



ශ්‍රී ලංකා ජේතන ප්‍රජාත්‍යාග සංඝටි පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 155/10 — 1975 මාර්තු 19 වැනි බදු — 1975.03.19

(ආණ්ඩුවල බලය පම් ප්‍රසිද්ධ කෙතෙ දෙළු)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ජේතන — සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ තීවේදන

ජාතා. කා. අංකය : ඩිඩ්‍රිඩ. 68 (49)/75.

ජාතා ආරක්ෂක ආදාපනා (40 වන අධිකාරය)

අභ්‍යවිත නීරද්‍යය අනුව මහානා ආරක්ෂක ආදාපනාතේ 5 වන විගණකීය යටතේ ජනාධිපතිවරයා විසින් සානු උමු නිශේෂය.

ච. ගොපල්ලව.
ජනාධිපතිවරයා

1975 මාර්තු 19 වැනි දින,
ඡායාලුව දි.ය.

නියෝගය

1. (I) රජයේ සංසාධික යම් ගේවිකයකු —

(ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ ත්‍රිමත් ප්‍රජාත්‍යාග සංඝටි විසින් ප්‍රසිද්ධ ආණ්ඩුවල සම්බන්ධ කරනුවලට යාතිකර වූ, හෝ එම් ආරක්ෂාවලට අනුත්‍රෙයු වූ යම් කටයුත්තක නීරත්ව සිටින බවට ; හෝ

(ඇ) යම් හඳුනී අවසාන නියෝගයක් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද යම් සංවිධානයක කටයුතුවලට භූමිල් වී හෝ සම්බන්ධ වී ඇති බවට ; හෝ

(ඈ) යම් හඳුනී අවසාන නියෝගයක් හෝ ඒ යටතේ පත්‍රිකා ලද යම් ආධ්‍යාත්මක හෝ රිතියක පිළිපැදිම් ක්‍රියාත්මක කර ඇති හෝ පැහැර හැර ඇති බවට ;

සැක කරනු ලැබුහෙන් ඒ සංසාධි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් හෝ ඒ සංසාධි විසින් ක්‍රියාත්මක ප්‍රසිද්ධ සාර කරනු ලැබ සිටින තැනුත්තා විසින් එම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය හෝ තැනුත්තාගේ පරම අම්ලතය අනුව ඒ ගේවිකයන් සේවය අන්ත්‍රිව වය නැති ය.

(II) රජයේ සංසාධික ගේවිකයන්ගේ ගේවිය (I) වැනි ගේවිය යටතේ අන්ත්‍රිවා ඇති අධ්‍යාත්මක, එයේ බ්‍රහ්ම සේවය අන්ත්‍රිවාවූ ලැබ තිබූ කාලය තුළ දී යම් ව්‍යුපනක හෝ දීම්නාවක වෙළු ලැබීමට මුදු සිමිකම් තො තිබිය යුතු ය :

රැඳ යුතු ද, ඒ සංසාධි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය හෝ ඒ සංසාධි විසින් ක්‍රියාත්මක ප්‍රසිද්ධ සාර කරනු ලැබ සිටින තැනුත්තා විසින්, එම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය හෝ තැනුත්තාගේ පරම අම්ලතය අනුව, එකී ගේවිකයන් සාමාන්‍යයන් සිමිකම් ලබා ඇති ව්‍යුපනක් භාරි අධික දීම්නා සේවක හෝ රිතිය මුදු වෙළිය නැති ය.

(III) මෙම නියෝගය යටතේ රජයේ සංසාධික ගේවිකයන්ගේ ගේවිය අන්ත්‍රිවීම් හෝ එවැනි ගේවිකයන්ට වැළැඳුව හෝ දීම්නා සිමික් නොගෙවීම යම් අධිකරණයක් හෝ විනියිය අධිකාරයක් ඉදිරියෙන් ප්‍රශ්න කරනු නොලැබිය යුතු ය.

(IV) අන්ත්‍රික් නියෝගය හෝ රජයේ සංසාධික ගේවිකයින් සහ එම රජයේ සංසාධි අතර ඇති කරගෙන ඇති යම් ගේවි මිශ්‍රුත නොනැදු සහ නියමයන්හි කුමක් සඳහන්ව ඇත ද මෙම නියෝගයෙන් විවිධ දින මැවත් ප්‍රශ්න ය.

(V) මෙම නියෝගයයේ “රජයේ සංසාධික” යන්නෙන් ප්‍රාථමික සම්පූර්ණයන් ම හෝ එම් යම් කොටසක් ආණ්ඩුව විසින් සංසාධි ප්‍රාථමික අදාළය චේ.