

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක 2323/44 – 2023 මාර්තු මස 17 වැනි සිකුරාදා – 2023.03.17

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය – සාමානා රජයේ නිවේදන

2010 අංක 14 දරන සිවිල් ගුවන් සේවා පනත

2010 අංක 14 දරන සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 23 වැනි වගන්තියේ 4 වැනි උපවගන්තියෙන් තමන් වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, සිවිල් ගුවන් සේවා අධාෘක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නිකුත් කරනු ලබන උපදෙස්.

> පී. ඒ. ජයකාන්ත, සිවිල් ගුවන් සේවා අධායක්ෂ ජනරාල්.

2023 මාර්තු මස 10 වැනි දින, කටුනායක.

උපලදස්

මඩකලපුව ගුවන්තොටුපළ ආරක්ෂිත පුදේශ තුළ යම් ගොඩනැගිල්ලක, කුළුණක හෝ වෙනත් ඉදිකිරීමක් සිදුකිරීම හෝ පවතින ගොඩනැගිල්ලක, කුළුණක හෝ වෙනත් ඉදිකිරීමක යම් වෙනස්කමක් සිදුකිරීමක් හෝ මඩකලපුව ගුවන් තොටුපළ අවට සහ එයට සම්බන්ධිත ගුවන් මාර්ගයක ගුවන් ගමන් මෙහෙයවීමට බලපෑමක් වන පරිදි යම් වස්තුවක ආලෝක කිරීමක්, සලකුණු කිරීමක් සහ හඳුනාගැනීමක් හෝ සම්බන්ධයෙන් සපුරාලිය යුතු අවශාතාවයන් පහත නියෝග කර ඇති ආකාරයෙන් විය යුතුය.



මපාදු

හැඳින්වීම සහ අදාලතාවය.

01. මෙම උපදෙස් "2023 අංක 01 දරන මඩකලපුව ගුවන් තොටුපළ කලාපගත කිරීමේ උපදෙස්" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන අතර, සිවිල් ගුවන් සේවා අධාාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් ලිඛිතව නිදහස් කරනු ලැබුවහොත් මිස මඩකලපුව ගුවන් තොටුපල ආරක්ෂිත පුදේශය සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය.

බලාත්මක වන දිනය. 02. මෙම උපදෙස් නිකුත් කළ දින සිට බලාත්මක වේ.

අර්ථ නිරූපනය.

03. මෙම උපදෙස්වල පද සම්බන්ධයෙන් අනාෘඅර්ථයක් අවශා වුවහොත් මිස,

"පනත" යන්නෙන් 2010 අංක 14 දරන සිවිල් ගුවන් සේවා පනත අදහස් වේ.

"ආරක්ෂිත පුදේශය" යන්නෙන් 2010 අංක 14 දරන සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 23 වැනි වගන්තිය යටතේ අමාතාවරයා විසින් පනවනු ලැබ ඇති මඩකලපුව ගුවන් තොටුපළ 2017 නියෝග 01 හි සඳහන් උපලේඛනයෙන් නිශ්චය කරන ලද පුදේශය අදහස් චේ.

"ගගනයාතුාංගනය" යන්නෙන් ගුවන් යානා පැමිණීම, පිටත්වීම සහ මතුපිට ගමන් කිරීමේ අරමුණෙන් සම්පූර්ණ වශයෙන් හෝ අර්ධ වශයෙන් හෝ යොදාගනු ලබන ගොඩබිම පිහිටි නිශ්චිත භුමි පුදේශයක් එහි ඇති ඕනෑම ගොඩනැගිල්ලක්, සවිකිරීමක් හෝ උපකරණයක් ද ඇතුළුව අදහස් වේ.

"ගගනයාතුාංගන උන්නතතාව" යන්නෙන් ගුවන් යානයක් ගොඩබෑම සඳහා යොදා ගත හැකි පුදේශයේ උසම ලක්ෂාය, මධානා මුහුදු මට්ටමට වඩා වැඩි උස අදහස් වේ.

"ගගනයාතුාංගන සමුද්දේශ ලක්ෂාය" යන්නෙන් ගගනයාතුාංගනයේ නියම කරන ලද භුගෝලීය පිහිටීමක් අදහස් වේ.

"ධාවතපථය" යන්නෙන් ගුවන් යානයක් ගොඩ බැසීමේ දී හෝ ගුවන් ගැන්වීමේ දී හෝ ගගනයාතුාංග නය දිගේ ධාවනය සඳහා ගගනයාතුාංගනය මත පිළියෙල කරනු ලැබ තිබෙන නිශ්චිත සෘජුකෝණාසුාකාර පුදේශය අදහස් වේ.

"උපකර්ණිත ධාවතපථය" යන්නෙන් සිවිල් ගුවන් සේවා අධාෘක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් බලාත්මක කිරීමේ පුමිතීන් අංක 30 - "ශී ලංකා ගගනයාතුාංගන පුමිතීන් "මගින් උපකර්ණිත ධාවනපථයක් ලෙස මෙම නියෝගවල කාර්යයන් සඳහා නිශ්චය කරන ලද ධාවන පථයක් අදහස් චේ.

"උපකර්ණිත නොවූ ධාවන පථය" යන්නෙන් උපකර්ණිත ධාවන පථයක් නොවන ධාවන පථයක් අදහස් වේ.

"ගොඩබැසීමේ පුදේශය" යන්නෙන් ගුවන් යානයක් ගොඩ බැසීමට හෝ ගුවන් ගැන්වීමට හෝ අදහස් කරනු ලබන, ගගනයාතුාංගනයේ ගුවන් යානා හැසිරවීමේ පුදේශය තුළ පිහිටි කොටස අදහස් වේ.

"ගුවන් බාධකය" යන්නෙන්,

- (අ) ගුවන් යානාවක, මතුපිට ගමන් කිරීම සඳහා අදහස් කරන ලද පුදේශයේ පිහිටියා ව; හෝ
- (ආ) ගුවන් යානයක පියසැරියේ නිරුපදිතතාව පිණිස පිහිටවූ නිශ්චිත පෘෂ්ඨයන් ඉක්මවන්නා වූ; හෝ
- (ඇ) එම නිශ්චිත පෘෂ්ඨයන්ට පිටතින් පිහිටියා වූ සහ ගුවන් සංතරණය සඳහා උවදුරක් විය හැකි; සියලු තාවකාලික හෝ ස්ථීර වූ ස්ථාවර වස්තුවක් හෝ ජංගම වස්තුවක් හෝ ඉන් කොටසක් අදහස් වේ;

"අවතීර්ණ පුදේශය" යන්නෙන් ගුවන් යානයක ගොඩබැසීමේ දිශාවේ,

(අ) ධාවනපථයේ අදාළ කෙළවරෙහි සිට ගොඩබැසීමේ දිශාවට තිරස්ව මීටර් 60ක දුරකින් ධාවන පථයේ දීර්ඝ කරන ලද මධා රේඛාවට ලම්ඛකව හා සමමිතිකව පිහිටි මීටර් 280ක් පළලින් යුතු ඇතුල් කෙළවරකින් ද,

- (ආ) ධාවනපථයේ ඇතුළත කෙළවරින් ආරම්භ වී එහි දීර්ඝ කරන ලද මධා රේඛාව අසළින් ඒකාකාරීව අපසරණය වෙමින් පළල මීටර් 4,780ක් වන පරිදි ධාවනපථයේ ඇතුල් කෙළවර සිට මීටර් 15,000ක තිරස් දුරකට විහිදෙන පැති දෙකකින් ද,
- (ඇ) ධාවනපථයේ ඇතුල් කෙළවර සිට මීටර් 15,000ක ති්රස් දුරින් ඇතුල් කෙළවරට සමාන්තරව සහ මීටර් 4,780ක් පළලින් යුත් පිටත කෙළවරකින් සමන්විත වූ,
 - "අවතීර්ණ පෘෂ්ඨය" යන්නෙන් ධාවනපථයේ ඇතුළත කෙළවරෙහි මධා ලක්ෂායේ උස් මට්ටමට සමාන උසකින් පටන් ගෙන ආනත පෘෂ්ඨයක් හෝ පෘෂ්ඨ ගණනාවකින් සමන්විත ගොඩබැසීමේ දිශාවෙන් බැහැරට විහිදෙන
- (ආ) 50:1 සිරස් ආනතියකින් ගොඩබැසීමේ දිශාවෙන් බැහැරට විහිදෙන, ඇතුල් කෙළවරේ සිට පටන්ගෙන මීටර් 3000ක් දක්වා වු ද;
- (ආ) එතැන් සිට මීටර් 3600 ක් දක්වා 40:1 අනුපාතයෙන් ද;
- (ඇ) එම පෘෂ්ඨයේ සිට "අවතීර්ණ පුදේශය/පිටත කෙළවර පිහිටි සිරස් පෘෂ්ඨයෙන් අවසන් වන තිරස් වූ පෘෂ්ඨයක් අදහස් වේ.

"සංකුමණ පුදේශය" යන්නෙන් එක් එක් අවතීර්ණ පුදේශයේ ඇතුළත සීමාවේ සිට ආරම්භ වී ධාවන පථයේ මධා රේඛාවට සමාන්තරව ගොඩබැසීමේ දිශාවට අඳින ලද රේඛාවන්ගෙන් ආරම්භ වන්නා වූ ද, ධාවන පථයේ මධා රේඛාවේ සිට තිරස්ව මීටර් 455 ක් දුරින් ධාවන පථයේ මධා රේඛාවට සමාන්තරව අඳින ලද රේඛාවන්ගෙන් කෙළවර වන්නා වූ ද, පාර්ශවීයව අවතීර්ණ පුදේශය හමුවන්නා වූ පුදේශයක් අදහස් වේ.

"සංකුමණ පෘෂ්ඨය" යන්නෙන් එක් එක් අවතීර්ණ පුදේශයේ ඇතුළත සීමාවේ අන්තයන්ගේ සිට ආරම්භ වී ධාවනපථයේ මධා රේඛාවට සමාන්තරව ගොඩබැසීමේ දිශාවට අදින ලද රේඛාවන්ගෙන් ආරම්භ වන්නා වූ ද, එම රේඛාවේ සිට 7:1 සිරස් ආනතියකින් ධාවනපථයෙන් බැහැරට විහිදෙමින් ගගනයාතුාංගන උන්නතතාවයට වඩා මීටර් 45ක උසකින් කෙළවර වන්නා වූ ද, පාර්ශවීයව අවතීර්ණ පෘෂ්ඨය හමුවන්නා වූ පෘෂ්ඨයක් අදහස් වේ.

"ඇතුල් තිරස් පුදේශය" යන්නෙන් ධාවනපථයේ මධා ලක්ෂා කේන්දුකොට අරය මීටර් 4,000 වූ වෘත්තය ඇතුළතින් පිහිටි පුදේශය අදහස් වේ;

"ඇතුල් තිරස් පෘෂ්ඨය" යන්නෙන් ගගනයාතුාංගණයේ උන්නතාවයට වඩා මීටර් 45ක උසකින් අවතීර්ණ පෘෂ්ඨයේ පාර්ශවීය සීමාවන්ගෙන් සහ සංකුමණ පෘෂ්ඨයේ පිටත කෙළවරෙන් ආරම්භ වී ඇතුල් තිරස් පුදේශයේ පිටත සීමාවෙන් මායිම් වන සිරස් තලයෙන් කෙළවර වන තිරස් පෘෂ්ඨයක් අදහස් වේ;

"කේතු පුදේශය" යන්නෙන් ඇතුල් තිරස් පුදේශයේ බාහිර සීමාවෙන් ආරම්භ වී මීටර් 1500ක් දුරට තිරස්ව විහිදෙන පුදේශය අදහස් වේ;

"කේතු පෘෂ්ඨය" යන්නෙන් ගගනයාතුාංගනයේ උන්නතතාවයට වඩා මීටර් 45ක උසකින් ඇතුල් ති්රස් පෘෂ්ඨයේ පිටත සීමාවෙන් ආරම්භ වී මීටර් 1500ක ති්රස් දුරකට, ගගනයාතුාංගනයේ උන්නතතාවට වඩා මීටර් 120ක සිරස් උසකට විහිදෙන්නා වූ පෘෂ්ඨය අදහස් වේ.

"පිටත තිරස් පුදේශය" යන්නෙන් කේතු පුදේශයේ පිටත සීමාවෙන් ආරම්භ වී කේතු පුදේශයෙන් බැහැරට අරිය ස්වරූපයෙන් විහිදෙන, මඩකලපුව ගුවන් තොටුපල ආරක්ෂිත පුදේශයේ පිටත සීමාවෙන් කෙළවර වන්නා වූ පුදේශයක් අදහස් වේ.

"පිටත තිරස් පෘෂ්ඨය" යන්නෙන් ගගනයාතුාංගනයේ උන්නතතාවයට වඩා මීටර් 120ක සිරස් උසකින් පිහිටි කේතු පුදේශයේ පිටත කෙළවරේ සිට බැහැරට විහිදෙන, මඩකලපුව ගුවන් තොටුපළ ආරක්ෂිත පුදේශයේ පිටත සීමාවෙන් මායිම් වන සිරස් තලයෙන් කෙළවර වන්නා වූ තිරස් තලයක් අදහස් වේ. උස සීමාවන්.

- 04. (අ) හත්වැනි (7) උපදේශයෙහි විධිවිධාන සලස්වනු ලැබ ඇති පරිදි හැර පහත සඳහන් පුදේශයන්ට අනුරූප පෘෂ්ඨයන් විනිවිද යන්නා වූ කිසිදු ගොඩනැගිල්ලක්, කුඑණක් හෝ වෙනත් ඉදිකිරීමක් සිදු කිරීම හෝ පවතින ගොඩනැගිල්ලක්, කුඑණක් හෝ වෙනත් ඉදිකිරීම් කිසිවක වෙනස්කමක් සිදුකිරීම හෝ කිසිම ගසක් වැවෙන්නට ඉඩහැරීම හෝ කරනු නොලැබිය යුතු ය.
 - (අ) අවතීර්ණ පුදේශය
 - (ආ) සංකුමණ පුදේශය
 - (ඇ) ඇතුල් ති්රස් පුදේශය
 - (ඈ) කේතු පුදේශය
 - (ඉ) පිටත තිරස් පුදේශය

(ආ) තුන්වැනි (3) උපදේශය මගින් අර්ථ නිරූපිත පුදේශයකට උස සීමාවන් එකකට වඩා තිබෙන අවස්ථාවක ඒ අතරින් වඩා සීමාකාරී උස සීමාවන් බලපැවැත්විය යුතු ය.

තුමි පුදේශ තාවිතයට ගැනීම පිළිබඳ සීමාවන් 06. තුන්වැනි (3) උපදේශය මහින් අර්ථ නිරූපිත කිසියම් පුදේශයක් ඇතුළත පිහිටි භුමි පුදේශයක්, ගගනයාතුාංගනය හා ගුවන් යානය අතර ගුවන් විදුලි පණිවුඩ හුවමාරු කිරීම කෙරෙහි කිසියම් ආකාරයක බාධාවක් ඇතිවන ආකාරයෙන් හෝ ගුවන් නියමුවන්ට ගගනයාතුාංගන විදුලි පහත් වෙනත් විදුලිපහන්වලින් වෙන්කර හඳුනාග ැනීම අපහසු කෙරෙන්නා වූ කිසියම් ආකාරයකින් හෝ ගගනයාතුාංගනය භාවිතා කරන ගුවන් නියමුවන්ගේ නෙත් එළිකණ වැටෙන කිසියම් ආකාරයෙන් ගගනයාතුාංගනය සමීපයේ දෘෂානාවයට බාධාවක් වන හෝ ගුවන් යානය ගොඩබෑමේ දී ගුවන් ගැන්වීමේ දී හෝ හැසිරවීමේ දී හෝ අනාාකාරයකින් උපදුවයක් සිදු විය හැකි කිසියම් ආකාරයකින් භාවිතයට ගැනීම හෝ කරනු නොලැබිය යුතු ය.

අවසර පතු.

07. සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද ලිඛිත අවසර පතුයක බලය පිට සහ එහි සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත්ව හැර තුන්වැනි (3) උපදේශයෙහි සඳහන් ඉඩම් භාවිතාකිරීම හෝ එහි සඳහන් යම් පුදේශයක ගොඩනැගිල්ලක්, කුඑණක් හෝ වෙනත් ඉදිකිරීමක් සිදු කිරීම හෝ පවතින ගොඩනැගිල්ලක්, කුඑණක් හෝ වෙනත් ඉදිකිරීම් කිසිවක වෙනස්කම් සිදු කිරීම හෝ කිසිම ගසක් වැවෙන්නට ඉඩහැරීම හෝ කරනු නොලැබිය යුතු ය.

එසේ වුවද,

(අ) සංකුමණ පුදේශයේ බාහිරව පිහිටි පුදේශයෙහි භූමි පුදේශය භාවිතා කිරීමට හෝ ගොඩනැගිල්ලක්, කුළුණක් හෝ වෙනත් ඉදිකිරීමක් සිදුකිරීම හෝ පවතින ගොඩනැගිල්ලක්, කුළුණක් හෝ වෙනත් ඉදිකිරීම් කිසිවක වෙනස්කම් සිදුකිරීම හෝ කිසිම ගසක් වැවෙන්නට ඉඩහැරීමට හෝ ගසක් වගා කිරීමට හෝ අවසර පතුයේ ගගනයාතුාංගනයේ උන්නතතාවට ඉහළින් ඒ ගොඩනැගිල්ලේ, කුළුණේ, ඉදිකිරීමේ හෝ ගසේ උස මීටර් 20කට වැඩි නොවන අවස්ථාවක ද;

(ආ) අවතීර්ණ පුදේශයක සීමාවන් ඇතුළත, එහෙත් ධාවන පථයේ එක් එක් කෙළවරේ සිට තිරස්ව මීටර් 1,800 කට නොඅඩු දුරක පිහිටි පුදේශයෙහි භූමි පුදේශ භාවිතා කිරීමට හෝ ගොඩනැගිල්ලක්, කුළුණක් හෝ වෙනත් ඉදිකිරීමක් සිදුකිරීම හෝ පවතින ගොඩනැගිල්ලක්, කුළුණක් හෝ වෙනත් ඉදිකිරීම් කිසිවක වෙනස්කම් සිදුකිරීම හෝ කිසිම ගසක් වැටෙන්නට ඉඩහැරීමට හෝ ගසක් වගා කිරීමට හෝ අවසර පතුයක් ගගනයාතුාංගනයේ උන්නතතාවයට ඉහළින් ඒ ගොඩනැගිල්ලේ, කුළුණේ, ඉදිකිරීමේ හෝ ගසේ හෝ උස මීටර් 20කට වැඩි නොවන අවස්ථාවක ද, අවශා නොවන්නේ ය.

අවසර පතුයක් අවශා කවර කාර්යයක් සඳහා ද යන වග අවසර පතුයක් ලබා ගැනීම සඳහා යොමු කරනු ලබන ඉල්ලුම්පතුයක සඳහන් විය යුතු අතර, එම ඉල්ලුම් පතුය සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත එවිය යුතුය. අදාල ඉල්ලුම්පතු www.caa.lk වෙබ් අඩවියෙන් බා ගතකළ හැක. ඒ සඳහා අයකරනු ලබන ගාස්තු සිවිල් ගුවන්සේවා අධිකාරියෙහි ගාස්තු සහ අයකිරීම් නියෝග යටතේ නිකුත් කර ඇති ගැසට් පතුය මගින් දක්වා ඇත. අවසර පතුයක් නිකුත් කිරීම සහ එය නිකුත් කරනු ලබන්නේ යම් කොන්දේසිවලට යටත්ව ද, ඒ කොන්දේසි සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අභිමතය පරිදි වන්නේ ය. ගොඩනැගිල්ලක්, කුඑණක් හෝ වෙනත් ඉදිකිරීමක් සම්බන්ධයෙන් වන විට සිවිල් ගුවන් සේවා

අධාක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අවසර පතුයට අමතරව, නිවාස සහ නගර සංවර්ධන ආඥාපනතට අදාළ වන යම් පුදේශයක පළාත් පාලන ආයතනය මගින් එම පනත හෝ අදාළ අනෙකුත් පනත් යටතේ නියමිත අවසරයන් ලබාගත යුතු ය.

08. ගුවන් බාධක පින්තාරු කිරීම ආලෝකනය සහ හඳුනාගැනීම සිවිල් ගුවන් සේවා අධාෘක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් පුකාශිත බලාත්මක කිරීමේ පුමිතීන් අංක 30 - "ශුී ලංකා ගගන යාතුාංගන පුමිතීන්හි" සඳහන් පරිදි විය යුතුය.

ගුවන් බාධක පින්තාරු කිරීම ආලෝකනය සහ හඳුනා ගැනීම.

09. සෑම සම්පේෂණ කුඑණකම හෝ ටර්බයින කුඑණකම කියාකරුගේ හෝ එම කුඑණ අයත් පුද්ගලයාගේ හෝ සමාගමේ නම සහ කුඑණ භාරව සිටින නිළධාරියාගේ දුරකථන අංක පැහැදිළිව පෙනෙන සේ කහ වර්ණ පසුබිමක් තුළ කළු පාටින් සඳහන් කළ යුතු ය.

සෑම සම්පේෂණ කුළුණකම හෝ ටර්බයින කුළුණකම තොරතුරු පුදර්ශනය කිරීම.

10. අනවසර ඉදිකිරීම් ඉවත්කිරීමට ඇති බලය 2010 අංක 14 දරන සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 23 වැනි වගන්තියේ 05 වැනි උපවගන්තියේ දක්වා ඇත.

අනවසර ඉදිකිරීම් ඉවත් කිරීමට ඇති බලය.

EOG 03 - 0212