණක් ම භාවිතා කෙරෙන හෝ භාවිතා කිරීමට නියමිත සන්නායක ඇතුළත් නොවේ;
- “භූමිය හා සම්බන්ධිත” යන්නෙන් සියලුම අවස්ථාවන්හි දී වේගවත් සහ ආරක්ෂාකාරී විදුලි විසර්ජනයක් ලබා දෙන ආකාරයෙන් භූමිය හා සම්බන්ධව පැවතීම අදහස් වන අතර සම්බන්ධිත යෙදුම් ඒ අනුව තේරුම් ගත යුතු ය;
- “පාරිභෝගිකයා” යන්නෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල පාරිභෝගිකයකු අදහස් වන අතර ඊට විදුලි බලය අපේක්ෂිතව සිටින පාරිභෝගිකයෙකු ද ඇතුළත් වේ;
- “පාරිභෝගික විදුලි පිහිටුවීම” යන්නෙන් සැපයුම් පර්යන්තයේ පාරිභෝගිකයාගේ කොටසෙහි ස්ථිරව සවි කර ඇති හෝ එම කොටසෙහි ස්ථිරව සම්බන්ධ කිරීමට අදහස් කරන කිසියම් උපකරණයක් සමග පිහිටා ඇති විදුලි රැහැන් මාර්ග අදහස් වේ;
- “අවදානම” විදුලි සැර වැදීමක් මගින්, පිළිස්සීමකින්, කුඩාල විමකින් හෝ කාර්මික වලනයකින් පුද්ගලයින්ට, ගොවිපල සතුන්ට හෝ ගෘහස්ථ සතුන්ගේ සෞඛ්‍යයට, ජීවිතවලට සහ ශරීර අංගවලට ඇති වන අනතුරු හෝ බල ශක්තිය උත්පාදනය කිරීම, සම්ප්‍රේෂණය කිරීම, පරිවර්තනය කිරීම, බෙදා හැරීම හෝ භාවිත කිරීමට අදාළව ගිනි ගැනීමෙන් හෝ පිපිරීමෙන් සිදුවන අනතුරක් ඇතුළත් වේ;
- “බෙදා හැරීමේ රැහැන්” යන්නෙන් බෙදාහරින්නාගේ වෝල්ටීයතා ප්‍රභවය සේවා රැහැන් එකක් හෝ කිහිපයක් වෙත සම්බන්ධවන හෝ කෙළින්ම තනි පාරිභෝගිකයකුගේ විදුලි පිහිටුවීමක් සම්බන්ධ කෙරෙන අඩු වෝල්ටීයතා විදුලි රැහැනක් අදහස් වේ;
- “බෙදා හැරීමේ සංග්‍රහය” යන්නෙන්, කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද සහ කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රය ප්‍රකාරව බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු හා පවත්වා ගත යුතු බවට අවශ්‍ය කරනු ලබන තාක්ෂණික හෝ මෙහෙයුම් සංග්‍රහ අදහස් වේ;
- “බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රලාභියා” යන්නෙන් විදුලි බලය බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කරනු ලැබ තැනැත්තෙකු හෝ පනත යටතේ බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයෙන් නිදහස් කරනු ලැබ ඇති තැනැත්තෙකු හෝ අදහස් වේ;
- “භූමිය” යන්නෙන් සමාන්‍ය පෘථිවි ස්කන්ධය අදහස් වේ;
- “භූගත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ්” යන්නෙන් භූමිය සමග ඉතා සමීපව ස්පර්ශ වී ඇති සහ භූමිය සමග සම්බන්ධතාවයක් සපයන සන්නායකයක් හෝ සන්නායක සමූහයක් අදහස් වේ;
- “විදුලි රැහැන්” යන්නෙන් කිසියම් අරමුණක් සඳහා විදුලිය රැගෙන යාමට භාවිතා කරනු ලබන හෝ භාවිතා කිරීමට අදහස් වන රැහැන් මාර්ගයක් අදහස් වන අතර පද සම්බන්ධයෙන් අන්‍යාර්ථයක් අවශ්‍ය වුවහොත් මිස :-

2 වන උපලේඛනය

I වන කොටස

බිම් මට්ටම සිට ඉහළට උඩිස් රැහැනක උස

30 වන නියෝගය

නාමික වෝල්ටීයතාවය	මාර්ගවලට ඉහළින්	මාර්ග දිගේ	රට වාහන ගමනාගමනයට ප්‍රවේශය ඇති වෙනත් ස්ථාන වලට ඉහළින්	රට වාහන ගමනාගමනයට ප්‍රවේශය නොමැති ස්ථාන වලට ඉහළින්
වොල්ට් 1000 නොඉක්මවන	මීටර් 5.5	මීටර් 4.9	මීටර් 4.9	මීටර් 4.6
වොල්ට් 1000 ඉක්මවන නමුත් වොල්ට් 11,000 නොඉක්මවන	මීටර් 6.1	මීටර් 5.2	මීටර් 5.2	මීටර් 4.6
වොල්ට් 11,000 ඉක්මවන නමුත් වොල්ට් 33,000 නොඉක්මවන	මීටර් 6.4	මීටර් 6.1	මීටර් 6.1	මීටර් 4.9
වොල්ට් 33,000 ඉක්මවන නමුත් වොල්ට් 132,000 නොඉක්මවන	මීටර් 6.7	මීටර් 6.7	මීටර් 6.7	මීටර් 6.7
වොල්ට් 132,000 ඉක්මවන නමුත් වොල්ට් 220,000 නොඉක්මවන	මීටර් 7.0	මීටර් 7.0	මීටර් 7.0	මීටර් 7.0

II වන කොටස

ගොඩනැගිලි හෝ ව්‍යුහයන් සිට උඩිස් රැහැන දක්වා පරතරය

36 වන සහ 37 වන නියෝග

උඩිස් රැහැනක ඇති සන්නායකයක් සුළගේ බලපෑම නිසා පැද්දීමට ලක් වීමෙන් පැමිණිය හැකි ස්ථානය සහ ගොඩනැගිල්ලක් හෝ ව්‍යුහයක් අතර තැබිය යුතු අවම පරතරය පහත නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි වේ :-

නාමික වෝල්ටීයතාවය	සිරස් දුර	තිරස් දුර
වොල්ට් 1000 නොඉක්මවන	මීටර් 2.40	මීටර් 1.50
වොල්ට් 1000 ඉක්මවන නමුත් වොල්ට් 11,000 නොඉක්මවන	මීටර් 2.70	මීටර් 1.50
වොල්ට් 11,000 ඉක්මවන නමුත් වොල්ට් 33,000 නොඉක්මවන	මීටර් 3.00	මීටර් 2.00
වොල්ට් 33,000 ඉක්මවන නමුත් වොල්ට් 132,000 නොඉක්මවන	මීටර් 4.10	මීටර් 4.10
වොල්ට් 132,000 ඉක්මවන නමුත් වොල්ට් 220,000 නොඉක්මවන	මීටර් 5.18	මීටර් 5.18

III වන කොටස

උඩිස් රැහැන හා ගස් අතර පරතරය

39 වන නියෝගය

ගස් සෙලවීම, ගස් නැවත වර්ධනය වීම, ගස් අතු එල්ලාවැටීම, සන්නායක පැද්දීම සහ ගස් හෝ ගස් කොටස් කඩාවැටීම ආදී සාධක සලකා බලා,

අදාළ වන පරිදි විවිධ භූ භෞතික තත්වයන් යටතේ පහත හඳුනාගෙන ඇති පරතර, තවදුරටත් ඉහළ දැමීමට හැකි ය. නිශ්චිතව දක්වා ඇති තිරස් පරතර සීමාව තුළ ඇති උඩිස් රැහැනකට ඉහළින් ගසක කොටසක් තිබීමට, ඉඩ නොදිය යුතු ය.

(අ) අඩු වෝල්ටීයතා උඩිස් රැහැන්

	පරිවාරකවලින් වටවී නොමැති	පරිවාරකවලින් වටවී ඇති
සිරස් පරතරය	මීටර් 2.7	මීටර් 0.15
තිරස් පරතරය	මීටර් 1.5	මීටර් 0.15

(ආ) මධ්‍යම වෝල්ටීයතා උඩිස් රැහැන්

(i) 11 kV

සිරස් පරතරය	මීටර් 2.7
තිරස් පරතරය	මීටර් 1.5

(ii) 33 kV

සිරස් පරතරය	මීටර් 3.7
තිරස් පරතරය	මීටර් 2.9

(ඇ) අධි වෝල්ටීයතා උඩිස් රැහැන්

(i) 132 kV

ආරක්ෂිතභාවයට බලපෑමක් සිදුනොවන බව බලපත්‍රලාභියා විසින් නිශ්චය කරනු ලබන අවස්ථාවල දී හැර යම් උඩිස් රැහැනක මධ්‍යයේ සිට උඩිස් රැහැනක දෙපස වූ මීටර් 13.5 ක වපසරිය ඇතුළත ගස් වැවීම නොකළ යුතු ය. ගස් වැවීම සඳහා බලපත්‍රලාභියා විසින් ඉඩදෙනු ලැබුවහොත් අංශක 45ක ආනතියකට යටත්ව පහත සඳහන් අවම පරතරයන් පවත්වාගත යුතු වේ.

- ඉනිමගක්/ ඉහළට නගින ආධාරකයක් තැබිය නොහැකි ගසක් නම් උඩිස් රැහැනේ සිට මීටර් 1.4 ක්; සහ
- ඉනිමගක්/ ඉහළට නගින ආධාරකයක් තැබිය හැකි ගසක් නම් උඩිස් රැහැනේ සිට මීටර් 3.6 ක්,

උඩිස් රැහැනක මධ්‍යයේ සිට මීටර් 13.5 ක වපසරියෙන් පිටත උඩිස් රැහැන දෙපැත්තෙන් ම වූ යම් ගසක උස, රැහැන මධ්‍යයේ සිට එකී ගසට ඇති දුරට වඩා යටත් පිරිසෙයින් මීටර් 5 ක් අඩු විය යුතු ය.

(ii) 220 kV

ආරක්ෂිත තත්වයට බලපෑමක් සිදුනොවන බව බලපත්‍රලාභියා විසින් නිශ්චය කරන අවස්ථාවක දී හැර උඩිස් රැහැනෙහි මධ්‍යයේ සිට රැහැනෙහි දෙපැත්තේම මීටර් 17.5 ක ප්‍රදේශය ඇතුළත, ගස් වැවිය නොහැකි ය. එසේ ගස් වැවීම සඳහා බලපත්‍රලාභියා විසින් ඉඩදෙනු ලැබූ අවස්ථාවක දී අංශක 45ක ආනතියකට යටත්ව පහත සඳහන් අවම පරතරයන් තබාගත යුතු වේ.

- ඉනිමගක්/ ඉහළට නගින ආධාරකයක් තැබිය නොහැකි ගසක් නම් උඩිස් රැහැනේ සිට මීටර් 2.4 ක්; සහ
- ඉනිමගක්/ ඉහළට නගින ආධාරකයක් තැබිය හැකි ගසක් නම් උඩිස් රැහැනේ සිට මීටර් 4.6 ක්

උඩිස් රැහැනෙහි මධ්‍යයේ සිට මීටර් 17.5 ක් ඉක්මවා පිහිටි ප්‍රදේශයෙහි ගස්වල උස රැහැනෙහි මධ්‍යයේ සිට ගස දක්වා වූ පරතරයට වඩා යටත් පිරිසෙයින් මීටර් 5 කින් අඩු විය යුතු ය.

3 වන උපලේඛනය

නිශ්චිතව දක්වන ලද සිදුවීම් දැනුම් දීම

67 (10) වන නියෝගය

I වන කොටස- 67(2)(අ) වන නියෝගයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සිදුවීම්

දැන්වීම ඉදිරිපත් කරනු ලබන තැනැත්තාට අදාළ තොරතුරු

- (1) දැන්වීම ඉදිරිපත් කරනු ලබන තැනැත්තාගේ නම, ලිපිනය සහ දුරකථන අංකය සහ දැන්වීම පිළිබඳ තොරතුරු විමසිය යුතු තැනැත්තා වෙතත් තැනැත්තෙක් නම් එකී තැනැත්තාගේ විස්තර.
- (2) දැන්වීම ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ දිනය.
- (3) මාර්තු 31න් අවසන් වන එක් එක් වර්ෂය සම්බන්ධයෙන් සිදුවීමේ අංකය දක්වන අන්‍යෝන්‍ය හා අනුක්‍රමික යොමු අංකය.

සිදුවීම් හා අදාළ තොරතුරු

- (4) සිදුවීම සිදු වූ ස්ථානයේ ස්වභාවය.
- (5) සිදු වීමේ දිනය සහ වේලාව.

(6) සිදුවීමට සම්බන්ධ තැනැත්තන් වේ නම් -

- (අ) වැඩක දී නම්, වැඩෙහි ආකාරය;
- (ආ) වැඩක දී නොවේ නම්, ඒ තැනැත්තාගේ තත්ත්වය හඳුනා ගැනීම පිණිස ප්‍රමාණවත් තොරතුරු, උදා :- ගෘහ මූලිකයා, අමුත්තා, ළමයා;
- (ඇ) වයස;
- (ඈ) ස්ත්‍රී පුරුෂභාවය; ඇත්නම්
- (ඉ) භානියන් සිදුව ඇත්නම්, භානියේ ස්වභාවය;

(7) ජාලය පිළිබඳ විස්තර -

- (අ) වෝල්ටීයතාව;
- (ආ) සිදුවීම සිදු වූ ස්ථානයේ උපකරණයක් වේ නම් උඩිස් රැහැනක් ද, භූගත රැහැනක් ද, බෙදාහැරීම් රැහැනක් ද, සේවා රැහැනක් ද, නැතහොත් වෙනත් එකක් ද යන්න, විස්තර කරන්න;
- (ඇ) අදාළ අවස්ථාවල දී, අඩු වෝල්ටීයතා ජාලයේ භූගත කිරීම සිදු කර ඇත්තේ ආරක්ෂිත බහු ආංගික භූගත කිරීමක් ලෙස ද යන්න;
- (ඈ) පරිපථ ආරක්ෂාව ක්‍රියාත්මක වීමේ ප්‍රමාණය;
- (ඉ) උඩිස් රැහැන සම්බන්ධිත සිද්ධි සම්බන්ධයෙන් :-
 - (i) එසේ තිබේ නම්, ස්පර්ශ වන ස්ථානයේ දී විදුලි රැහැනේ උස ;
 - (ii) භූමිය මත හෝ අඩු උසක විදුලි රැහැන සවිවිච්ච තිබුණ ද නැති ද යන්න; සහ
 - (iii) විදුලි රැහැන පරිවරණයකින් වට කර තිබුණේ ද නැත් ද යන වග; සහ
- (ඊ) උඩිස් රැහැනක් සම්බන්ධිත නොවූ සිද්ධි සම්බන්ධව :-
 - (i) උපකරණය ගෘහස්ථව සවිකර තිබුණේ ද යන්න;
 - (ii) උපපොලක් සම්බන්ධ වී තිබුන විට දී, උපපොල භෞතික ආරක්ෂණ උපකරණ පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක්, උදා:- ගඩොල් ගොඩනැගිල්ලක් ද, වානේ දොරවල් ද, වැටේ ස්වභාවය; සහ
 - (iii) කිසියම් ආරක්ෂක වැටක් සීමා වැටක් ද යන්න.

(8) දන්නා විටක, හේතුව ද ඇතුළත්ව සිදු වීම පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක්.

(9) සිදු වීම නැවතත් ඇතිවීම වැළැක්වීම පිණිස ගෙන ඇති හෝ ගැනීමට අදහස් කරන ක්‍රියාමාර්ගය පිළිබඳ විස්තර.

II වන කොටස - 67(2)(ආ) නියෝගයේ දක්වා ඇති සිදු වීම

දැනුම් දීම කරනු ලබන තැනැත්තා පිළිබඳ විස්තර

1. දැනුම් දීම කරනු ලබන තැනැත්තාගේ නම, ලිපිනය සහ දුරකථන අංකය; සහ දැනුම් දීම පිළිබඳව විමසීම් යොමු කළ යුතු තැනැත්තා වෙතස් තැනැත්තෙක්නම්, එකී තැනැත්තා පිළිබඳ තොරතුරු.
2. දැනුම් දීම කරනු ලැබූ දිනය.
3. මාර්තු 31න් අවසන් වන එක් එක් වර්ෂය සම්බන්ධයෙන් සිදුවීමේ අංකය දක්වන අනන්‍ය හා අනුක්‍රමික යොමු අංකය.

සිදු වීම හා අදාළ තොරතුරු

4. සිදු වීම වූ ස්ථානයේ -
 - (අ) ලිපිනය; සහ
 - (ආ) පරිශ්‍රය තුළ පිහිටීම;
5. සිදු වීමේ දිනය;

- 6. සිදු වීමට සම්බන්ධ වන තැනැත්තන්,
 - (අ) මිය ගිය තැනැත්තාගේ වාසගම සහ මූලකරු;
 - (ආ) වැඩක දී නම්, වැඩෙහි වර්ගය;
 - (ඇ) වැඩක දී නොවේ නම්, ඒ තැනැත්තාගේ තත්ත්වය හඳුනා ගැනීම පිණිස ප්‍රමාණවත් තොරතුරු, උදා:- ගෘහ මූලිකයා, අමුත්තා, ළමයා;
 - (ඈ) වයස;
 - (ඉ) ස්ත්‍රී පුරුෂභාවය; සහ
 - (ඊ) භානියේ ස්වභාවය සහ මරණයට හේතුව.

- 7. මාරාන්තික හදිසි අනතුරක් පිළිබඳ පරීක්ෂණයක තීරණය;

- 8. සිදු වීම හා සම්බන්ධිත වූ උපකරණ-
 - (අ) සිද්ධිය හා සෘජුව සම්බන්ධ වූ උපකරණ-
 - (i) මාදිලිය හා වර්ගය;
 - (ii) එය දෝෂ සහිත ද යන්න;
 - (ආ) පහත දෝෂයක් නිසා සිදු වූ මරණයක් ද යන්න -
 - (i) ස්ථාවර විදුලි රැහැන් ඇදීම;
 - (ii) නම්‍යශීලී ඊයම් බරුව;
 - (iii) උපකරණයේ ඊයම්;
 - (iv) උපකරණ;
 - (v) ජේතුව;
 - (vi) කෙටෙහි පිටවුම් මග;
 - (vii) උපකරණය හෝ මෙවලම අනිසි භාවිතය;
 - (viii) නිරාවරිත රැහැන්;
 - (ix) පටියෙන් වටකොට වෙන් කරන ලද සන්ධි;
 - (x) කැඩුණු නිශ්ක්‍රීය සන්නායක; හෝ
 - (xi) නිරාවරණය වූ සහ පීච් ජේතූ ඇණ.

- 9. ජාලයේ සහ පාරිභෝගිකයාගේ විදුලි පිහිටුවීම පිළිබඳ -
 - (අ) වෝල්ටීයතාව;
 - (ආ) භූගත කිරීමේ වැඩ පිළිවෙල:-
 - (i) භූගත සම්බන්ධතාවය බුරුල්ව පැවතුනි ද;
 - (ii) භූගත කිරීමේ සම්බන්ධතාව විසන්ධි වී තිබුණේ ද;
 - (iii) භූගත කිරීමේ සම්බන්ධතාව ජේතුව පිටවුම් මග හෝ වෙනත් තැනකින් කලා සන්නායකය හා ස්පර්ශ වී තිබේ ද, එසේ නම් කුමන ස්ථානයෙන් ද;
 - (iv) භූගත කිරීමේ සම්බන්ධතාවය ජල නලයකට ද, ප්‍රාදේශීය භූමි ඉලෙක්ට්‍රොඩයකට ද, කේබල් ආවරණයකට ද, ඇහිසි භූගත රැහැනකට ද නැතහොත් භූගත අග්‍රයකට ද යන්න, සහ එසේ නම් ඒවායින් කවරකට ද යන්න;
 - (v) භූමි දෝෂ තොණ්ඩු බාධා වීම මනින ලද්දේ ද සහ, එසේ නම්, ලබා ගත් මිනුම්;
 - (ඇ) පරිපථ ආරක්ෂාව පිළිබඳ විස්තරය; සහ
 - (ඈ) පරිපථ ආරක්ෂාවේ ක්‍රියාකාරීත්වයේ ප්‍රමාණය.

- 10. ආධුනික කාර්යයක් සිදු වී ඇති බවට සාක්ෂි තිබුණි ද යන්න.

III වන කොටස - 67(2)(ඇ) සහ 67(2)(ඉ) නියෝගවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති සිදු වීම්

නිවේදනය ඉදිරිපත් කරනු ලබන තැනැත්තා පිළිබඳ විස්තර

1. දැනුම් දීම කරනු ලබන තැනැත්තාගේ නම, ලිපිනය සහ දුරකථන අංකය සහ දැනුම් දීම පිළිබඳ විමසීම් කළ යුතු තැනැත්තා වෙතස් තැනැත්තන් වූයේ නම්, එකී තැනැත්තන් පිළිබඳ තොරතුරු.
2. දැනුම් දීම කරනු ලැබූ දිනය,
3. මාර්තු 31න් අවසන් වන එක් එක් වර්ෂය සම්බන්ධයෙන් සිදුවීමේ අංකය දක්වන අනන්‍ය හා අනුක්‍රමික යොමු අංකය.

සිදුවීම හා අදාළ තොරතුරු-

4. සිදුවීම් ස්ථානයේ ස්වභාවය, උදා:- විදිය, ගොවි පලවල්, වැඩ පොළවල්, ඉදිකිරීමේ පරිශ්‍රය
5. සිදුවීම වූ දිනය.
6. සිදුවීම හා සම්බන්ධ තැනැත්තන් වේ නම්; ඔවුන් -
 - (අ) වැඩක යෙදී සිටියේ ද සහ එසේ නම් වැඩෙහි වර්ගය;
 - (ආ) වැඩක යෙදී නොසිටියේ නම් එම තැනැත්තාගේ තත්ත්වය හඳුනාගැනීමට ප්‍රමාණවත් විස්තර, උදා :- ගෘහ මූලිකයා, අමුත්තා, ළමයා.
7. ඡාලය පිළිබඳ විස්තර -
 - (අ) වෝල්ටීයතාව;
 - (ආ) සිදුවීම සිදු වූ ස්ථානයේ උපකරණ එනම් උඩිස් රැහැනක් ද, භූගත රැහැනක් ද, බෙදා හැරීම් රැහැනක් ද, සේවා රැහැනක් ද, නැතහොත් වෙනත් එකක් ද යන්න, විස්තර කරන්න;
 - (ඇ) ස්පර්ශ වන ස්ථානයක් ඇත්නම්, එකී ස්ථානයේ සිට විදුලි රැහැනට ඇති උස;
 - (ඈ) භූමිය මත හෝ අඩු උසක, විදුලි රැහැන් සවිවිච්ච නිබුණා ද නැති ද යන්න සහ;
 - (ඉ) විදුලි රැහැන පරිවරණයකින් වට කර තිබුණා ද නැති ද යන්න;
 - (ඊ) පරිපථ ආරක්ෂණය පිළිබඳ විස්තරය; සහ
 - (උ) පරිපථ ආරක්ෂණයේ ක්‍රියාකාරීත්වයේ ප්‍රමාණය.
8. සිදුවීම පිළිබඳ හේතුව දන්නේ නම් එය ද ඇතුළුව, සිද්ධිය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් සහ සිද්දියට අදාළ සියලු උපකරණවල සහ එකී උපකරණ පිළිබඳ වගකිවයුතු සියලු තැනැත්තන්ගේ ද විස්තර.
9. සිදුවීම නැවත ඇතිවීම වැළැක්වීම පිණිස ගෙන ඇති හෝ ගැනීමට අදහන් කරන ක්‍රියාමාර්ගය පිළිබඳ විස්තර.

IV වන කොටස - 67(2)(ඇ) නියෝගයේ දක්වා ඇති සිදුවීම්

දැනුම් දීම කරනු ලබන තැනැත්තා පිළිබඳ විස්තර

1. දැනුම් දීම කරනු ලබන තැනැත්තාගේ නම, ලිපිනය සහ දුරකථන අංකය සහ දැනුම් දීම පිළිබඳ විමසීම් කළ යුතු තැනැත්තා වෙතස් තැනැත්තෙක් වූයේ නම්, එකී තැනැත්තාගේ තොරතුරු.
2. නිවේදනය ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ දිනය.
3. මාර්තු 31න් අවසන් වන එක් එක් වර්ෂය සම්බන්ධයෙන් සිදුවීමේ අංකය දක්වන අනන්‍ය හා අනුක්‍රමික යොමු අංකයක්.

සිදුවීම් හා අදාළ තොරතුරු

4. (අ) (ආ) අනු ඡේදයෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආකාරයට වර්ගීකරණය කළ, සහ පහත එක් එක් මාර්ගවලින් සිදු වූ සහ ඕනෑකමින් සිදු වූ හෝ අහඹු ලෙස සිදු වූ ස්පර්ශයක්, හානි, හෝ බාධා කිරීම් ඇතුළත්, 31(7) වන නියෝගයෙහි නිශ්චිතව දක්වන ලද, පසුගිය මාස 3ක කාලය තුළ සිදු වූ බවට වර්ගීකරණය කරන ලද සිදුවීම් ඇත්නම්, එකී සම්පූර්ණ සිදුවීම් සංඛ්‍යාව, -
 - (i) අදාළ තැනැත්තන්, විදුලි සංදේශ කේත පද්ධති ක්‍රියාකරු, ගැස් ප්‍රවාහකයෙකු, ජල හෝ මල ජල අපවහන අධිකාරිය, ප්‍රාදේශීය හෝ මහාමාර්ගය අධිකාරිය හෝ ඔවුන්ගේ අදාළ කොන්ත්‍රාත්කරුවන්;
 - (ii) ගොවියන්, ගොවිපල සේවකයන් හෝ ගොවිපල මෙහෙයුම්කරුවන්;
 - (iii) පුද්ගලික තැනැත්තන්;
 - (iv) වෙනත් තැනැත්තන්;
 - (v) වෙනත් හේතු උදා:- මල බැඳීම, බිම වැටීම, නිෂ්පාදන දෝෂ, පැරණි වීම හෝ විනාශ වීම

(ආ) (අ) අනු ඡේදයෙහි දැක්වෙන පංති වනුයේ-

- (i) අඩු වෝල්ටීයතා සේවා රැහැන්;
 - (ii) අඩු වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීමේ රැහැන්; සහ
 - (iii) අධි වෝල්ටීයතා විදුලි රැහැන් (වොල්ටීයතාව නිශ්චිතව දැක්වමින්)
-