



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 2319/40 - 2023 පෙබරවාරි මස 14 වැනි අගහරුවාදා - 2023.02.14

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලද)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙතුය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

එල්. ඩී. ඩී. 11/80 (30)

1980 අංක 26 දරන ආභාර පනත

1980 අංක 26 දරන ආභාර පනතේ 32 වන වගන්තිය යටතේ ආභාර උපදේශක කමිටුව විමසා සෞඛ්‍ය, අමාත්‍යවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

කෙහෙලිය රඹුක්වැල්ල,
සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය.

2023 ජනවාරි මස 17 දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝග

1. මෙම නියෝග 2022 ආභාර (ලේඛල් කිරීමේ සහ ප්‍රචාරය කිරීමේ) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන අතර මෙම නියෝග 2024 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට බලාත්මකාවයට පත්විය යුතු ය.

2. යම් ඇසුරුමක් හෝ බහාලුවක් මෙම නියෝගවලට අනුකූලව ලේඛල් කර ඇත්තම් මිස එවැනි ඇසුරුමක හෝ බහාලුවක ඇතුළත් කරන ලද යම් ආභාරයක් කිසිදු තැනැත්තක විසින් ආනයනය කිරීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, බෙදාහැරීම, ගබඩා කිරීම, විකිණීම, විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම, විකිණීම සඳහා ප්‍රදරුගනය කිරීම හෝ විකිණීම පිළිස තබාගැනීම හෝ විකිණීම සඳහා ප්‍රවාහනය කිරීම නොකළ යුතු ය:

එසේ වූව ද, මෙම නියෝග, ගැනුම්කරු විසින් ඉල්ලා සිටින ස්වභාවයේ, තත්ත්වයේ, ප්‍රමාණයේ, සම්හවයේ හෝ වර්ගයේ සහ ගැනුම්කරු ඉදිරිපිට දී බර කිරා, ගණනය කර හෝ මැන බලා දෙනු ලබන ආභාරයක් සම්බන්ධයෙන් නම්, සිල්ලර අලෙවිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද යම් ඇසුරුමක් සඳහා අදාළ නොවිය යුතු ය.



(2) (අ) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශන හාඡා තුනෙන් මිනැම එක් හාඡාවකින් හෝ එවැනි ගණනකින් මිනැම රාමුවක් මත නොමැති සහ පැහැදිලිව කියවිය හැකි පරිදි සඳහන් කළ යුතු ය-

(i) පහත යටතේ සාධන ලද නියෝගවලින් නියම කරනු ලැබිය හැකි INS අංකවලින් සහ පොදු නමින් සඳහන් කරනු ලබන යම් අනුමත ආහාර ආකලන ද්‍රව්‍ය ඇතුළු ආහාර නිෂ්පාදන අවස්ථාවේ දී එහි අඩංගු ද්‍රව්‍ය යොදාගනු ලබන බර ප්‍රමාණයන්ට අනුව (m/m) අවරෝහණ පිළිවෙළට ඒවායේ පොදු නම්වලින් යුත් සම්පූර්ණ ලැයිස්තුවක්;

එසේ වුව ද, අවසාන නිෂ්පාදනයට එකතු නොවන ආහාර සැකසුම් ආධාරක ද්‍රව්‍ය, ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ලැයිස්තුවේ ප්‍රකාශ කිරීමෙන් නිදහස් වේ;

(ii) (අ) නිෂ්පාදකයාගේ සහ බෙදාහැරීන්නාගේ නම සහ ලිපිනය සහ ආනයනික ආහාර සම්බන්ධයෙන්, ආනයනකරුගේ නම සහ ලිපිනය;

(ආ) ඇසුරුමිකරුගේ නම සහ ලිපිනය (එසේ ඇත්තෙනම්);

(iii) කාණ්ඩ අංකය හෝ සංකේත අංකය හෝ රහස් සංකේත සටහන;

(iv) නිෂ්පාදිත දිනය;

(v) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය;

(vi) ආහාර තොග වශයෙන් ආනයනය කර තැවත ඇසුරුමි කිරීමක් සම්බන්ධයෙන් වන අවස්ථාවක දී නිෂ්පාදන දිනය සහ තැවත ඇසුරුමි කළ දිනය;

(vii) ආනයනික ආහාර සම්බන්ධයෙන් නිෂ්පාදිත රට;

(viii) ම.මි. 1.5ට නොඅඩු අකුරු ප්‍රමාණයෙන් වූ පෝෂණ ලේඛල:

(ix) මෙම නියෝග යටතේ නියම කළ වෙනත් යම් ප්‍රකාශනයන්;

(අ) පහත යටතේ යම් නියෝගවල පාරිභෝගික අවවාද නිශ්චිතව දක්වා ඇත්තෙනම්, ඒවා ම.මි. 1.5කට නොඅඩු ප්‍රමාණයේ අකුරුවලින් හාඡා තුනෙන් සඳහන් කළ යුතු ය;

(අ) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි හාඡාවලින් මිනැම හාඡා දෙකකින්, මිනැම රාමුවක් මත සඳහන් කළ යුතු ය;

එසේ වුව ද, බෝතල් කළ ආහාර නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන්, කල් ඉකුත් වීමේ දිනය, කාණ්ඩ අංකය සහ නිෂ්පාදන දිනය මිලිමීටර් 1.5 නොඅඩු ප්‍රමාණයේ අකුරු හාවිතා කරමින් බෝතල් ගෙල මත නොමැති නොමැති මෙහැදිලි ලෙස මුදා තබනු ලැබිය හැකි ය. ආහාර අඩංගු ලොංහ හාජන සම්බන්ධයෙන් වනවිට කල් ඉකුත් වීමේ දිනය, කාණ්ඩ අංකය සහ නිෂ්පාදන දිනය, එම හාජනයේ මුදුනේ හෝ පත්‍රලේ ඇති පියන් මත නොමැති ලෙස සහ පැහැදිලි ලෙස ප්‍රදානය කළ යුතු ය;

එසේ වුව ද, තවදුරටත් තොග අලෙවිය සඳහා වූ ඇසුරුමිවල ඇති සිනි, තේ, ධාතු හා ඇට වරිග, නැවුම් එලවු, පළතුරු, මූලා සහ ස්කන්ධිබඳ වශයෙන් ඇති අලවර්ග සහ පෙනී කපන ලද පාන් හැර අනෙකුත් පාන් සඳහා කල් ඉකුත්වීමේ දිනය සඳහන් කිරීම අවශ්‍ය නොවිය හැකි ය;

(අ) ගබඩා කිරීම සහ හාවිතය සඳහා උපදෙස් ඇත්තෙනම් හාඡා තුනෙන් අවම වශයෙන් හාඡා දෙකකින් එම උපදෙස් සඳහන් කළ යුතු අතර ඇසුරුමි මතුපිට ප්‍රදේශය කුඩා වන අවස්ථාවක දී හාඡාවන් දෙක යොදා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් යම් නිදහස් කිරීම් ප්‍රධාන ආහාර බලධාරා විසින් එක් එක් අවස්ථාව මත පදනම්ව ලබා දිය හැකි ය.

(4) යම් ආහාරයක් සඳහා පෝෂණ හිමිකමක්, පෝෂණ පදාර්ථ අන්තර්ගත හිමිකමක්, සංසන්දනාත්මක පෝෂණ පදාර්ථ හිමිකමක් හෝ සෞඛ්‍ය හිමිකමක් ඉදිරිපත් කර ඇති විට මෙහි IV වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පෝෂණ ලේඛනයට අනුකූලව එය සිදු කළ යුතු ය.

- (5) (අ) අවසරලන් පෝෂණ පදාර්ථ අන්තර්ගත හිමිකම සහ පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක හිමිකම මෙහි V වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති නිර්දේශීත පෝෂක අගයන් ඇති (NRVs) පෝෂින්, ආහාරමය තන්තු, විටමින් සහ බනිජ ලවණ්‍යවලට අදාළව විය යුතු ය. පෝෂණ පදාර්ථය සඳහා වන නිර්දේශීත පෝෂක අගය (NRV) V වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා නොමැති නම්, ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයාගේ පූර්ව ලිඛිත අනුමතිය ලබාගත යුතු ය.
- (ආ) මෙහි VI වන සහ VII වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට අනුකූලව ක්‍රියාකර ඇත්තාම මිස, යම් ආහාරයක කිසිදු ලේඛනයකට හෝ දැන්වීමකට පෝෂණ පදාර්ථ අන්තර්ගත හිමිකමක් හෝ පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක හිමිකමක් ඇතුළත් නොකළ යුතු ය.
- (ඇ) පෝෂණ පදාර්ථ අන්තර්ගත හිමිකම සහ පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක හිමිකම පිළිබඳ කොන්දේසි අදාළ කරගත හැකි අවස්ථාවලදී එම කොන්දේසි මෙහි VI වන සහ VII වන උපලේඛනවලට අනුකූලව “වැඩි”, “අඩු”, “අඩුකිරන ලද” සහ “රහිත” මට්ටම් තිරණය කිරීමට භාවිතා කළ යුතු ය.
- (ඇ) යම් පෝෂණ පදාර්ථයක සවිමත් කිරීමේ මට්ටම නිර්දේශීත පෝෂක අගයන් (NRV) තුනෙන් එකකට (1/3) වඩා වැඩි වී ඇත්තාම ඒ නිෂ්පාදන අලෙවී කිරීමට පෙරාතුව ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයාගේ පූර්ව ලිඛිත අනුමතිය ලබා ගත යුතු ය.
- (6) (අ) සෑම සෞඛ්‍ය හිමිකමක් සහ පෝෂණ පදාර්ථ ක්‍රියාකාරීත්ව හිමිකමක් එම හිමිකම ආහාරයක ලේඛනය මත පූර්ජනය කිරීමට පෙරාතුව හෝ දැන්වීමක් පළකිරීමට පෙරාතුව හෝ ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයාගේ පූර්ව ලිඛිත අනුමතිය ඒ සඳහා ලබා ගත යුතු ය.
- (ආ) V වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි නිර්දේශීත පෝෂක අගයන් සඳහන් කිරීමේ සටහනේ අගයක් සඳහන් වන යම් ආහාරයක අන්තර්ගත සංසටකයකට හිමිකම්පාන වරුප්‍යාදය ආරෝපණය කර ඇත්තාම්, අදාළ ආහාරය-
- (i) වැඩි කරන ලද පරිහෙළුනය නිර්දේශ කර ඇති අවස්ථාවක් සම්බන්ධයෙන් සංසටකයේ “ප්‍රහාරයක්” හෝ “වැඩි” වීමක් විය යුතු ය; හෝ
- (ii) “අඩු කරන ලද පරිහෙළුනය නිර්දේශ කර ඇති අවස්ථාවක් සම්බන්ධයෙන් සංසටකයේ “අඩු වීමක්” “අඩු කරන ලද” හෝ “රහිත” විය යුතු ය.
- (ඇ) මෙහි V වන උපලේඛනයේ සඳහන් නිර්දේශීත පෝෂක අගයක් (NRV) සටහන් වන පෝෂණ පදාර්ථ සම්බන්ධයෙන් පමණක් පෝෂණ පදාර්ථ ක්‍රියාකාරීත්ව හිමිකමක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (ඇ) යම් හිමිකමක් මගින් යම් ආහාරයක් ප්‍රමාණය ඉක්මවා පරිහෙළුනයට උනන්දු කරවන්නේ නම් හෝ එය ක්ෂමා කරන්නේ නම් හෝ යහපත් ආහාර පිළිබඳ පූරුදු හෙළා දැකීම සිදු කරන්නේ නම් එවැනි හිමිකමක් ඉදිරිපත් නොකළ යුතු ය.
- (7) යම් ආහාර ද්‍රව්‍යයකට අදාළ කිසිදු ලේඛනයක ඒ ආහාර ද්‍රව්‍යය පිළිබඳ විස්තර කිරීමේ දී “පිරිසිදු” යන වචනය හෝ “පිරිසිදු” බව ඇගවෙන වෙනත් යම් වචනයක්, ඒ ආහාර ද්‍රව්‍යය සඳහා ආහාර පනත යටතේ සාදන ලද නියෝග යටතේ වන ගතිලක්ෂණ, අගය, සංපුතිය සහ ගුණය ඇත්තාම මිස සහ කිසිදු ආකාරයක ආකෘති ද්‍රව්‍ය අඩංගු නොවේ නම් මිස සඳහන් නොකළ යුතු ය.
- (8) යම් ආහාරයක් විස්තර කිරීමේ දී කිසිදු ලේඛනයක “ස්වභාවික” යන වචනය-

- (ii) එය ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍යයෙන් සිදුකර ඇත්තැම් සිතුවම් පෙළෙහි පිටපතක්;
- (iii) යම් ආහාර අධිකමයක හිමිකමකට අදාළ යම් අනුමතියක් කළින් ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයා විසින් ලබා දී ඇත්තැම්, ඒ අනුමතිය පිළිබඳ තොරතුරු;
- (iv) වෙනත් අදාළ ලේඛන; සහ
- (v) ගාස්තු ගෙවන ලද රිසිට් පත්‍ර මුල් පිටපත.

(6) "අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපියක්" සම්බන්ධයෙන් ගෙවිය යුතු ගාස්තු මෙහි IX වන උපලේඛනයේ ඇ ඇමුණුමේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය.

(7) යම් ආහාරයක් ප්‍රවාරණය සඳහා "අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපියක්" සඳහා ඉල්ලීමක් ලැබුණු පසුව, ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයා විසින් මෙම කාර්ය සඳහා ආහාර උපදේශක කමිටුව විසින් පත් කරන ලද අනු කමිටුව වෙත ඒ ඉල්ලීම ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. මෙම කමිටුවේ සහාපතිවරයා ආහාර පාලන පරිපාලනය හාර අධ්‍යක්ෂවරයා විය යුතු ය.

(8) ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයා විසින් මෙහි IX වන උපලේඛනයේ ආ ආකෘතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති "අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපිය" පුද්‍යනය කරනු ලැබිය හැකි ය.

(9) අනුමතිය පුද්‍යනය කළ නිෂ්පාදනයේ පෝෂණ පදාරථ සංයුතියේ යම් වෙනසක් හෝ අනුමත කළ දැන්වීමේ අන්තර්ගතය හෝ ආකෘතිය වෙනස් කර ඇතිවිට හෝ එම් නියම කර ඇති යම් කොන්දේසි උල්ලංසනය කරනු ලැබ ඇත්තැම් "අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපිය" ගුණාත්මක විය යුතු ය. යම් උල්ලංසනය කිරීමක් පවතින්නේ නම් ප්‍රවාරණය අත්හිටුවීමට අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපිය දරන්නාට සහ මාධ්‍යයට හෝ ප්‍රවාරණ නියෝග්‍රහයනයට හෝ නියෝග්‍රහයට හෝ ආයතනයට ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයා විසින් දැනුම් දෙනු ලැබිය හැකි ය:

එසේ වුව ද, යම් නඩු පැවරීමක් සඳහා මෙය බාධකයක් නොවිය යුතු ය.

(10) "අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපිය" එය කළින් ප්‍රතිඵාදීශ්‍ය කර හෝ අවලංගු කර ඇත්තැම් මිස වසර තුනක (3) කාලසීමාවක් සඳහා වලංගු විය යුතු ය.

(11) ඒ අනුමතිය අලුත් කිරීම සඳහා වූ යම් ඉල්ලීමක් වලංගු කාලසීමාව ඉකුත්වීමට මාස හයකට (6) පෙරාකුව ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(12) අනුමතිය අලුත් කිරීම සඳහා වූ යම් ඉල්ලුම්පත්‍රයක් මෙහි IX වන උපලේඛනයේ ඇ ආකෘතියට සාරානුකුල විය යුතු ය.

(13) අනුමත කරන ලද දැන්වීම හෝ හිමිකම්පැවැත් ප්‍රතිඵාදීශ්‍ය කිරීමට නව විද්‍යාත්මක සාක්ෂි මත පදනම්ව ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයා වෙත යම් ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කර ඇතිවිට, ආහාර උපදේශක කමිටුවේ එකත්වය ඇත්ති ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයා විසින් අනුකමිටුව වෙත එය සමාලෝචනය කර වාර්තා කරන ලෙසට විධාන කළ හැකි ය.

(14) කිසිදු ප්‍රවාරණ නියෝග්‍රහයනයක්, අනුයෝග්‍රහයක් හෝ (මුද්‍රිත, ඉලෙක්ට්‍රොනික, බාහිර) වශයෙන් වූ යම් මාධ්‍ය ආයතනයක් විසින් ආහාරවල සෞඛ්‍ය හිමිකමක් හෝ පෝෂණ පදාරථ ක්‍රියාකාරීත්ව හිමිකමක් ඇතුළත් කිසිදු දැන්වීමක් ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයා විසින් නිකුත් කළ අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපියක් නොමැතිව හාර නොගත යුතු ය.

(15) අලුත් කිරීම සඳහා වූ ඉල්ලීමක් සම්බන්ධයෙන් ගෙවිය යුතු ගාස්තු මෙහි IX වන උපලේඛනයේ ඇ ඇමුණුමේ නිශ්චිතව දැක්වේ.

පෝෂණ ගුණයක් ඇති බවට ප්‍රකාශ කරනු ලබන, යෝජනා කරනු ලබන හෝ නගවනු ලබන යම් ඉදිරිපත් කිරීමක් අදහස් වේ;

පෝෂණ හිමිකම්පැමිවලට පහත දැක්වෙන දී අඩංගු නොවිය යුතු ය:

- (ආ) සංසටක ලැයිස්තුවේ ද්‍රව්‍යයන් සඳහන් කිරීම;
- (ඇ) පෝෂණ ලේඛලයේ අනිවාර්ය කොටසක් ලෙස පෝෂණ පදාර්ථයන් සඳහන් කිරීම;
- (ඈ) ආහාර පනත මගින් සහ ඒ පනත යටතේ සාදන ලද එහි නියෝග මගින් නියම කර ඇතිවිට ලේඛලය මත ඇතැම් පෝෂණ පදාර්ථයන් හෝ සංසටක ප්‍රමාණාත්මකව හෝ ගුණාත්මකව ප්‍රකාශ කිරීම.

"පෝෂණ පදාර්ථය" යන්නෙන්,

- (ආ) ගක්තිය සපයන;
- (ඇ) වර්ධනය, සංර්ධනය සහ ජීවිතය පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය වන්නා වූ; හෝ
- (ඈ) උගනතාවක් ඇති වූ විට තෙනසර්සික ජේව රසායනික හෝ කායික විද්‍යාත්මක වෙනස්කම් ඇතිවිමට බලපෑ හැකි,

යම් ආහාරයක සංසටකයක් වගයෙන් සාමාන්‍යයෙන් පරිභේදනය කරනු ලබන යම් ද්‍රව්‍යයක් අදහස් වේ.

"පෝෂණ පදාර්ථ අන්තරුගත හිමිකම්පැමිවල" යන්නෙන්, යම් ආහාරයක අඩංගු යම් පෝෂණ පදාර්ථ මට්ටම (උදා:- "කැල්සියම් මූලාශ්‍රය (ප්‍රහවය)", "තන්තු වැඩි" සහ "මෙදය අඩු") වීස්තර කරනු ලබන පෝෂණ හිමිකම්පැමිකි;

"පෝෂණ පදාර්ථයන් පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක හිමිකම්පැමිවල" යන්නෙන්, ආහාර දෙකක හෝ රට වැඩි ගණනක පෝෂණ පදාර්ථ මට්ටම සහ/හෝ ගක්ති අය (උදා:- "අඩු", "නොඅඩු", "පුළු", "සැහැල්ලු", "වැඩිකළ", "වඩාත් වැඩි") සංසන්දනය කරනු ලබන හිමිකම්පැමික් අදහස් වේ;

"පෝෂණ ලේඛලය" යන්නෙන්,

- (ආ) පෝෂණ පදාර්ථ ප්‍රකාශයක්; සහ
- (ඇ) අතිරේක-පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ තොරතුරු

යන අංග දෙකකින් සමන්විත යම් ආහාරයක පෝෂණයිය ගුණාග පාරිභේදිකයා වෙත දැනුම් දීමට අදහස් කරනු ලබන විස්තරයක් වේ;

"පෝෂණ පදාර්ථ ප්‍රකාශය" යන්නෙන්, යම් ආහාරයක අන්තරුගත පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ ප්‍රමිතිගත කරන ලද ප්‍රකාශයක් හෝ ලැයිස්තුගත කිරීමක් අදහස් වේ;

"නිරදේශීත පෝෂක අගයන් (NRVs)" යන්නෙන්, පෝෂණ ලේඛල සහ අදාළ හිමිකම්පැමිවල කාර්යයන් සඳහා විද්‍යාත්මක ද්‍රව්‍ය මත පදනම් වූ සංඛ්‍යාත්මක අගයන් සහිත වූ කාණ්ඩයක් වේ. එවා පහත දැක්වෙන නිරදේශීත පෝෂක අගයන් පිළිබඳ (NRV) ආකාර දෙකකින් සමන්විත වේ:-

- (ආ) නිරදේශීත පෝෂක අගයන්-පිළිබඳ අවශ්‍යතාවන් (NRVs-R) මගින් පෝෂණ පදාර්ථ අවශ්‍යතාවයන්, පෝෂණ පදාර්ථ මට්ටම මත පදනම් වූ නිබෙන නිරදේශීත පෝෂක අගයන් පිළිබඳව සඳහන් කරනු ලබයි;
- (ඇ) නිරදේශීත පෝෂක අගයන් - බෝ තොවන රෝග (NRVs - NCD) මගින් පෝෂණ පදාර්ථ උගනතාවක් හෝතුවෙන් ඇතිවන රෝග හෝ ආබාධ ඇතුළත් තොවන ආහාර කුමය මත පදනම් වූ බෝ තොවන රෝග පිළිබඳ අවධානම අඩු කිරීම හා ආභ්‍යන්තර පෝෂණ පදාර්ථ මට්ටම මත පදනම් වූ NRV අදහස් වේ.

"සිල්ලර වෙළඳාම සඳහා වූ අසූරුම්" යන්නෙන්, ගැනුම්කරු ඉදිරිපිට දී ලබාගත යුතු, ගණනය කළ යුතු, බර කිරා බැලිය යුතු හෝ මැනිය යුතු සහ විකිණීය යුතු යම් නිශ්චිත ආහාර අයිතමයන් ඇතුළත් සිල්ලර වෙළඳාම සඳහා අරමුණු

කරන ලද ඇසුරුමක් හෝ බහාලුවක් අදහස් වන අතර මෙම නියෝගවලට අනුකූලව ලේඛල් කළ, අලවියට පෙර ඇසුරුම්කළ සිල්ලර ඇසුරුම් ඇතුළත් වන්නා වූ බහාලුවක් ඇතුළත් නොවේ;

”තැනැත්තා“ යන්නට, සංස්ථාගත කළ හෝ නොකළ පුද්ගල මණ්ඩලයක් ඇතුළත් වේ;

”අලවියට පෙර ඇසුරුම් කළ“ යන්නෙන්, පාරිභෝගිකයාට ඉදිරිපත් කිරීමට හෝ ආහාර පාන සැපයීමේ කාර්ය සඳහා සූදානම් කිරීමට පෙර යම් බහාලුවක ඇසුරුම් කිරීම හෝ සැකසුම් කිරීම අදහස් වේ;

”පිරිසැකසුම් ආධාරක ද්‍රව්‍යය“ යන්නෙන්, අමුලව්‍යය හෝ ආහාර හෝ ඒවායේ සංස්ටකවලට සිතාමතාම යොදා ගන්නා, හාජන හෝ උපකරණ ඇතුළත් නොවන, ආහාර සංස්ටකයක් ලෙස පාරිභෝගිය නොකරන, ආහාරයකට ප්‍රතිකාර කරන හෝ පිරිසැකසුම් කරන අතරතුර යම් තාක්ෂණික අරමුණක් ඉවුකිරීම සඳහා එහෙත් සිතාමතාම (ඇති) නොකරන නමුත් නොවැළැකිව හැකි ලෙස ආහාරයක අවසාන නිෂ්පාදනයේ අවශ්‍ය හෝ ව්‍යුත්පන්න ඇති කිරීමට ඉඩකඩ තිබෙන කිසියම් ද්‍රව්‍යයක් හෝ දෙයක් අදහස් වේ.

”බහු අසංතාප්ත මේද අම්ල“ යන්නෙන්, බැඳීම් දෙකක් මගින් බැඳී ගිය cis-cis මෙතිලින් සමඟින් වූ මේද අම්ල අදහස් වේ;

”සිනි“ යන්නෙන්, ආහාරවල පවතින සියලු මොනේ සැකරයිඩ් සහ බය සැකරයිඩ් අදහස් වේ;

”සිනි රසකැවීල්“ යනු, කැමට ගත හැකි මේද, කිරී නිෂ්පාදන, ජේලට්‍න්, කැමට ගතහැකි මැලියම් (ගම්), ඇටවර්ග හෝ කල් තබා ගතහැකි සේ සකස්කළ පළතුරු එක් කිරීම සහිතව හෝ රහිතව රසකළ ලැකරයිස් සහ ඕුවින්ගම් ද ඇතුළත්ව සිනි පුදාන ද්‍රව්‍ය වශයෙන් සැලකෙන තවදුරටත් සකස් කිරීමකින් හෝ පිරිසැකසුම් කිරීමකින් තොරව පාරිභෝගියට සුදුසු සන හෝ අර්ධ වශයෙන් සන සම්පූර්ණ ආහාරයකි. එහෙත් මෙයට වොකලට, රසකැවීල්, අයිස්ක්‍රීම් වර්ග, අයිස් ලොලිස්, වෙබල් ජේලීස්, වෙබල් ජේලි සැකසුම්, ස්ලැබ්, මාසිපන්, මෙරින්ගස් හෝ මූජද නිෂ්පාදන හෝ සිනි ඇතුළත් නොවේ;

”භාජා තුන“ යන්නෙන්, සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි භාජා අදහස් වේ;

”ව්‍රාන්ස් මේද අම්ල“ යන්නෙන්, ඇයුනු ව්‍යුහයක දී ද්විත්ව බැඳීමක පවතින අවම වශයෙන් එක් මෙතිලින් කාණ්ඩයකින්, කාබන්-කාබන්වලින් අඩංඩතාවය බැඳීන ලද ප්‍රතිබ්ධවීමක් නොදරන එක අසංතාප්ත සහ බහු අසංතාප්ත මේද අම්ලවල සියලු ජ්‍යාමිතික සමාචාර්යිකයන් අදහස් වේ;

”තොග ඇසුරුම්“ යන්නෙන්,

- (ආ) පලමුව සඳහන් කළ ඇසුරුම අතරමැදියකුට විකිණීම, බොහැරීම හෝ භාරීම සඳහා අරමුණු කරන සහ එක් පාරිභෝගිකයකුට කෙළින් ම විකිණීම සඳහා අරමුණු නොකරන අවස්ථාවක දී සිල්ලර ඇසුරුම් සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් වන; හෝ
- (ඇ) කුඩා ප්‍රමාණවලින් පාරිභෝගිකයකුට යම් ආහාර වෙළඳ භාණ්ඩ විකිණීමට, බොහැරීමට හෝ භාරීමට යම් අතරමැදියකුට හැකියාව ලබාදීමට තොග වශයෙන් එ අතරමැදියාට විකුණන ලද ආහාර වෙළඳහාභාණ්ඩයක් ඇතුළත් වන

ඇසුරුමක් අදහස් වේ;

”කුඩා දරුවා“ යන්නෙන්, වයස මාස දොළහක් සහ මාස තිස්හයක් අතර තැනැත්තකු අදහස් වේ.

15. 2005 ජනවාරි මස 19 වන දින අංක 1376/9 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද 1980 අංක 26 දරන ආහාර පනත යටතේ සාදන ලද 2005 ආහාර (ලේඛල් කිරීමේ සහ ප්‍රවාරය කිරීමේ) නියෝග මෙයින් පරිවිෂ්තන්න කරනු ලැබේ.

I වන උපලේඛනය

4(1)(අ) වන නියෝගය

(ඇ) බිජ්‍යාලි :

විස් බිවිස්, ක්‍රිමි කුකර, මැණ් කුකර, කුරක්කන් කුකර, කුඩාම්, ලෙමන් පාඨ, මාරි, ජීන්ජර් නාවිස්, නයිස්, වේගස්, කුකීස්, බිජ්‍යාලි විවිධ බිජ්‍යාලි බිජ්‍යාලි

(ඇ) මස් නිෂ්පාදන :

බැට්ටුවරස්ට්, පැස්ටා මෝට්බේල්ලා, පොකීස්, සලාම්, ලිංගුස්, විපොලොටස්, බොක්ටරස්ට්, පුෂ්න්ක්ලරස්ට්, වයිට්ටරස්, ලන්චියන් මේට්, ජේට්, මේට් ලේඛ්, මේට් බොල්ස්, විකන් රෝල්ස්

(ඇ) ඇමුල්තියල්

(ඇ) කාබනීකාත බීම වර්ග

(ඇ) රසකැවිලි: වොකෝ

වට්ටෝරුගත කැගේන් සහිත බීම වර්ග හැර කාබනීකාත සියලු බීම වර්ග, පොදු නාමය හාවිත කිරීමෙන් නිදහස් කරනු ලැබේය හැකි ය.

II වන උපලේඛනය

5(ඇ) වන නියෝගය

*I වන තීරය**II වන තීරය*

අවම උස

ලේඛලයේ ප්‍රධාන රාමුවේ වර්ගලීය

ම්.ම්. 1.5

වර්ග සේ.ම්. 120 නොඉක්මවන

ම්.ම්. 3

වර්ග සේ.ම්. 120 ඉක්මවන

III වන උපලේඛනය

7(2) වන නියෝගය

අයිතමය

පලනුරු දුෂ්‍ර අන්තර්ගතය

තනුක කිරීමෙන් කොරව පිළිගැනීමේ සඳහා සූදානම් කළ පලනුරු පලනුරු දුෂ්‍ර බර අනුව බරහි ප්‍රතිශතය 5% m/mකට වඩා බීම/පාන වර්ග නොඹු වන පරිදි

අයිතිවාසිකම

පළතුරු යුතු අන්තර්ගතය

* තහුක කිරීමෙන් තොරව පරිහෝණය සඳහා සූදානම් කළ පළතුරු පළතුරු යුතු බර අනුව බලරහි ප්‍රතිශතය 15% m/mකට වඩා නොඅඩු වන පරිදි

තහුක කිරීමෙන් තොරවූ ගංටි කුළු, කොඩියල්, ස්කොෂ හෝ සිරප් පළතුරු යුතු බර අනුව බලරහි ප්‍රතිශතය 25% m/mකට නොඅඩු වන පරිදි

තහුක කිරීමෙන් තොර වූ පළතුරු සාන්දුරු පළතුරු යුතු බර අනුව බලරහි ප්‍රතිශතය 45% m/mකට නොඅඩු වන පරිදි

* දෙහි සහ ලෙමන් සඳහා 0.5% ක ඇවම ආමිලිකතාවයකට ලගා විමට ප්‍රමාණවන් වන පළතුරු යුතු අන්තර්ගතයක් තිබිය යුතු ය.

IV වන උපලේඛනය

4 (6), 12(4) වන නියෝගය

පෝෂණය පිළිබඳ වන ලේඛල් කිරීම

පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ ප්‍රකාශය

1. පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ ප්‍රකාශය

1.1 පහත සඳහන් ආහාර සඳහා පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ ප්‍රකාශය අතිවාර්ය විය යුතු ය:

- 1.1.1. පෝෂණ හෝ සෞඛ්‍යය පිළිබඳ හිමිකම් ඉදිරිපත් කරන්නා වූ ආහාර;
 - 1.1.2. පළතුරුවන්, කුඩා ලමයින් සහ ගරහනී මධ්‍යවරුන් සඳහා විශේෂයෙන්ම සාදන ලද්දා වූ ආහාර; සහ
 - 1.1.3. විශේෂ ආහාර හාවිතයන් සඳහා වන ආහාර සඳහා සහ විශේෂ වෙදුෂ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වන ආහාර.
- 1.2 අනෙකුත් සියලු ආහාර සඳහා පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ ප්‍රකාශය ස්වේච්ඡාවන් සිදු කළ යුතු ය. පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ ප්‍රකාශය, සියලුම ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා මෙම නියෝග ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලබන දිනයේ සිට අවුරුදු දෙකක කාලසීමාවක් ඉකුත්වීමෙන් පසුව අතිවාර්ය විය යුතු ය.

2. පෝෂණ පදාර්ථ ලැයිස්තුගත කිරීම

2.1. ඉහත සඳහන් I වන වගන්තිය පරිදි පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ ප්‍රකාශය අදාළ කර ගනු ලබන අවස්ථාවකදී, පහත සඳහන් කරුණු ප්‍රකාශයට පත් කිරීම අතිවාර්ය වේ.

- 2.1.1. ගක්ති ජනක අගය;

- 2.1.2. ප්‍රෝටීන්, සම්පූර්ණ සීනි (ස්වහාවිකව හටගන්නා සහ එකතු කළ සීනි) ලබාගත හැකි කාබෝහයිඩ්ට්‍රිඩ් (එනම්, ආහාරමය තන්තු හැර ආහාරමය කාබෝහයිඩ්ට්‍රිඩ්), ආහාරමය තන්තු, සම්පූර්ණ මේදය, සංතාප්ත මේදය, ව්‍යාන්ස් මේදය සහ සෞඩියම් ප්‍රමාණයන්;

- 2.1.3. ලේඛලය මත පෝෂණ හිමිකමක් සහ/හෝ සෞඛ්‍ය හිමිකමක් සහ/හෝ නිර්දේශයක් සිදු කරනු ලැබේ ඇති වෙනයම් පෝෂණ පදාර්ථයක ප්‍රමාණය; සහ
- 2.1.4. යහපත් පෝෂණ තත්ත්වයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා අදාළ වන බවට සලකනු ලැබිය හැකි වෙනත් යම් පෝෂණ පදාර්ථයක ප්‍රමාණය.
- 2.2. මේද අම්ල ප්‍රමාණය සහ/හෝ වර්ගය හෝ කොලොස්ටරෝල් ප්‍රමාණය, පිළිබඳ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති අවස්ථාවකදී, සංතාප්ත මේද අම්ල, එක අසංතාප්ත මේද අම්ල සහ බහු අසංතාප්ත මේද අම්ල සහ කොලොස්ටරෝල් ප්‍රමාණයන් ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු අතර, 4.6 වන වගන්තියට අනුකූලව සහ 2.1 වගන්තියේ නියම කිරීම්වලට අතිරේකව, වුන්ස් මේද අම්ල ප්‍රමාණය ප්‍රකාශ කිරීම අවශ්‍ය වේ.
- 2.3. 2.1, සහ 2.2 යටතේ වූ අතිවාර්ය ප්‍රකාශවලට අතිරේකව, පහත සඳහන් උපමානයන්ට අනුකූලව, විවිධ සහ බනිජ ලවණ ලැයිස්තුගත කරනු ලැබිය හැකි ය:
- 2.3.1. ලබාගත යුතු ප්‍රමාණයන්, නිර්දේශ කර ස්ථාපිත කරනු ලැබූ විවිධ සහ බනිජ ලවණ පමණක් ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 2.3.2. පෝෂණ පදාර්ථ ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන විටදී, ගුණී 100කට හෝ මි.ලි. 100කට හෝ ලේඛලය මත ප්‍රමාණිකව සඳහන් කර ඇති පරිදී, එක් වරකට බෙදිය හැකි ප්‍රමාණය, නිර්දේශිත පෝෂක අගයෙන් 5%කට අඩු ප්‍රමාණයකින් අඩංගු වන්නා වූ විවිධ සහ බනිජ ලවණ ප්‍රකාශයට පත් තොකළ යුතු ය.
3. පෝෂණ පදාර්ථ ගණනය කිරීම
- 3.1. ගක්ති ජනක අගය ගණනය කිරීම
- පහත සඳහන් පරිවර්තන සාධක භාවිතයට ගනිමින්, ලැයිස්තුගත කළ යුතු ගක්ති ජනක අගය ගණනය කළ යුතු ය.
- | | |
|-------------|---|
| කාබෝහයිඩ්ට | - කිලෝ කැලෝ 4/ගුණී හෝ කිලෝ ජුල් 17/ගුණී |
| පෝර්ටින් | - කිලෝ කැලෝ 4/ගුණී හෝ කිලෝ ජුල් 17/ගුණී |
| මේදය | - කිලෝ කැලෝ 9/ගුණී හෝ කිලෝ ජුල් 37/ගුණී |
| කාබනික අම්ල | - කිලෝ කැලෝ 3/ගුණී හෝ කිලෝ ජුල් 13/ගුණී |
- 3.2. පෝර්ටින් ගණනය කිරීම
- පහත සඳහන් සූනුය භාවිතයට ගනිමින්, ලැයිස්තුගත කළ යුතු පෝර්ටින් ප්‍රමාණය ගණනය කළ යුතු ය.
- පෝර්ටින් = මුළු kjeldahl නයිටෝන් ප්‍රමාණය x පරිවර්තන සාධකය
- අදාළ කරගනු ලබන ආහාරය සඳහා වූ විශ්ලේෂණ ක්‍රමවේදය මගින් වෙනස් සාධකයක් ලබාදී ඇත්තේ නම් මිස, පරිවර්තන සාධකයේ අගය 6.25 විය යුතු ය.
4. පෝෂණ පදාර්ථ අන්තර්ගතය ඉදිරිපත් කිරීම
- 4.1. පෝෂණ පදාර්ථ අන්තර්ගතය, සංඛ්‍යාත්මකව ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබිය යුතු ය:
- එසේ වුවද, වෙනත් ඉදිරිපත් කිරීමේ ක්‍රමවේදයන්ද බැහැර කරනු තොලැබිය යුතු ය.

5. මරෝත්තු දීමේ හැකියාවන් සහ අනුකූලතාවය

- 5.1 මහජන සෞඛ්‍ය කටයුතු, හාවිතයට ගන්නා තෙක් තබා ගත හැකි කාලයීමාව, වියේලේෂණයේ තිරවදුතාව, සැකසුම් විවෘතය හා නිෂ්පාදනයේ පෝෂ්‍ය පදාර්ථවලට ආවේණික වූ බැඳීම් සහ විවෘතතාවයට අදාළව සහ පෝෂ්‍ය පදාර්ථ එකතු කර ඇත්තේද හෝ නිෂ්පාදනයේ ස්වභාවිකවම හට ගන්නේද යන්නට අනුව මරෝත්තු දීමේ සීමාවන් නියම කරනු ලැබේය යුතු ය.
- 5.2 පෝෂ්‍ය පදාර්ථ පිළිබඳ ප්‍රකාශයේ හාවිතයට ගත් අගයන්, ලේඛල් කරන ලද නිෂ්පාදනය නිරුපණය කරන්නා වූ නිෂ්පාදනවල වියේලේෂණයන්ගෙන් නිශ්චිතවම ලබාගත් දත්ත වලින් ව්‍යුත්පන්න වූ සාමාන්‍ය අගයන් විය යුතු ය.

6. නිෂ්පාදනයේ ලේඛලය මත දිස්විය යුතු මූලික පෝෂණ තොරතුරු පැනලය සඳහා ආකාශය

දුරකිය අගයන්	ගැමීම් 100ට (සහ උව්‍ය සම්බන්ධයෙන්) මිලිලෝර් 100ට (දියර සම්බන්ධයෙන්)	එක පිළිගැනීමේ සඳහා
ගක්කිය	කිලෝශ්ල් - KJ	කිලෝශ්ල් - KJ
	කිලෝශ්ල් කැලරි - kcal	කිලෝශ්ල් කැලරි - kcal
මුළු කාබෝහයිඩ්රොට්	ගැමීම් - g	ගැමීම් - g
ආහාරමය කන්තු	ගැමීම් - g	ගැමීම් - g
මුළු සීනි	ගැමීම් - g	ගැමීම් - g
ස්වභාවිකව හටගන්නා සීනි	ගැමීම් - g	ගැමීම් - g
එකතු කළ සීනි	ගැමීම් - g	ගැමීම් - g
ප්‍රෝටීන්	ගැමීම් - g	ගැමීම් - g
මුළු මේදය	ගැමීම් - g	ගැමීම් - g
සංතාප්ති මේද අම්ල	ගැමීම් - g	ගැමීම් - g
මොනො-අන්සුවිසුරෝට්ඩ් (එක අසංතාප්ති) මේද අම්ල	ගැමීම් - g	ගැමීම් - g
බහු අසංතාප්ත මේද අම්ල	ගැමීම් - g	ගැමීම් - g
ව්‍යාන්ස් මේද අම්ල	ගැමීම් - g	ගැමීම් - g
කොලොස්ටරෝල්	මිලි ගැමීම් - mg	මිලි ගැමීම් - mg
සෝඩියම් (Na)	මිලි ගැමීම් - mg	මිලි ගැමීම් - mg

එක පිළිගැනීමේ සඳහා ප්‍රමාණය ගැමී හෝ මිලි ලිටර
ඇසුරුමකට පිළිගැනීම් ගණන

V වන උපලේඛනය

12(5)(අ),
12(6)(ආ)(ඇ), 12(10)(ආ) වන නියෝගය

පෝෂ්‍ය පදාර්ථ පිළිබඳ සඳහන් කිරීමේ අයය (NRV)

පහත සඳහන් දෙවැනැරුම් වූ පෝෂ්‍ය පදාර්ථ පිළිබඳ සඳහන් කිරීමේ අගයන්ගෙන් මේවා සමන්විත විය යුතු ය.

නිරදේශීත පෝෂක අගයන් - අවශ්‍යතා (NRVs-R)

නිරදේශීත පෝෂක අගයන් - බෝනොවන රෝග (NRVs-NCD)

ඡත් දිනක් සඳහා පෝෂ්‍ය පදාර්ථ එළිඳු සඳහන් කිරීමේ අගයන් - (NRVs-R)

ප්‍රෝටීන් (ගැමී -g)	50
විටමින් A (මයිනොා ගැමී -μg)*	800
විටමින් D (මයිනොා ගැමී -μg)*	5
විටමින් C (මිලි ගැමී -mg)	100
තයමින් (මිලි ගැමී - mg)	1.2
රයිබොල්ලේනින් (මිලි ගැමී - mg)	1.2
නයසින් (මිලි ගැමී - mg)**	15
විටමින් B ₆ (මිලි ගැමී - mg)	1.3
ගොල්ලේට් (මයිනොා ගැමී - μg)***	400
විටමින් B ₁₂ (මයිනොා ගැමී - μg)	2.4
බයෝටීන් (මයිනොා ගැමී - μg)	30
පැන්ටොතනෙට් (මිලි ගැමී - mg)	5
විටමින් K (මයිනොා ගැමී - μg)	60
විටමින් E (මිලි ගැමී - mg)	9
කැල්සියම් (මිලි ගැමී - mg)	1000
මැග්නීසියම් (මිලි ගැමී - mg)	310
යකඩ (මිලි ගැමී - mg)	22
සින්ක් (මිලි ගැමී - mg)	15
අයබීන් (මයිනොා ගැමී - μg)	150
තඹ (මයිනොා ගැමී - μg)	900
සෙලනියම් (මයිනොා ගැමී - μg)	60
පොටැසියම් (මිලි ගැමී - mg)	3500
සෝඩියම් (මිලි ගැමී - mg)	2000
ක්ලෝරයිඩ් (මිලි ගැමී - mg)	3400
පොස්පරස් (මිලි ගැමී - mg)	700
මැන්ගනීස් (මිලි ගැමී - mg)	3
ල්ලෝරයිඩ් (මිලි ගැමී - mg)	3.5
ක්රෝමියම් (මයිනොා ගැමී - μg)	120
මොලිබ්ධිම් (මයිනොා ගැමී - μg)	45
ආහාරමය කන්තු (ගැමී - g)	30

නයසින්, ගොල්ලේට් සහ විටමින් A සමකාරකයන් සඳහා පරිවර්තන සාධක :-15

විටමින් විටමින් සඳහා සමකාරකයන් ආහාරමය සමකාරකයන්

නයසින් නයසින් මිලි ගැමී 1කට සමකාරකයන් = නියැයින් මිලි ගැමී 1
(NE) ව්‍යුප්පොගැන් මිලි ගැමී 60

ගොල්ලේට් ආහාරමය ගොල්ලේට් මයිනොා ගැමී 1කට = මයිනොා ගැමී 1ක් වූ ආහාර ගොල්ලේට්
සමකාරකයන් (DFE) ආහාරවලට එකතු කරන ලද්දා වූ හෝ අතිරේකයක් ලෙස
ආහාර සමඟ පරිහෝජනයට ගන්නා වූ ගොලික් අම්ල
මයිනොා ගැමී 0.6

විටමින් විටමින් සඳහා සමකාරකයන්

ආහාරමය සමකාරකයන්

හිස්බඩ අතිරේකයක් ලෙස ලබාගන්නා වූ ගෝලික් අම්ල මයිනොා ගැමීම් 0.5

විටමින් A	රෙටිනොෂ්ල් සමකාරකයන් (RAE)	= රෙටිනොෂ්ල් මයිනොා ගැමීම් 1 වේටා කුරෝටින් මයිනොා ගැමීම් 12 වෙනත් ප්‍රෝ-විටමින් A කුරෝටිනොටිඩ් මයිනොා ගැමීම් 24
-----------	----------------------------	--

හෝ*

මයිනොා ගැමීම් 1ක රෙටිනොෂ්ල් සමකාරකයන් (RE)	= රෙටිනොෂ්ල් මයිනොා ගැමීම් 1 වේටා කුරෝටින් මයිනොා ගැමීම් 6 වෙනත් ප්‍රෝ-විටමින් A කුරෝටිනොටිඩ් මයිනොා ගැමීම් 12
--	---

නිරදේශීත පෝෂක අයන් - බොත්නොටන රෝග
(NRVs-NCD)

සංත්පේත මේධ අම්ල	ගැමීම් 20
සෙර්ඩියම්	මිලි ගැමීම් 2000

- * RAE හෝ RE ක්‍රියාකාරී රෙටිනොෂ්ල් සමකාරකයන් හෝ රෙටිනොෂ්ල් සමකාරකයන්
- ** NE - නයසීන් සමකාරකයන්
- *** DEF - ආහාරමය ගෝලික් සමකාරකයන්

VI වන උපලේඛනය

12(5)(ආ) සහ (ඇ) නියෝග

පෝෂක සහ සෞඛ්‍ය හිමිකම් පැම හාවිතය පිළිබඳ විස්තරාත්මක සටහන

1. පෝෂක පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක හිමිකම් පැම

පහත සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත්ව සහ ලේඛලය මත හාවිතය සඳහා වන උපලේස්වලට අනුව පරිහැළුණය කිරීම සඳහා තවදුරටත් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය වීම පිළිබඳව සැලකිල්ලට ගතින්, අලෙවි කරන ලද ආහාර මත පදනම්ව, පෝෂක පිළිබඳව සංසන්දනාත්මක හිමිකම්පැම සඳහා අවසර ලබා දෙනු ලැබේය යුතු ය.

සංසන්දනය කිරීමට බදුන්වන්නා වූ ආහාර, එකම ආහාරයේ විවිධ ස්වරුපයන් හෝ ඒ හා සමාන ආහාර විය යුතු ය. සංසන්දනය කිරීමට බදුන්වන්නා වූ ආහාර, පැහැදිලිව හදුනා ගනු ලැබේය යුතු ය.

යෙක්ති ජනක අය හෝ පෝෂක අත්තරේගතය වෙනස්වන ප්‍රමාණය පිළිබඳව ප්‍රකාශයක් ලබා දෙනු ලැබේය යුතු ය.

සංසන්දනාත්මක හිමිකම් පැමට ආසන්නයේ පහත සඳහන් තොරතුරු ප්‍රකාශ කරනු ලැබේය යුතුය.

(අ) එකී ප්‍රමාණයටම අදාළව වෙනස්වන ප්‍රමාණය, ප්‍රතිශතයක් වශයෙන්, භාග වශයෙන් හෝ පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් වශයෙන් පැහැදිලිව ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. සංසන්ධ්‍යය කිරීම පිළිබඳ සියලු විස්තර ලබා දෙනු ලැබේය යුතු ය.

(ආ) ආහාරය සංසන්ධ්‍යයට බදුන්වන්නා වූ ආහාරයේ (ආහාරවල) අතනතාව, පාරිභෝගිකයන් හට පහසුවෙන් හඳුනාගත හැකි යම් ආකාරයකින් ආහාර(ය) පිළිබඳ විස්තර කරනු ලැබේය යුතු ය.

ගක්තිය හෝ මහා පෝෂක සහ සේවියම් පිළිබඳව වන සංසන්ධ්‍යාත්මක ප්‍රකාශයන් සිදු කිරීමේ දී එම සංසන්ධ්‍යය, සංසන්ධ්‍යය කරනු ලබන ආහාර වර්ග අතර පිළිවෙළින් ගක්ති ජනක අගයේ හෝ පෝෂක අන්තර්ගතයේ, අවම වශයෙන් 30%ක සාම්ප්‍රදා වෙනසක් මත සහ VII වන උපලේඛනයේ “මුලාගුරු” ලෙස හෝ “අඩු” ලෙස නිශ්චය කර ඇති අගයට සමාන ගක්ති ජනක අගය හෝ පෝෂක අන්තර්ගතයේ අවම සම්පූර්ණ වෙනස මත පදනම් විය යුතු ය. සේවියම් හැර, වෙනත් ක්ෂේත්‍ර පෝෂක පිළිබඳව සංසන්ධ්‍යාත්මක ප්‍රකාශ සිදු කිරීමේ දී එම සංසන්ධ්‍යය, සංසන්ධ්‍යය කළ ආහාර අතර අවම වශයෙන් නිරදේශිත පෝෂක අගයෙන් 10%ක වෙනසක් මත පදනම් විය යුතු ය.

සෞඛ්‍ය හිමිකම් පැමි

පෝෂණය සහ සෞඛ්‍ය හිමිකම් පැමි ඇගයීම සඳහා, පිළිගත් වෘත්තීයමය මණ්ඩල විසින් සම්පූරුෂ තුළු සමාලෝචනයට ලක් වූ හෝ සම්පූරුෂ/තුළු සමාලෝචනයට ලක් වූ විද්‍යාත්මක ජ්‍යෙන්ල් සයරාවල පළ කරන ලද ලේඛන පමණක් පිළිගනු ලැබේය යුතු ය. ඉහත සඳහන් උපමාන සම්පූර්ණ නොකරන්නා වූ සමාගම් පාදක කරගත් පර්යේෂණ කරුණු මේ සඳහා පිළිගනු නොලැබේය යුතු ය.

පහත සඳහන් සියලු කොන්දේසී සම්පූර්ණ කරන්නා වූ අවස්ථාවක දී, සෞඛ්‍ය හිමිකම් සඳහා අවසර ලබා දෙනු ලැබේය යුතු ය.

සෞඛ්‍ය හිමිකම් පිළිබඳ ප්‍රකාශයන් පහත සඳහන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත විය යුතු ය.

- (i) පෝෂක පදාර්ථයේ හෙළතවේදීය කාර්යභාරය හෝ යම් පිළිගත් ආහාර- සෞඛ්‍ය සම්බන්ධතාවක් පිළිබඳ නොරතුරු; සහ
- (ii) පර්යේෂණ මගින් ආහාරයේ නිශ්චිත සංසටකවලට සම්බන්ධතාවක් නොපෙන්වන්නා වූ සමස්ත ආහාරය හෝ ආහාර මත පදනම් වූ සම්බන්ධතාවක් පිළිබඳව මිස, පෝෂා පදාර්ථයක හෝ පිළිගත් ආහාර - සෞඛ්‍ය සම්බන්ධතාවක හෙළතවේදීය කාර්ය භාරයට අදාළව නිෂ්පාදනයේ සංයුතිය පිළිබඳ නොරතුරු.

VII වන උපලේඛනය

12(5)(ආ) සහ (ඇ) වන නියෝග

පෝෂක අන්තර්ගතයන් සඳහා කොන්දේසී

සංසටකය	හිමිකම	කොන්දේසී
ගක්තිය	අඩු	ගැම් 100ක කි.කැලෙරි 40කට (කි.ප්‍රල් 170) නොවැඩී (සන ද්‍රව්‍ය)
		මි.ලී. 100ක කි.කැලෙරි 20කට (කි.ප්‍රල් 80) නොවැඩී (දියරයන්)
රහිත		මි.ලී. 100ක කි.කැලෙරි 4කට නොවැඩී වන (දියරයන්)
අඩු කළ*		ආහාරයෙහි මුළු ගක්ති ජනක අගයෙන් එම ආහාරය අඩු කරන ලද ලක්ෂණ (ය) හැඟවීමක් සමග ගක්ති ජනක අගයෙන් අවම වශයෙන් 30% අඩු කරන ලද

සංසටහය	නීතිකම	කොන්දේසි
මෙදය	අඩු	ගැමී 100ක ගැමී 3කට නොවැඩී වන (සන ද්‍රව්‍ය)** මි.ලි.100ක ගැමී 1.5කට නොවැඩී (දියරයන්)
	රහිත	ගැමී 100ක (සන ද්‍රව්‍ය) හෝ මි.ලි. 100කට (දියරයන්) ගැමී 0.5කට නොවැඩී ***
සංතාප්ත මෙදය****	අඩු	ගැමී 100ක ගැමී 1.5කට නොවැඩී (සන ද්‍රව්‍ය) මි.ලි.100ක ගැමී 0.75කට නොවැඩී (දියරයන්)
	රහිත	ගැමී 100ක ගැමී 0.1කට නොවැඩී (සන ද්‍රව්‍ය) මි.ලි.100ක ගැමී 0.1කට නොවැඩී (දියරයන්)
	අඩුකළ	සමාන නිෂ්පාදනයක ඇති සංතාප්ත මෙද අම්ල සහ ව්‍යාන්ස් මෙද අම්ල ප්‍රමාණයට සහ වෙනත් නිෂ්පාදනයක ඇති ව්‍යාන්ස් මෙද අම්ල අන්තර්ගතයට සමාන හෝ රට අඩු ව්‍යාන්ස් මෙද අම්ල ප්‍රමාණයකට වඩා අවම වගයෙන් 30%කින් සංතාප්ත මෙද අම්ල සහ ව්‍යාන්ස් මෙද අම්ල ප්‍රමාණය අඩු.
කොලොස්ටරෝල් ****	අඩු	ගැමී 100ක ගැමී 0.02කට නොවැඩී (සන ද්‍රව්‍ය) මි.ලි. 100ක ගැමී 0.01කට නොවැඩී (දියරයන්)
	රහිත	ගැමී 100ක ගැමී 0.005කට නොවැඩී (සන ද්‍රව්‍ය) මි.ලි. 100ක ගැමී 0.005කට නොවැඩී (දියරයන්)
	අඩු	ගැමී 100ක ගැමී 5කට නොවැඩී (සන ද්‍රව්‍ය) මි.ලි. 100ක ගැමී 2.5කට නොවැඩී (දියරයන්)
සිනි	රහිත	ගැමී 100ක ගැමී 0.5කට නොවැඩී (සන ද්‍රව්‍ය) මි.ලි. 100ක ගැමී 0.5කට නොවැඩී (දියරයන්)
	සිනි එකතුකර තොමැති	එකතු කරන ලද මොනෝ-හෝ බිංඩ-පැකරසියිඩ් හෝ පැණිස කිරීම සඳහා හාවිත කරනු ලබන වෙනත් යම් ආහාරයක් අඩිංගු නැති ආහාරයේ ස්වභාවිකවම සිනි පවතින්නේ නම්, ලේඛලය මත “ස්වභාවිකවම පවතින සිනි අඩිංගු” යන්න සඳහන් කළ යුතු ය.
සෝඩයම්	අඩු	ගැමී 100ක හෝ මි.ලි. 100ක ගැමී 0.12කට නොවැඩී
	ඉතා අඩු	ගැමී 100ක හෝ මි.ලි. 100ක ගැමී 0.04කට නොවැඩී
	රහිත	ගැමී 100ක ගැමී 0.005කට නොවැඩී
පෝටෝන්	පහවය	ගැමී 100ක NRV අවම වගයෙන් 10% (සනද්‍රව්‍ය), මි.ලි. 100කට NRV අගයෙන් අවම වගයෙන් 5% (දියරයන්) හෝ කි.කැ. 100කට NRV අගයෙන් අවම වගයෙන් 5% හෝ එක් පිළිගැන්වීමක දී NRV අගයෙන් අවම වගයෙන් 10%

සංස්කරණ	නිශ්චලම	කොන්දේසි
	අධි	"ප්‍රහවය" සඳහා වන අගය මෙන් දෙගුණයක්
විවිධ සහ බහිත ලැවණ	ප්‍රහවය	ගැමී 100ක NRV අගයෙන් අවම වශයෙන් 15% (සන ද්‍රව්‍ය), මැලී. 100ක NRV අගයෙන් අවම වශයෙන් 7.5% (දියරයන්) හෝ එක් පිළිගැනීවීමක දී NRV අගයෙන් අවම වශයෙන් 15% හෝ කි.කු. 100කට NRV අගයෙන් අවම වශයෙන් 5%
	අධි	"ප්‍රහවය" සඳහා වන අගය මෙන් දෙගුණයක්
ආහාරමය තන්තු	ප්‍රහවය	ගැමී 100ක අවම වශයෙන් ගැමී 3 හෝ කි.කු. 100ක ගැමී 1.5 හෝ එක් පිළිගැනීවීමක දී NRV අගයෙන් 10%
	අධි	ගැමී 100ක අවම වශයෙන් ගැමී 6 හෝ කි.කු. 100ක ගැමී 3 හෝ එක් පිළිගැනීවීමක දී NRV අගයෙන් 20%
මිමෙගා 3 - මෙද අම්ල	ප්‍රහවය	ගැමී 100ක සහ කි.කු. 100ක අවම වශයෙන් ඇල්ගා ලිනොලෙනික් අම්ලයෙන් ගැමී 0.3 හෝ ගැමී 100ක සහ කි.කු. 100ක රැක්සපෙන්ටෙනායික් අම්ල (EPA) සහ බ්‍රිකාසහෙක්සනායික් අම්ල (DHA) ප්‍රමාණයන්ගෙන් අවම වශයෙන් මි. ගැමී 40
	අධි/සරු	"ප්‍රහවය" සඳහා වන අගය මෙන් දෙගුණයක්
ඒකංසංතාප්ත මෙදය	අධි	එකං අසංතාප්ත මෙදය මෙහින් නිෂ්පාදනයේ ගක්තියෙන් 20% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සපයන්නා වූ තත්ත්වය යටතේ මෙද අම්ල වලින් අවම වශයෙන් 45%ක් එකං අසංතාප්ත මෙදවලින් වුළුත්පන්න වන
බහු අසංතාප්ත මෙදය	අධි	බහු අසංතාප්ත මෙදය මෙහින් නිෂ්පාදනයේ ගක්තියෙන් 20% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සපයන්නා වූ තත්ත්වය යටතේ මෙද අම්ලවලින් අවම වශයෙන් 45%ක් බහු අසංතාප්ත මෙදවලින් වුළුත්පන්න වන.
අසංතාප්ත මෙදය	අධි	අසංතාප්ත මෙදය මෙහින් නිෂ්පාදනයේ ගක්තියෙන් 20% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සපයන්නා වූ තත්ත්වය යටතේ මෙද අම්ලවලින් අවම වශයෙන් 70%ක් අසංතාප්ත මෙදවලින් වුළුත්පන්න වන.

* "අඩු කළ ගක්තිය" - සංසන්දනය කළ හැකි නිෂ්පාදන පවතින අවස්ථාවල දී පමණක්

** මෙද රහිත කිරීමේ නිදහස් කරනු ලැබේ.

*** මෙම වගන්තිය, දියර පොල් නිෂ්පාදන සඳහා අදාළ නොවේ.

**** සංකාප්ත මෙදය හා කොලොස්ටරෝල් පිළිබඳ වන නිශ්චලම සඳහන් වන අවස්ථාවල දී, අදාළ වන පරිදි, ව්‍යාන්ස මෙද අම්ල පැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

VIII වන උපලේඛනය

12(10)(ආ) වන සහ (ඉ) වන නියෝග

ආහාරවලට එකතු කරනු ලැබිය හැකි අවසරලක් විටමින් වර්ග, බනිජ ලවණ, ඇමධිනෝ අම්ල, මෙද අම්ල, නියුක්ලියෝටයිඩ් ලැයිස්තුව

විටමින් වර්ග

විටමින් A
ප්‍රෝටිටමින් A
විටමින් D (D₂ හා D₃)
විටමින් E
විටමින් K₁
විටමින් B₁
විටමින් B₂
නියැසින්
පැන්ටොතනික් අම්ලය
විටමින් B₆
ගෝලික් අම්ලය
විටමින් B₁₂
බයාවීන්
විටමින් C
කේලයින්
ඉනොසිටෝල්

බනිජ ලවණ

කැල්සියම්
පොයිපරස්
මැග්නිසියම්
අයන්
කොපර්
අයබින්
සිනක්
මැංගනිස්
සෝඩියම්
පොටුසියම්
සෙලනියම්
නොර්මයම්
මොලිබිනම්
ඡලෝරයිඩ්
ක්ලෝරයිඩ්

ඇමධිනෝ අම්ල

අයසොලියුසින්
ලිපුසින්
ලයිසින්
මෙතියොනීන්
හිනයිල් ඇලනීන්
හ්‍රියොනයින්
ට්‍රීප්ටොගැන්
වැලින්
හිස්ට්‍රේන්
ආර්ඡිනින්
ටයිරෝසයින්
සිස්ටින්
සිස්ටයින්
ඇලනීන්
ඇස්පාටික් අම්ලය
සිට්සලයින්
ග්ලුටමයික් අම්ලය
ග්ලුටමයින්
ග්ලයිසින්
මිනිතින්
ප්‍රෝලින්
සෙරින්
කානිටින්
ටෝරින්

මෙද අම්ල

ලිනොලෙයික් අම්ලය
ඇල්ලා - ලිනොලෙයික් අම්ලය
අරාකිබොතික් අම්ලය
බොකොසහෙක්සනොයික් අම්ලය (DHA)
රකොසපෙන්ටනොයික් අම්ලය (EPA)

නියුක්ලියෝටයිඩ්

ඇඩ්නොසයින් 5' මෙනොගොස්පේට් (AMP)
සයිට්‍රේන් 5' මොනොගොස්පේට් (CMP)
ගුවානොසයින් 5' මොනොගොස්පේට් (GMP)
යුරියින් 5' මෙනොගොස්පේට් (UMP)
ඉනොසින් 5' මෙනොගොස්පේට් (IMP)

IX වන උපලේඛනය

13 වන නියෝගය

අ ආකෘති පත්‍රය

ආහාර නිෂ්පාදනයක සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ප්‍රකාශයන් සම්බන්ධ වෙළෙඳ දැන්වීම සඳහා වන ඉල්ලම් පත්‍රය

- ආහාර නිෂ්පාදනයේ පොදු නාමය:.....
- ආහාර නිෂ්පාදනයේ සන්නාමය හෝ වෙළෙඳ නාමය :-

1. ඉල්ලම්කරු* (නිෂ්පාදකය/අැසුරුමිකරු/බෙදාහරින්නා/ආනයනකරු) :

සමාගමේ නම:

ඉල්ලම්කරුගේ නම:

ඉල්ලම්කරුගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:

ලිපිනය:

දුරකථන අංකය:

ඡ.ගම දුරකථන අංකය:

විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය:

2. වෙළෙඳ දැන්වීම් ප්‍රවාරණ ආයතනය හෝ ආයතනය (එක් ආයතනයකට වඩා වැඩි නම් වෙනම ලැයිස්තුවක් අමුණන්න)*
ආයතනයේ නම:

සම්බන්ධ කරගන්නා තැනැත්තාගේ නම :

සම්බන්ධ කරගන්නාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:

ලිපිනය:

දුරකථන අංකය:

ඡ.ගම දුරකථන අංකය:

විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය:

3. අනුමතය ඉල්ලා සිටින වෙළෙඳ දැන්වීමේ ඇතුළත් වන ප්‍රකාශ :

(i) ...

(ii) ...

(iii) ...

(iv) ...

4. ආහාර නිෂ්පාදනයේ නිෂ්පාදකය (ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදිත නිෂ්පාදන සඳහා පමණි)

නම:

ලිපිනය:

දුරකථන අංකය:

ඡ.ගම දුරකථන අංකය:

විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය:

5. ප්‍රහවය තු රට (ආනයනය කළ නිෂ්පාදන සඳහා පමණි) :-.....

6. වෙළෙඳ දැන්වීමේ (කුමය) :-

	ක්‍රමය	ඡ.වි	නැත
I	විධියේ		
II	චිස්ක් ගෝකි (DJ) ඇතුළත ගුවන මාධ්‍ය		
III	නිශ්චල/ ස්ලයිඩ් (slide)/ මුදිත/ දැන්වීම් පුවරු		

7. වෙළඳ දැන්වීම් පුදර්ගනය කරනු ලබන මාධ්‍යන්ගේ නම්:

	මාධ්‍යය	නම / නම්
I	රුපවාහිනිය	
II	දුවන්විදුලිය	
III	ප්‍රවාත්ති පත්‍ර	
IV	සමාජ මාධ්‍ය	
V	වෙනත් මාධ්‍ය	දැන්වීම් පුවරු, දැන්වීම් එලක, පෝස්ටර්, අත්පත්‍රිකා, විස්තර පත්‍රිකා, වෙනත් (නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)

8. වෙළඳ දැන්වීම් ප්‍රවාරය කිරීමේ භාෂා (කරුණාකර හරි ලකුණ යොදන්න)

සිංහල දෙමළ ඉංග්‍රීසි

9. අවශ්‍ය ලේඛන සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය:

	ලේඛන සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය	තීවි	නැති
1.	කතා පුවරුවල සහතික කළ පිටපත් හයක් (6)		
2.	ශ්‍රව්‍ය - දායා (අදාළ වන්නේ නම්) සහතික කළ පිටපත් හයක් (6)		
3.	දුවන්විදුලි ප්‍රවාරය සඳහා වන පිටපත්වල සහතික කළ පිටපත් හයක් (6) (අදාළ වන්නේ නම්)		
4.	මුද්‍රිත මාධ්‍ය සඳහා වෙළඳ දැන්වීමේ කෙටුම්පතේ සහතික කළ පිටපත් හයක් (6) (අදාළ වන්නේ නම්)		
5.	සම්පූරු සමාලෝචනයට බලන් කරන ලද තාක්ෂණික / පර්යේෂණ ලේඛන තිබේ නම් ඒවායේ සහතික කළ පිටපත් හයක් (6)		
6.	ලේඛලයේ සඳහන් කරන ලද පරිදි සංස්ටක ලැයිස්තුව		
7.	ස්වාධීන පිළිගත් රසායනාගාරයකින් ලබාගත් සංයුති විශ්ලේෂණ වාර්තාව		
8.	වෙනත් යම් අදාළ ලේඛන (කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න) උදා:- NMRA ලිපිය		
9.	ඉල්ලුම් කිරීමේ ගාස්තුව ගෙවීමේ ලුදුපත (පොදු 172)		
10.	ප්‍රධාන විධායක නිලධාරයා විසින් ඉල්ලුම්කරුට අවසර ලබාදෙනු ලබන නිල ලිපිය		

දිනය :-.....

..... ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන*

ඡාතික හැඳුනුම්පත් අංකය,
සමාගම් මුදුව

*ප්‍රධාන විධායක නිලධාරයා (CEO) හෝ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරයා විසින්
බලය පවරන ලද නිලධාරයා

ඉල්ලුම්පත අංකය

කාර්යාලිය භාවිතය සඳහා පමණි

ආ ආකාති පත්‍රය

යොමු අංකය

ඉල්ප්‍රම්පත් අංකය

ආහාර නිෂ්පාදනයක සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ප්‍රකාශ සහ පෝෂ්‍ය පදාර්ථවල කර්තව්‍ය පිළිබඳ ප්‍රකාශ අන්තර්ගත වන වෙළඳ දැන්වීම් සඳහා අනුමතය ලබා දීමේ ලිපිය

..... (සමාගමේ නම සහ ලිපිනය) හි ජාතික හැඳුනුම්පත් අංක දරන මයා/ මිය (ඉල්ප්‍රම්පතුගේ නම) යන අය වෙත සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි යන භාෂාවෙන්/ භාෂාවලින් ඉදිරිපත් කරන ලද වෙළඳ දැන්වීමට/ කතා පුවරුවට (අමුණන ලද සහතික කරන ලද පිටපත) දැඩි ලෙස අනුකූල වෙමින්, පහත සඳහන් කරනු ලබන ප්‍රකාශ(ය) සමඟ පමණක් (මාධ්‍යය)යේ (පොදු නාමය) ආහාර ද්‍රව්‍ය වෙළඳ ප්‍රවාරණය කිරීම සඳහා මෙම දිනයේ දී මෙයින් අනුමතය ලබාදෙනු ලැබේ.

අනුමත කරන ලද ප්‍රකාශ

1.
2.
3.
4.

මෙම අනුමතය ලබා දීමේ ලිපිය, නිකුත් කළ දිනයේ සිට වසර තුනක් (3)ක් දක්වා වලංගු වන අතර, එය දිනැති අංක දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද 1980 අංක 26 දරන ආහාර පතන යටතේ සාදනු ලැබූ 2022 ආහාර (ලේඛල් කිරීමේ සහ ප්‍රවාරය කිරීමේ) නියෝගවල නියම කර ඇති කොන්දේසිවලට යටත් වනු ලැබිය යුතු ය.

ඉල්ප්‍රම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කරන ලද සහ අනුමතය ප්‍රදානය කරන ලද නිෂ්පාදනයේ සංයුතියට, පෝෂණයේ ප්‍රතිඵලයට, අන්තර්ගතයට, වෙළඳ දැන්වීමේ හෝ කතා පුවරුවේ භාෂාවට සහ ආකාතියට අවසර තොලන් යම් වෙනස්කමක් සිදු කරනු ලබන්නේ නම්, මෙම අනුමතය ලබා දීමේ ලිපිය ගුන්‍ය සහ බලරහිත විය යුතු ය.

නිකුත් කළ දිනය :-

ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයා/ ආහාර පාලනය පිළිබඳ පරිපාලනය
හාර අධ්‍යක්ෂ

ඇ ආකාති පත්‍රය

යොමු අංකය

මුල් ඉල්ප්‍රම්පත් අංකය

ආහාර සඳහා වෙළඳ දැන්වීමක් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රදානය කරන ලද අනුමතය අලුත් කරවා ගැනීම සඳහා වන ඉල්ප්‍රම් පත්‍රය

1.	ආහාර අයිතමයේ පොදු නාමය	
2.	ආහාර අයිතමයේ සන්නාමය/ වෙළඳ නාමය	
3.	කළින් අනුමතය ප්‍රදානය කරන ලද දිනය	
4.	කළින් ප්‍රදානය කරන ලද අනුමතයේ කාලය ඉකුත් වන දිනය	
5.	අලුත් කිරීමේ ගැස්තුව ගෙවන ලද ලදුපත් අංකය (පොදු 172) (කරුණාකර ලදුපත අමුණන්න)	
6.	ප්‍රධාන විධායක නිලධාරයා විසින් ඉල්ප්‍රම්පතුට අවසර ලබා දෙනු ලබන නිල ලිපිය	

1. ඉල්ලුම්කරු* (නිෂ්පාදකයා/ ඇසුරුම්කරු/ බෙදාහරින්නා/ ආයතනකරු)

සමාගමේ නම:

ඉල්ලුම්කරුගේ නම:

ඉල්ලුම්කරුගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:

ලිපිනය:

දුරකථන අංකය:

ඡ්‍රෑගම දුරකථන අංකය:

විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය:

2. වෙළඳ දැන්වීම් ප්‍රවාරණ ආයතනය හෝ ආයතන: (එක් ආයතනයකට වඩා වැඩි නම් වෙනම ලැයිස්තුවක් අමුණන්න)

නම:

සම්බන්ධ කරගන්නා තැනැත්තාගේ නම:

සම්බන්ධ කරගන්නා තැනැත්තාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:

ලිපිනය:

දුරකථන අංකය:

ඡ්‍රෑගම දුරකථන අංකය:

විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය:

3. ආහාර නිෂ්පාදනයේ නිෂ්පාදකයා (ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදිත නිෂ්පාදන සඳහා පමණි)

නම:

ලිපිනය:

දුරකථන අංකය:

ඡ්‍රෑගම දුරකථන අංකය:

විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය:

4. ප්‍රහවය වූ රට (ආයතනය කළ නිෂ්පාදන සඳහා පමණි)

5. වෙළඳ දැන්වීමේ (ක්‍රමය) :-

	නමය	ඡ්‍රෑගම	නැත
I	විඩියෝ		
II	චිස්ක් රෝක් (DJ) ඇතුළුව ගුවන මාධ්‍ය		
III	නිශ්චල/ ස්ලයිඩ් (slide)/ මුළුක		

6. වෙළඳ දැන්වීම ප්‍රදරුහනය කරනු ලබන මාධ්‍යන්ගේ නම:

	මාධ්‍යය	නම / නම්
I	රුපවාහිනිය	
II	ගුවන්විදුලිය	
III	ප්‍රවාහිනි පත්‍ර	
IV	සමාජ මාධ්‍ය	
V	වෙනත් මාධ්‍ය	දැන්වීම් පුවරු, දැන්වීම් එලක, පෝස්ටර, අත්පත්‍රිකා, විස්තර පත්‍රිකා වෙනත් (නිශ්චලව සඳහන් කරන්න)

7. වෙළෙඳ දැන්වීම් ප්‍රවාරය කිරීමේ හාජා (කරුණාකර හරි ලකුණ යොදන්න)

සිංහල දෙමළ ඉංග්‍රීසි

අවසන් වරට ලබාදුන් අනුමතයේ සිට නිෂ්පාදනයේ සංයුතියට සහ වෙළෙඳ දැන්වීම් ආකෘතියට කිසිදු වෙනසක් සිදු කර නොමැති බවට මෙයින් සහතික වන අතර ඉහත සඳහන් කරන ලද වෙළෙඳ දැන්වීම් සඳහා ලබාදෙන ලද අනුමතය අලුත් කරවා ගැනීම සඳහා ඉල්ලා සිටිමු.

.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන
ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය
සමාගම මූල්‍යව

දිනය :

* ප්‍රධාන විධායක නිලධරයා (CEO) හෝ ප්‍රධාන විධායක නිලධරයා විසින් බලය පවරන ලද නිලධරයා

අරු පරිභේදය

ගාස්තු

- ඉල්ලුම්පත්‍රය සඳහා වන සැකසුම් ගාස්තුව- එක් එක් හාජාව රු. 25,000/-
සඳහා - (ආපසු ගෙවනු නොලැබේ)
- වෙළෙඳ දැන්වීම් සංශෝධන පිටපත (නැවත ඉදිරිපත් කිරීම) සඳහා - රු.25,000/-
වන සැකසුම් ගාස්තුව (ආපසු ගෙවනු නොලැබේ)
- අනුමතය ලබා දීමේ ලිපිය නිකුත් කිරීම සඳහා වන ගාස්තුව -

	වෙළෙඳ දැන්වීම් ක්‍රමය	රු.ලියල්
I	විධියේ	රු. 100,000.00
II	චිස්ක් ජේක් (DJ) ඇතුළුව ගුවනු මාධ්‍ය	රු. 75,000.00
III	නිශ්චල/ ස්ලයිඩ් (slide)/ මුලික / දැන්වීම් පුවරු	රු. 50,000.00

- අනුමතය ලබාදීමේ ලිපිය අලුත් කිරීම සඳහා වන ගාස්තුව - රු. 50,000/-
අනුමතය ලබාදීමේ ලිපිය අලුත් කරවා ගැනීම සඳහා වන ඉල්ලුම්පත්‍රය, අනුමතය ලබාදීමේ ලිපියේ වලංග කාලය ඉකුත් වීමට මාස හයකට (6) පෙර ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- මුළු පිටපතට හානි වී හෝ අස්ථ්‍රානගත වී ඇත්තේ නම්, අනුමතය ලබාදීමේ ලිපියේ අනුව පිටපතක් සඳහා රු. 2000/- ක ගාස්තුවක් ගෙවනු ලැබිය යුතු අතර එක් අනුමතය ලබාදීමේ ලිපියේ පිටපත මත "අනුව පිටපතකි" යන ව්‍යවහාර සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය.

2022.12.09.