



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 615/11 — 1990 ජූනි 19 වැනි අඟහරුවාද — 1990.06.19

(ආණ්ඩුවේ බලය පිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය — සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්. සී.—බී. 11/80

1980 අංක 26 දරන ආහාර පනත

1980 අංක 26 දරන ආහාර පනතේ 32 වන වගන්තිය යටතේ ආහාර උපදේශක කමිටුව විමසා සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය වරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

දේශීය හෝ රත් රණවිර,
සෞඛ්‍ය හා වනිතා කටයුතු ඇමතිනී.

1990 ජූනි මස 18 දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝග

1. මෙම නියෝග 1989 ආහාර (පරිරක්ෂණ) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන අතර, 1991 ජනවාරි මස 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක විය යුතුය.

2. කිසිම තැනැත්තකු විසින්, මෙහි 1 වන උප ලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍ය හැර වෙනත් යම් ආහාර පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍යයක් නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, විකිණීම හෝ බෙදා හැරීම, භාවිතයට ගැනීම හෝ ප්‍රසිද්ධ කිරීම නොකළ යුතු ය.

3. කිසිදු තැනැත්තකු විසින්, මෙම නියෝගවල විධි විධාන සලස්වා ඇති පරිදි හැර, යම් පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍යයක් අඩංගු යම් ආහාරයක් නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, විකිණීම, විකිණීමට ප්‍රදර්ශනය කිරීම ගබඩා කිරීම හෝ බෙදා හැරීම නොකළ යුතු ය.

4. (මෙහි මින් මතු “නිශ්චිත ආහාර” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) මෙහි II වන උපලේඛනයේ I වන නිරුචි නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති යම් ආහාරයක (මෙහි මින් මතු “අවසරලත් පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍ය” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) එහි II වන නිරුචි අනු රූප සටහනේ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති වර්ගයක

පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍ය, එම උපලේඛනයේ III වන නිරුචි අනු රූප සටහනේ (මෙහි මින් මතු “අවසරලත් ප්‍රමාණය” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති ප්‍රමාණයකින් ඈතුවෙන් විය හැකි නිසිය හැකිය.

5. ඕනෑම නිශ්චිත ආහාරයක් සම්බන්ධයෙන් මෙහි II වන උපලේඛනයේ නියම කර ඇති අවසර ලත් පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍ය දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් එම ආහාරය තුළ හෝ ඒ මත එකී පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍යවල මිශ්‍රණයක් තිබිය හැක්කේ, එම උපලේඛනයට අනුව එකී ආහාරයට යෝග්‍ය උපරිම පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් ප්‍රකාශිත වූ අවස්ථාවලදී පමණක් වන අතර, එසේ ප්‍රකාශිත ප්‍රතිශතය එක් සියයකට වැඩි නොවිය යුතු ය.

6. (1) නිශ්චිත ආහාර එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් භාවිතා කිරීමෙන් යම් සංයුක්ත ආහාරයක් පිළියෙල කිරීමේ දී යම් අවසර ලත් පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍යයක් ඈතුවෙන් කරනු ලැබ ඇත්නම්—

(අ) සංයුක්ත ආහාරය සඳහා භාවිතා කරන ලද යම් නිශ්චිත ආහාරයක මෙම නියෝගය යටතේ ඒ අවසරලත් පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍යය තිබිය හැක්කේ; සහ

(ආ) භාවිතා කරන ලද නිශ්චිත ආහාරයේ ප්‍රමාණයට අදාළවන ලෙස නොවැඩි ප්‍රමාණයකින් ඒ අවසර ලත් පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍යය සංයුක්ත ආහාරයේ තිබෙන්නේ නම්

ඒ සංයුක්ත ආහාරයේ ඒ අවසර ලත් පරිරක්ෂණ ද්‍රව්‍යය කිසිම ඉහත සඳහන් නියෝගයේ කිසිවක් විසින් තහනම් කරනු නොලැබිය යුතු ය. එවිට, ඒ නිශ්චිත ආහාරයට අදාළව නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති අවසර ලත් ප්‍රමාණය II වන උපලේඛනයේ III වන නිරුචි පරිදි විය යුතු ය.

(2) සංයුක්ත ආහාරය, නිශ්චිත ආහාරයක් නම්, II වන උපලේඛනයේ III වන තීරුවේ නියම කර ඇති සමානුපාතයට වැඩි නොවන සේ II වන උපලේඛනයේ II වන තීරුවේ ඊට අදාළව නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති අවසර ලත් පරිදි පිරිසිදු ද්‍රව්‍යයක් අඩංගු විය හැකි ය.

7. කිසිදු තැනැත්තකු විසින්, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් නියම කර ඇති පවිත්‍රතා ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව ආහාර පරික්ෂණ ද්‍රව්‍යයක් හැර, ආහාර සකස් කිරීමේදී ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා (යම් වෙනත් ද්‍රව්‍යයක් මිශ්‍ර කර ඇති යම් අවසරලත් පරික්ෂණ ද්‍රව්‍යයක් ඇතුළුව) වෙනත් යම් අවසරලත් පරික්ෂණ ද්‍රව්‍යයක් නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, විකිණීම, විකිණීමට තැබීම, ගබඩා කිරීම හෝ බෙදා හැරීම නොකළ යුතු ය. එවැනි ප්‍රමිති නොමැති වූ විට, ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය හෝ ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය මගින් නියම කර ඇති ප්‍රමිති අදාළ විය යුතු ය.

8. කිසිදු තැනැත්තකු විසින්, III වන උපලේඛනයේ 1 වන හා 2 වන ඡේදවල නියමයන්ට අනුකූලව ලේඛන යක් සහිත භාජනයක මිස ආහාර සකස් කිරීමේදී ද්‍රව්‍යයක් වශයෙන් ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා (යම් වෙනත් ද්‍රව්‍යයක් මිශ්‍ර කර ඇති යම් අවසරලත් පරික්ෂණ ද්‍රව්‍යයක් ඇතුළුව) යම් අවසරලත් පරික්ෂණ ද්‍රව්‍යයක් නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, විකිණීම, විකිණීමට තැබීම, ගබඩා කිරීම හෝ බෙදා හැරීම නොකළ යුතු ය.

9. මෙම නියෝගවල නියම කර ඇති අවසරලත් පරික්ෂණ ද්‍රව්‍ය එකතු කර ඇති සෑම ආහාර අසුරණයකම හෝ බහාලුවකම 1986 ආහාර (විවිධ) නියෝගවලින් අවශ්‍ය කරන ප්‍රකාශනයක් තිබිය යුතු ය.

10. පටහැනි අදහසක් සුකාල වුවහොත් මිස, මෙම නියෝගවල සඳහන් සියලු සමානුපාත, නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යයේ බර අනුව ගණන් බලා ඇති සමානුපාත, විය යුතු ය.

11. මෙම නියෝගවල “පරික්ෂණ ද්‍රව්‍ය” යන්නෙන් ආහාරයට එකතු කිරීම නිසා, ආහාර පැසවීමේ, ආම්ලික වනයවීමේ හෝ වෙනත් විශෝජනයක් වීමේ ක්‍රියාවලිය නිෂේධනය කිරීමට, මර්ධනය කිරීමට හෝ ආසේධ කිරීමට හැකි ද්‍රව්‍යයක් අදහස් වන අතර පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ඊට ඇතුළත් නොවේ:—

- (අ) අවසර ලත් ඕනෑම ප්‍රති ඔක්සිකාරකයක්
- (ආ) අවසර ලත් ඕනෑම ක්‍රියාත්මක රසකාරකයක්
- (ඇ) අවසර ලත් ඕනෑම විරාජකයක්
- (ඈ) අවසරලත් ඕනෑම වර්ණක ද්‍රව්‍යයක්
- (ඉ) අවසර ලත් ඕනෑම තෙලෝදයක්
- (ඊ) අවසර ලත් ඕනෑම ආහාර අභිවර්ධකයක්
- (උ) අවසර ලත් ඕනෑම සංකීර්ණ ආකලනයක්
- (ඌ) අවසර ලත් ඕනෑම දාවකයක්
- (එ) අවසර ලත් ඕනෑම ස්ථායී කාරකයක්
- (ඵ) විනාකිරි
- (ඹ) ඕනෑම දාවරන, පිෂ්ඨාභිභවන රසකාරකයක්
- (ඹ) බීමට ගන්නා ස්ප්‍රිතු හෝ වයින
- (ක) රසකීරීමට යොදාගන්නා පැලැටි, කුළුබඩු, බිර මල් සාරය හෝ රස කරන සාරය
- (ග) සාමාන්‍ය ලුණු (සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්)
- (ඦ) දුම්ගැස්වීමෙන් සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය මාර්ගයෙන් ආහාරයට එකතු කරන ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක්.

I වන උපලේඛනය

අවසර ලත් ආහාර පරික්ෂණ ද්‍රව්‍ය

I වන තීරුව	II වන තීරුව
2 වැනි උප ලේඛනයේ නියම කර ඇති අවසර ලත් ආහාර පරික්ෂණ ද්‍රව්‍ය	අවසර ලත් ආහාර පරික්ෂණ ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගත හැකි විකල්ප ක්‍රම (1 වැනි තීරුවේ දක්වා ඇති අවසර ලත් ආහාර පරික්ෂණ ද්‍රව්‍ය පරිදි ගණන් බැලිය යුතුයි.)
1. බෙන්සොයික් ඇසිඩ් සෝඩියම් බෙන්සොඒට් පොටෑසියම් බෙන්සොඒට් කැල්සියම් බෙන්සොඒට්
2. මිතයිල් 4 හයිඩ්රොක්සි බෙන්සොඒට් මිතයිල් 4 හයිඩ්රොක්සි බෙන්සොඒට් සෝඩියම් ලුණු
3. ඉතයිල් 4 හයිඩ්රොක්සි බෙන්සොඒට් ඊතයිල් 4 හයිඩ්රොක්සි බෙන්සොඒට් සෝඩියම් ලුණු
4. ප්‍රොපයිල් 4 හයිඩ්රොක්සි බෙන්සොඒට් ප්‍රොපයිල් 4 හයිඩ්රොක්සි බෙන්සොඒට් සෝඩියම් ලුණු
5. සෝඩියම් නයිට්‍රට් පොටෑසියම් නයිට්‍රට්
6. සෝඩියම් නයිට්‍රයිට් පොටෑසියම් නයිට්‍රයිට්
7. ප්‍රොපියෝනික් ඇසිඩ් සෝඩියම් ප්‍රොපියෝනේට් කැල්සියම් ප්‍රොපියෝනේට්
8. සෝඩික් ඇසිඩ් සෝඩියම් සොර්බේට් පොටෑසියම් සොර්බේට් කැල්සියම් සොර්බේට්
9. සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් සෝඩියම් සල්පයිට් සෝඩියම් හයිඩ්රොජන් සල්පයිට් සෝඩියම් මෙටාබයිසල්පයිට් පොටෑසියම් මෙටාබයිසල්පයිට් කැල්සියම් සල්පයිට් කැල්සියම් හයිඩ්රොජන් සල්පයිට්

10. බයිජනයිල්
11. 2 හයිඩ්‍රොක්සි බයිජනයිල්
12. 2 (කයසොල් 4 - වයි 1) බෙන්සිමිඩයෝල්
13. හෙක්සාමීයින්
14. නයිසීන්

II වන උපලේඛනය

අවසර ලත් ආහාර පරිච්ඡේදන ද්‍රව්‍ය අඩංගු විය හැකි ආහාර ද්‍රව්‍ය සහ ඒ ඒ ආහාරයේ අඩංගු පරිච්ඡේදන ද්‍රව්‍යයේ ස්වභාවය හා ප්‍රමාණය

I වන කිරුව			II වන කිරුව			III වන කිරුව		
නියමිත ආහාර			අවසර ලත් ආහාර පරිච්ඡේදන ද්‍රව්‍ය			අවසරලත් ප්‍රමාණය (වෙනත් ආකාරයකට දක්වා ඇත්නම් මිස කිලෝ ග්‍රෑම්යකට මිලිග්‍රෑම් මෙහි දක්වා ඇති ප්‍රමාණයට වැඩි නොවන සේ)		
බිර	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් සහ ඊතර් බෙන්සොයික් ඇසිට් හෝ මිතයිල් 4 හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ඊතයිල් 4 හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට්	70 70 70 70 70
පාන්	ප්‍රොපියොනික් ඇසිඩ්	3000 (පිරිවල බර අනුව ගණන් බලා ඇත.)
කැන්ඩි පිල් හෝ (පැණිවල දමා) කපා පෙරාගත් ලෙලි වර්ග	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ සෝබික් ඇසිඩ්	100 1000
කේෂ්	සෝබික් ඇසිඩ්	1000
කේෂ් වෙෂයර් හැර	සෝඩියම් නයිට්‍රේට් හෝ වෙනත් සෝඩියම් නයිට්‍රේට්	100 10
වෙෂයර්, ග්‍රාහාපඩානෝ හෝ නොවන ප්‍රොටෝලෝන් වර්ග හෝ මෘදු කේෂ්	සෝඩියම් නයිට්‍රේට්	10
නත්තල් පුඩම් සයිඩර්	ප්‍රොපියොනික් ඇසිඩ් සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ සෝබික් ඇසිඩ්	1000 200 200
පොල්, කපාපු කෝපි, සාරය, සන	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ්	50 150
අවසරලත් වර්ණක ද්‍රව්‍ය	බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ සෝබික් ඇසිඩ්	2000 2000 2000 1000
කැරමල්	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ සෝබික් ඇසිඩ්	1000 1000 2000 2000 2000 1000
බයිජනයිල් පොලිසිලොක්සේන්	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ සෝබික් ඇසිඩ්	1000 2000 2000 2000 2000 1000
පිනින්ස්, සිල්ලරට විකිණීම :								
වයින් පිනින්ස්	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ්	12500
බියර් පිනින්ස්	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ සෝබික් ඇසිඩ්	50000 350 800 800 800 800
රසකාරක	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ සෝබික් ඇසිඩ්	350 800 800 800 800
රසකරන පැණි (සිරස්)	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොයිට් හෝ සෝබික් ඇසිඩ්	350 800 800 800 800
පිරි රසකැවිලි	ප්‍රොපියොනික් ඇසිඩ් හෝ සෝබික් ඇසිඩ්	1000 1000

I වන තීරුව		II වන තීරුව		III වන තීරුව
නියමිත ආහාර		අවසර ලත් ආහාර පරිමාණ ද්‍රව්‍ය		අවසරලත් ප්‍රමාණය (වෙනත් ආකාරයකට දක්වා ඇත්නම් මිස කිලෝ ග්‍රෑම්‍යකට මිලිග්‍රෑම් වෙති දක්වා ඇති ප්‍රමාණයට වැඩි නොවන සේ)
පෙරන ශීර්ෂ දියර	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිට් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට්	5000 10000 10000 10000 10000
අධි ශීතකල බිම්	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිට් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ සෝබික් ඇසිට්	70 160 160 160 160 50
පළතුරු ස්පර්ෂක හෝ ඒලේෂ්	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිට් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ සෝබික් ඇසිට්	100 1000 1000 1000 1000 1000
පෘන්ද් හැර වියළි කළ පළතුරු, අළුත් පළතුරු : කෙසෙල් පැහිරි පළතුරු	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ 2 - (තයිසෝල් 4 - වයිඵල්) බෙන්සිමිඩියෝල් බයිෆෙනිල් හෝ 2 - හයිඩ්‍රොක්සි බයිෆෙනිල් හෝ 2 - (තයිසෝල් - 4 වයිඵල්) බෙන්සිමිඩියෝල්	2000 3 70 12 20 15
මිදි පැණිරස කළ හෝ පැණිරස නොකළ පළතුරු යුෂ සාන්ද්‍ර කර ඇන්ද, නැද්ද	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිට් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට්	350 800 800 800 800
කක්කාලි පල්ප්, පේස්ට් හෝ පූර් ඇතුළු වින් කළ හෝ අළුත් නොවන පළතුරු හෝ පල්ප්	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොඑට් ඇසිට් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ	350 2000 800 800 800 2000
සුදුළු කුඩු පේලවින්	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ සල්පර් ඩයොක්සයිඩ්	1000 1000
ඉඟුරු වියලි මුල් මිදි යුෂ නිෂ්පාදන (ආගමික වකාවත් සඳහා නොපැසුණු)	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් සහ බෙන්සොයික් ඇසිට් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ	150 70 2000 2000 2000 2000
මිදි යුෂ සාන්ද්‍ර කරන ලද ගෙවල්වල වසින් සෑදීමට පාවිච්චි කරන සහ ඒ පරිදි ලේබල් ගැසු හැමිබර්ගර් හෝ සමාන නිෂ්පාදන සිල්ලරට වෙළඳම් කළ වියලි හොප්ස්	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් බෙන්සොඑට් ඇසිට් හෝ	450 800
ජෑම්	අවශිෂ්ඨ සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් දක්වා සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිට් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ	100 100 500 500 500 500
ජෑම් දියවාටියා රෝග	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිට් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොඑට් හෝ	100 500 500 500
මස් :				
(අ) සකස් කළ මස් (සකස් කළ මාංශ නිෂ්පාදන ඇතුළුව) නිර්ජීවාණු ඇඹුරුමෙන් පිටතට ගෙන ඇති, හෝ නැති			සෝඩියම් නයිට්‍රේට් සෝඩියම් නයිට්‍රිට්	500 200

I වන කීරුව	II වන කීරුව	III වන කීරුව
නියමිත ආහාර	අවසර ලත් ආහාර පරිසංරක්ෂණ ද්‍රව්‍ය	අවසරලත් ප්‍රමාණය (වෙනත් ආකාරයකට දක්වා ඇත්නම් මිස කිලෝ ග්‍රෑම්‍යකට මිලිග්‍රෑම් මෙහි දක්වා ඇති ප්‍රමාණයට වැඩි නොවනසේ)
(අ) වායු රෝගීක බහාලනුවක නොවන හා එවැනිකක අඹුරා නොමැති නොපියන ලද බේකන් හා හැම පියන ලද බේකන් හා හැම	සෝඩියම් සයිට්‍රේට් ... සෝඩියම් නයිට්‍රේට් 500 ... 300
(ආ) ඉහත නියම කර නොමැති ඕනෑම සකස් කළ මාංශ හෝ සකස් කළ මාංශ නිෂ්පාදිත	සෝඩියම් නයිට්‍රේට් ... සෝඩියම් නයිට්‍රේට් 200
පෙක්ටින් දියර පෙරි	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් ... සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ සෝබික් ඇසිඩ් ...	250 200 200
අවචාරු	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ මිතයිල් 4- හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් ... ඊතයිල් 4- හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් ... ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් හෝ සෝබික් ඇසිඩ් ...	100 250 250 250 100
පහන්ස්	සෝබික් ඇසිඩ් හෝ සල්පර් ඩයොක්සයිඩ්	1000 2000
රෙනට්, දියර	බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට්	2000 2000 2000 2000
සෝස් වර්ග	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් හෝ ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් හෝ ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් හෝ සෝබික් ඇසිඩ් හෝ මේවායේ මිශ්‍රණයක්	100 250 250 250 1000
සොසේජස් හෝ සොසේජ්, මස්	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ්	450
පරිභෝජනය සඳහා සිසිල් බීම	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ	350
මෙම උප ලේඛනයන් නිශ්චය කර නොමැති ජල මිශ්‍රණයට පසු	බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් සෝබික් ඇසිඩ් හෝ මේවායේ මිශ්‍රණයක්	800 800 800 800 1500
පරිභෝජනය සඳහා සිසිල් බීම	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ	70
මෙම උප ලේඛනයේ නිශ්චය කර නොමැති ජල මිශ්‍රණය රහිතව	බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ මිතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් ඊතයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් ප්‍රොපයිල් 4 - හයිඩ්‍රොක්සි බෙන්සොල්ට් සෝබික් ඇසිඩ් හෝ මේවායේ මිශ්‍රණයක්	160 160 160 160 300
පිෂ්ඨ හා වෙනස් කළ පිෂ්ඨ ඇතුළු	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ්	100
ගර්කරා : ග්‍රැකෝස් පැණිය හා දියර සමගම හෝ වෙනත් ජලය විච්ඡේදනය කළ පිෂ්ඨ, විශලී ග්‍රැකෝස් පැණි හා සන ස්වභාවයෙන් වෙනස් කළ පිෂ්ඨ	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ්	450
ලැක්ටෝස් හැර වෙනත් ගර්කරා	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ්	70
චිනාකිරි	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ සෝබික් ඇසිඩ් සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් ඇසිඩ්	200 200 70
වයින්	සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ සෝබික් ඇසිඩ්	450 450

I වන තීරුව		II වන තීරුව		III වන තීරුව	
නියමිත ආහාර		අවසර ලත් ආහාර පරික්ෂණ ද්‍රව්‍ය		අවසරලත් ප්‍රමාණය (වෙනත් ආකාරයකට දක්වා ඇත්නම් මිස කිලෝ ග්‍රෑම්යකට මිලිග්‍රෑම් වෙති දක්වා ඇති ප්‍රමාණයට වැඩි නොවන සේ)	
යෝගට	300
		යෝබික් ඇසිඩ් හෝ	60
		සල්පර් ඩයොක්සයිඩ් හෝ	120
		බෙන්සොයික් ඇසිඩ් හෝ	120
		මිතයිල් 4—හයිඩොක්සි බෙන්සොඒට් හෝ	120
		ට්‍රයිමයිල් 4—හයිඩොක්සි බෙන්සොඒට් හෝ	120
		ප්‍රොපයිල් 4—හයිඩොක්සි බෙන්සොඒට්	300
මුදවාපු කිරි	300

III වන උපලේඛනය

- (1) 9 වැනි නියෝගය අදාළ වන එක් එක් බහලනුවක් ලේඛන ප්‍රයක් සහිත විය යුතු අතර, එම ලේඛලයේ සඳහා ප්‍රකාශනයක් මුද්‍රණය කර තිබිය යුතුය.
 - (අ) ආහාරයක අඩංගු අවසර ලත් ඒ ඒ පරික්ෂණ ද්‍රව්‍යයේ පොදු හෝ සාමාන්‍ය නම හෝ එවැනි එක් එක් ද්‍රව්‍යයක උචිත නාමය.
 - (ආ) වෙනත් ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක් අඩංගු වූ හෝ අඩංගුව ඇති විට පොදු හෝ සාමාන්‍ය නම හෝ එක් එක් ද්‍රව්‍යයේ උචිත නාමය.
 - (ඇ) එවැනි ද්‍රව්‍ය දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇතුළත් නම්, ඒ ඒ අවසර ලත් පරික්ෂණ ද්‍රව්‍යයේ සහ වෙනත් ද්‍රව්‍යයේ සමානුපාතික ප්‍රමාණය
2. I වෙනි ඡේදයෙන් අවශ්‍ය කරන ඕනෑම ප්‍රකාශනයක්—
 - (අ) පැහැදිලි හා කියවීමට හැකි විය යුතුයි.
 - (ආ) බහලනුවේ ලකුණු කර ඇති හෝ සුරක්ෂිතව යාකර ඇති ලේඛන ප්‍රකට ස්ථානයක විය යුතු අතර ආහාර මිලට ගැනීමේ සාමාන්‍ය තත්ත්වය යටතේ බඩු මිලට ගැනීමේ අදහස වූ අයකු විසින් පහසුවෙන් තේරුම් ගතහැකි සහ අත්‍යවශ්‍යයෙන් කියවියහැකි ආකාරයට ද විය යුතුයි.
 - (ඇ) වෙනත් ඕනෑම ආකාරයකින් සැඟවී හෝ තොපැහැදිලිව හෝ දර්ශනය වීම අඩුකිරීම හෝ නොකළ යුතුය.

6-34/1

1980 අංක 26 දරන ආහාර පනත

1980 අංක 26 දරන ආහාර පනතේ 17 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 32 වන වගන්තිය යටතේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග

රේනාකා හේරත් රණවීර,
සෞඛ්‍ය හා වනිතා කටයුතු ඇමතිනී.

1990 ජූනි මස 18 දින,
කොළඹ දීය.

නියෝග

1985 ජූනි මස 7 වන දින අංක 353 දරන ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද 1984 ආහාර පනතේ (අතිරේක අනුමත විශ්ලේෂක) නියෝගවල 2 වන නියෝගය වෙනුවට පහත දැක්වෙන අලුත් නියෝගය ආදේශ කිරීමෙන් එම නියෝග මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

“2. යම් තැනැත්තකුට, පහත දැක්වෙන සුදුසුකම්, එනම්,

- (අ) රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය හෝ;
 - (ආ) මේ ඡේදයේ (අ) අනු ඡේදයේ නිශ්චිතව දැක්වෙන සුදුසුකමට සමාන, එනම් ශ්‍රී ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනයේ සාමාජිකත්වය වැනි සුදුසුකමක්;
- සමග ආහාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳව සුදුසුකම් ලැබීමෙන් පසුව ලැබූ අවුරුදු තුනක පළපුරුද්ද; හෝ
- (2) (අ) ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය; හෝ

(ආ) මේ ඡේදයේ (අ) අනුඡේදයේ නිශ්චිතව දැක්වෙන සුදුසුකමට සමාන සුදුසුකමක් සමග ආහාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳව සුදුසුකම් ලැබීමෙන් පසුව ලත් අවුරුදු දෙකක පළපුරුද්ද

ඇත්නම් මිස ආහාර පිළිබඳ රසායන විශ්ලේෂණ කටයුතු පවත්වාගෙන යාමේ කාර්ය සඳහා, ඒ තැනැත්තා අතිරේක අනුමත විශ්ලේෂකයකු ලෙස අනුමත කරනු නොලැබිය යුතු ය.

3. යම් තැනැත්තකුට පහත දැක්වෙන සුදුසුකම්, එනම්:—

- (අ) බැක්ටීරියේදය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් සමග වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ මූලික උපාධියක්; හෝ
- (ආ) ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් සමග රසායන විද්‍යා උපාධියක් (යාස්ත්‍ර වේදී) ඇත්නම් මිස, ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා විශ්ලේෂණ කටයුතු පවත්වාගෙන යාමේ කාර්ය සඳහා, ඒ තැනැත්තා අතිරේක අනුමත විශ්ලේෂකයකු ලෙස අනුමත කරනු නොලැබිය යුතු ය.”

1985 ජූනි මස 7 වන දින අංක 353 දරන ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද 1984 ආහාර පනතේ (අතිරේක අනුමත විශ්ලේෂක) නියෝග සහ ඉහත දැක්වෙන නියෝගය ඇතුළුව ඉහත සඳහන් සංශෝධන 1990 ඔක්තෝබර් මස 1 දා සිට ක්‍රියාත්මක විය යුතු ය.

6-34/2

එල්. ඩී.—බී 11/80

1980 අංක 26 දරන ආහාර පනත

1980 අංක 26 දරන ආහාර පනතේ 32 වන වගන්තිය යටතේ ආහාර උපදේශක කමිටුව විමසීමෙන් පසු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

රේඛාකා හේරත් රණසිරි,
සෞඛ්‍ය හ. වනිතා කටයුතු ඇමතිනි.

1990 ජූනි මස 18 දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝග

1985 ජූනි 7 වන දින අංක 353 දරන ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද 1084 ආහාර පනත (විවිධ) නියෝග පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :—

(1) එහි 2 වන නියෝගයෙහි—

(අ) (1) වන ඡේදයේ ඇති “යම් බලපත්‍රයක කොන්දේසි” යන වචන වෙනුවට “යම් ලියාපදිංචි කිරීමක ඇති කොන්දේසි” යන වචන ආදේශ කිරීමෙන් ; සහ

(ආ) (2) වන ඡේදයෙහි ඇති “පිළිබඳ ඔහු වෙත ලිය විල්ලකින් කරන ලද” යන වචන වෙනුවට “පිළිබඳව ඔහු වෙත කරන ලද” යන වචන ආදේශ කිරීමෙන් ;

(2) එහි 3 වන නියෝගයෙහි—

(අ) (2) වන ඡේදය වෙනුවට පහත දැක්වෙන ඡේදය ආදේශ කිරීමෙන් :—

“(2) බලපත්‍ර නිලධරයාගේ මතය අනුව, සාම්පලය වශයෙන් ලබාගත් ප්‍රමාණය කොටස් වලට බෙදීම හේතු කොටගෙන විශ්ලේෂනය හෝ පරීක්ෂණය ප්‍රායෝගික නොවන තත්ත්වයට ගෝ සිදු කළ නොහැකි තත්ත්වයට පත් නොවන්නේ නම්, ඔහු විසින්

(අ) සාම්පලය කොටස් තුනකට බෙදිය යුතු ය ;

(ආ) එම කොටස් තුන, අයිතිකරුගේ කොටස, සාම්පලය සහ අනු සාම්පලය වශයෙන් හඳුනා ගත හැකි පරිදි නම් කළ යුතු ය. නිෂ්පාදකයා විසින් ආහාර ද්‍රව්‍යය මත අලවන ලද ලේබලයේ කොටසක් එකී එක් කොටසක ඇති අවස්ථාවක දී බලපත්‍ර නිලධරයා විසින් එම කොටස සාම්පලය ලෙස නම් කළ යුතු ය ;

(ඇ) අයිතිකරුට හෝ සාම්පලය ලබා ගත්තේ යම් තැනැත්තකුගෙන් ද එම තැනැත්තාට කොටස් තුන ම මත නම් මුද්‍රාව තැබීමට හෝ අත්සන තැබීමට හෝ මා පට ඇඟිලි සලකුණ තැබීමට හෝ අවසර දෙනු ලැබිය යුතු ය ;

(ඈ) මුද්‍රා කැපීමෙන් හෝ ඒවාට හානි කිරීමෙන් තොරව විවෘත කරනු ලැබිය නොහැකි ආකාරයට, ඒ එක් එක් කොටස ඉරක්ෂිත කරනු ලැබිය යුතු ය.

(ඉ) අයිතිකරුගේ කොටස වශයෙන් නම් කරන ලද කොටස අයිතිකරුට හෝ සාම්පලය ලබා ගන්නා ලද්දේ යම් තැනැත්තකුගෙන් ද එම තැනැත්තාට හාර දිය යුතු අතර සාම්පලය වශයෙන් නම් කරන ලද කොටස, මෙහි උපලේඛනයෙහි දක්වා ඇති අංක 1 දරන ආකෘති පත්‍රයෙහි කරනු ලැබූ සටහනක් සමග විශ්ලේෂනය හෝ පරීක්ෂණය සඳහා අනුමත විශ්ලේෂකවරයා වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය ; නව ද

(ඊ) අයිතිකරුට හෝ සාම්පලය ලබාගන්නා ලද්දේ යම් තැනැත්තකුගෙන් ද එම තැනැත්තාට විරුද්ධව නඩු විවරනු ලැබුවහොත් අයිතිකරුගේ වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අනුසාම්පලය වශයෙන්, නම් කරන ලද කොටස ආරක්ෂා සහිතව තබා ගත යුතු ය.”

(උ) එම නියෝගයේ (3) වන ඡේදයේ ඇති “සුදුසු පරිදි ලේබල් ගසා අයිතිකරුට නියම කළ යුතු ය” යන වචන වෙනුවට “සුදුසු පරිදි ලේබල් ගසා අයිතිකරුට අවසර දිය යුතු ය” යන්න ආදේශ කිරීමෙන් ;

(ඌ) එම නියෝගයේ (5) වන ඡේදය, එම නියෝගයේ 5(අ) වන ඡේදය වශයෙන් නැවත අංක යෙදීමෙන් ;

(එ) එම නියෝගයේ අලුතින් අංක යෝදන ලද 5(අ) ඡේදයට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන ඡේදය ඇතුළත් කිරීමෙන්

“5(ආ). පරීක්ෂණය හෝ විශ්ලේෂණය සඳහා ආහාරයේ සාම්පලයක් ලබා ගන්නා බලපත්‍ර නිලධරයකු විසින් එම ආහාරයේ වෙළඳ වටිනාකම එය විකුණන්නාට ගෙවිය යුතු ය.”

(3) එහි 4 වන නියෝගයේ—

(1) (4) වන ඡේදයේ ඇති, “සලකුණ තබන ලෙස” යන වචනවල සිට එම ඡේදයේ අවසානය දක්වා ඇති වචන වෙනුවට “සලකුණ තැබීමට අයිතිකරුට හෝ සාම්පලය ලබාගන්නා යම් තැනැත්තකුගෙන් ද ඒ තැනැත්තාට ක්ෂුද්‍ර ජීවි විශ්ලේෂණය සඳහා සාම්පලයක් ලබාගත් බලපත්‍ර නිලධරයා අවසර දිය යුතු ය.” යන වචන ආදේශ කිරීමෙන් ;

(2) (7) වන ඡේදයට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන අලුත් ඡේදය ඇතුළත් කිරීමෙන් :—

“(8) ක්ෂුද්‍ර ජෛවවේදීය විශ්ලේෂණය සඳහා ආහාර සාම්පලයක් ලබාගන්නා බලපත්‍ර නිලධරයකු විසින් එම ආහාරයේ වෙළඳ වටිනාකම විකුණන්නාට ගෙවිය යුතු ය.”

(4) එහි 5 වන නියෝගය වෙනුවට පහත දැක්වෙන නියෝගය ආදේශ කිරීමෙන් :—

“5. ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන සෑම ආහාර ද්‍රව්‍යයක් ම, ඒ ආහාර ද්‍රව්‍යයේ සංයුතිය, පරිශුද්ධතාවය සහ තත්ත්වය පිළිබඳව අමාත්‍යවරයා විසින් කලින් කල අනුමත කරනු ලැබූ ප්‍රමිතිවලට අනුකූල විය යුතු ය.”

(5) එහි 6 වන නියෝගය වෙනුවට පහත දැක්වෙන නියෝගය ආදේශ කිරීමෙන් ;—

“6.(1) ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලද යම් ආහාර ද්‍රව්‍යයක සාම්පලයක් බලයලත් නිලධරයකු විසින් කරනු ලැබූ පරීක්ෂාවක දී හෝ අනුමත කළ විශ්ලේෂකයකු විසින් කරනු ලැබූ විශ්ලේෂණයක දී නැතහොත් පරීක්ෂාවක දී, ඒ ආහාර ද්‍රව්‍යයට අදාළ අනුමත ප්‍රමිතීන්ට ඒ සාම්පලය අනුකූල නොවන බවත් ඒ ආහාර ද්‍රව්‍යය ශ්‍රී ලංකාවෙහි විකිණීමෙන් පනතේ විධිවිධාන හෝ පනත යටතේ සාදන ලද යම් නියෝගවල විධිවිධාන උල්ලංඝනය වන බවත් සොයා ගන්නට ලැබුණහොත්, අවස්ථාවේදී, ඒ බලයලත් නිලධරයා විසින් හෝ අනුමත කළ විශ්ලේෂක විසින් එකී සොයාගැනීම ප්‍රධාන රේගු අය කැමි වෙත වාර්තා කළ යුතු අතර, එවිට ඒ ආහාර ද්‍රව්‍යය මනුෂ්‍ය ආහාරය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ විකිණීමට මුදා හැරීම වළක්වාලීමට අවශ්‍ය වන පියවර ප්‍රධාන රේගු අය කැමි විසින් ගනු ලැබිය යුතු ය. ඒ පරීක්ෂාව කළ හෝ පරීක්ෂාව නැහොත් විශ්ලේෂණය සඳහා ඒ ආහාර සාම්පලය යැවූ බලයලත් නිලධරයා විසින් තම වාර්තාවේ පිටපතක් හෝ එකී අනුමත කළ විශ්ලේෂකගේ වාර්තාවේ පිටපතක් ඒ ද්‍රව්‍ය ආනයනය කළ ආනයනකරු වෙත යැවිය යුතු ය.

(2) (1) වන උපවගන්තියේ සඳහන් උල්ලංඝනය කිරීම යම් ආහාර ද්‍රව්‍යයක ලේබලයට අදාළ වන්නක් වන අවස්ථාවක දී, බලයලත් නිලධරයකුගේ අධීක්ෂණය යටතේ සහ පනතේ හෝ පනත යටතේ සාදන ලද නියෝගවල විධිවිධානවලට අනුකූලව, එකී ආහාර ද්‍රව්‍ය නැවත ලේබල් කිරීමෙන් පසු ඒවා විකිණීම සඳහා හෝ මනුෂ්‍ය ආහාරය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ මුදා හැරීමට අවසර දෙනු ලැබිය යුතු ය.

(3) (2) වන ඡේදයේ සඳහන් නැවත ලේබල් කිරීම ප්‍රධාන රේගු අය කැමි විසින් නියම කරනු ලබන මාස තුනකට වඩා වැඩි නොවිය යුතු කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ දී සතුටුදායක ලෙස සිදු නොකරනු ලැබූ අවස්ථාවක දී ඒ බව බලයලත් නිලධරයා විසින්

ප්‍රධාන රේගු අය කැමි වෙත දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු අතර, එවිට ඒ ආහාර ද්‍රව්‍යය විකිණීම හෝ මනුෂ්‍ය ආහාරය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ මුදාලීම හෝ වැළැක්වීමට අවශ්‍ය පියවර ඒ ප්‍රධාන රේගු අය කැමි විසින් ගනු ලැබිය යුතු ය.

(4) ප්‍රධාන රේගු අය කැමි විසින් නියම කරනු ලබන මාස තුනකට වඩා වැඩි නොවිය යුතු කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ දී ආනයනකරුගේ විශ්දමින් ඒ ඒ ආහාර ද්‍රව්‍ය නැවත අපනයනය කිරීමට හෝ විනාශ කිරීමට හෝ වෙනත් ආකාරයකින් බැහැර කිරීමට ඒ ආනයනකරුට අවස්ථාවක් රේගු අය කැමි විසින් ලබා දිය යුතු අතර, ඉන්පසු, මේ නියෝගවල ඉහතින් දැක්වූ විධිවිධාන උල්ලංඝනය කරමින් ආනයනය කරනු ලද එකී ආහාර ද්‍රව්‍ය ප්‍රධාන රේගු අය කැමි විසින් නියම කරනු ලබන ආකාරයට, බලයලත් නිලධරයකුගේ අධීක්ෂණය යටතේ විනාශ කිරීමට හෝ බැහැර කිරීමට ප්‍රධාන රේගු අය කැමි විසින් කටයුතු යෙදිය යුතු ය. තව ද ඒ ආහාර ද්‍රව්‍ය තබා ගැනීම, විනාශ කිරීම හෝ බැහැර කිරීම සඳහා ප්‍රධාන රේගු අය කැමි විසින් දරන ලද විශ්දම් ප්‍රධාන රේගු අය කැමි වෙත ගෙවීමට ඒ ආනයනකරු යටත් විය යුතු ය.”

(6) එහි උපලේඛනයෙහි 1 වන ආකෘති පත්‍රයේ (4) වන ඡේදය වෙනුවට පහත දැක්වෙන අලුත් ඡේදය ආදේශ කිරීමෙන් :—

“(4) සාම්පලය (ක්ෂුද්‍ර ජෛවීය පරීක්ෂණය සඳහා ලබා ගන්නා ලද) ජීවානුහරණය කරන ලද උපකරණ භාවිතා කර ලබා ගන්නා ලද බව සහ ජීවානුහරණය කළ සහ ඉස්කුරුප්පු සහිත මුඛවලින් වසන ලද බඳන්වල නැතහොත් ජීවානුහරණය කරන ලද වෙනත් බඳන්වල ඒ සාම්පල බහාලන ලද බව.”

1985 ජූනි මස 7 වන දින අංක 385 දරන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කරන ලද 1984 ආහාර පනත (විවිධ) නියෝග ඉහත සඳහන් සංශෝධන සමඟ 1990 ඔක්තෝබර් මස 1 දා සිට ක්‍රියාත්මක විය යුතු ය.