



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1420/4 - 2005 නොවැම්බර් 21 වැනි සඳුදා - 2005.11.21

(ආණ්ඩුවේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්. ඩී. බී. II/80 (II).

1980 අංක 26 දරන ආහාර පනත

1980 අංක 26 දරන ආහාර පනතේ 32 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාර ආහාර උපදේශක කමිටුව විමසා, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

නිමල් සිරිපාල ද සිල්වා,
සෞඛ්‍ය, පෝෂණ හා උච්ච වෙල්ලස්ස සංවර්ධන අමාත්‍ය.

2005 නොවැම්බර් මස 15 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝග

1. මේ නියෝග ආහාර (බෝකල් කරන ලද හෝ අසුරන ලද ජලය) 2005 නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන අතර, මේ නියෝග ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලබන දින සිට මාස හයක කාලයක් ඉකුත්වීමේ දී බලාත්මක විය යුතු ය.

I වන කොටස

පොදු විධිවිධාන

2. මේ නියෝගවල විධිවිධාන, බෝකල් කරන ලද හෝ අසුරන ලද ස්වාභාවික බණිජ හා බෝකල් කරන ලද හෝ අසුරන ලද පානීය ජලය සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය.

3. (1) කිසිම තැනැත්තකු විසින් —

(අ) ස්වාභාවික බණිජ ජලය හෝ පානීය ජලය බෝකල් කිරීම හෝ ඇසිරීම ; නැතහොත්

(ආ) බෝකල් කරන ලද හෝ අසුරන ලද ස්වාභාවික බණිජ ජලය-හෝ පානීය ජලය ආනයනය කිරීම හා බෙදා හැරීම ;

ඒ සඳහා ප්‍රධාන ආහාර බලධරයාගෙන් ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් ලබා නොගෙන කරනු නොලැබිය යුතු ය.

(2) මේ නියෝගයේ (1) වැනි ඡේදයේ සඳහන් ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා වූ ඉල්ලීම්, මේ නියෝගවල 1 වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට සාරානුකූලව, ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් ලබා ගැනීම පිණිස අනුගමනය කිරීම අවශ්‍යය කාර්ය පටිපාටි සැලකිල්ලට ගෙන තීරණය කරන ගාස්තුවක් ද ඒ සමග ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

(3) බෝතල් කරනු ලද්දා වූ හෝ අසුරනු ලද්දා වූ ස්වාභාවික බණිජ ජලය හෝ පානීය ජලය ආනයනය කිරීමට හා බෙදා හැරීමට අදාළව ඉල්ලීම් කරනු ලබන ඉල්ලුම්කරුවන් විසින්, (4) වැනි ඡේදයේ කාර්ය සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීම් හා අදාළ වූ ස්වාභාවික බණිජ ජලය හෝ පානීය ජලය පිළිබඳ ජල සාම්පල ඒ ඉල්ලීම් සමග ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(4) ස්වාභාවික බණිජ ජලය හෝ පානීය ජලය බෝතල් කිරීම හෝ අසුරුම් කිරීම සඳහා යම් ස්ථානයක්, ඒ ස්ථානය ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා විසින් ලියාපදිංචි කරනු ලැබ ඇත්නම් සහ ඒ කාර්යය සඳහා නිකුත් කළ යුතු ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය මේ නියෝගවල II වැනි උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට සාරානුකූල නම් පමණක් මිස, කිසිම තැනැත්තකු විසින් පාවිච්චි කරනු නොලැබිය යුතු ය.

(5) ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා විසින්, තමා වෙත ඉල්ලීමක් ලැබීමෙන් වැඩ කරන දින හතක කාල පරිච්ඡේදයක් ඇතුළත, ආහාර පනතේ 8 වැනි වගන්තිය යටතේ පිහිටුවන ලද ආහාර උපදේශක කමිටුව විසින් ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා වෙත නිර්දේශිත පරිදි, සාම්පල ද සමග එම ඉල්ලීම, පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර, නිෂ්පාදනය ලියාපදිංචි කළ හැකිද, නොහැකිද යන්න පිළිබඳ වූ නිර්දේශයක් ලබා ගැනීම සඳහා වූ නියමිත ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥ දැනුමක් ඇති යම් ආයතනයක් වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(6) ආනයනය කරන ලද නිෂ්පාදනයක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, ඉල්ලුම්කරු විසින් තම ඉල්ලීම සමග නිෂ්පාදනයේ සාම්පලයේ අන්තර්ගතයට අදාළව පිළිගත් රසායනාගාරයකින් ලබාගත් විශ්ලේෂණ සහතිකයක් ද සමග ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය. ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා විසින් තමා වෙත ඉල්ලීමක් ලැබීමෙන් වැඩ කරන දින හතක කාල පරිච්ඡේදයක් ඇතුළත, ආහාර පනතේ 8 වැනි වගන්තිය යටතේ පිහිටුවන ලද ආහාර උපදේශක කමිටුව විසින් ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා වෙත නිර්දේශිත පරිදි සාම්පලය සහ විශ්ලේෂණ සහතිකය ද සමග එම ඉල්ලීම, පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර, නිෂ්පාදනය ලියාපදිංචි කළ හැකිද, නොහැකිද යන බවට වූ නිර්දේශයක් ලබා ගැනීම සඳහා, නියමිත ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥ දැනුමක් ඇති යම් ආයතනයක් වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(7) මේ නියෝග ප්‍රකාර ස්වාභාවික බණිජ ජලය හෝ පානීය ජලය බෝතල් කිරීම හෝ අසුරුම් කිරීම සඳහා, නැතහොත් බෝතල් කර ලද හෝ අසුරන ලද ස්වාභාවික බණිජ ජලය හෝ පානීය ජලය ආනයනය කිරීම සහ බෙදා හැරීම සඳහා තාක්ෂණික මතයක් සඳහා නිෂ්පාදනය යොමු කරන ලද අදාළ ආයතනයෙන් ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා වෙත වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන තුරු ඔහු විසින් යම් තැනැත්තකු වෙත ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් නිකුත් කරනු නොලැබිය යුතු ය.

(8) (5) වැනි හා (6) වැනි ඡේදවල නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබ ඇති පරිදි, අදාළ ආයතනය විසින් —

(අ) පානීය ජලය හෝ බණිජ ජලය, ඒ නිෂ්පාදනයට අදාළව නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබ ඇති ක්‍රියාවලියන්ට අනුකූලව නිෂ්පාදනය කර ඇති බවට ; සහ

(ආ) මේ නියෝගයේ සඳහන් කරනු ලැබ ඇති වෙනත් සියලු නියමයන් සපුරා ඇති බවට ;

සෑහීමට පත්විය යුතු අතර අනතුරුව, ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා විසින් ආයතනය වෙත යොමු කරනු ලැබ ඇති නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් වූ ස්වකීය නිර්දේශය වාර්තාවක ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(9) ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා විසින්, තමා වෙත එකී වාර්තාව ලැබීමෙන් පසු එම තොරතුරු තමා වෙත දැනුම් දීමෙන් සකි දෙකක කාල පරිච්ඡේදයක් ඇතුළත පනතින් නියමිත පරිදි ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් ඉල්ලුම්කරු වෙත නිකුත් කරනු ලැබිය යුතු ය. නැතහොත්, ප්‍රකාශිත හේතූන් මත, ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් නිකුත් කළ නොහැකි බැව් ඉල්ලුම්කරු වෙත දැනුම් දිය යුතු ය.

(10) (9) වැනි ඡේදය යටතේ වූ තීරණය මගින් අතෘප්තියට පත් තැනැත්තකු විසින්, එය ප්‍රතික්ෂේප කිරීමෙන් මාස එකක කාලයක් ඇතුළත අමාත්‍යවරයා වෙත අභියාචනා කරනු ලැබිය හැකි ය.

4. බෝතල් කරන ලද හෝ අසුරුම් කරන ලද ස්වාභාවික බණිජ ජලය හෝ පානීය ජලය හෝ නිෂ්පාදනයක් ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා විසින් යථා පරිදි ලියාපදිංචි කර, මේ නියෝගවල මීට ඉහතින් වූ විධිවිධානවලට අනුකූල ලියාපදිංචි අංකයක් ඊට දී ඇත්නම් මිස, කිසිම තැනැත්තකු විසින් එම නිෂ්පාදනයක් විකිණීම, විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම, විකිණීම සඳහා තැබීම, විකිණීම සඳහා ප්‍රවාහනය කිරීම හෝ විකිණීම සඳහා ප්‍රචාරය කිරීම හෝ නොකළ යුතු ය.

II වන කොටස

බෝතල් කරන ලද හෝ අසුරන ලද ස්වාභාවික බණිජ ජලය

- 5. (1) මේ නියෝගවල කාර්ය සඳහා ස්වාභාවික බණිජ ජලය යන්නෙන්, ස්කරයක් ඇති භූගත ජලයෙන් උපදවන්නා වූ සහ උල්පත්-ඉහෝ කැණීම් සිදුරු වැනි ස්වාභාවික හෝ සිදුරු කිරීමේ මාර්ගවලින් මතුණා පරිභෝජනය සඳහා ඇදගනු ලබන්නා වූ ජලය අදහස් වේ.
- (2) (1) වැනි ඡේදයෙහි සඳහන් මාර්ග නොවන යම් මාර්ගයකින් උපදවන්නා වූ හෝ උකහා ගන්නා වූ ස්වාභාවික බණිජ ජලය, කිසිම තැනැත්තකු විසින් බෝතල් කිරීම හෝ අසුරුම් කිරීම කරනු නොලැබිය යුතු ය.
- (3) බෝතල් කරන ලද හෝ අසුරන ලද ස්වාභාවික බණිජ ජලය, මේ නියෝගවල III වැනි උපලේඛනයේ “අ” ආකෘතියේ නිශ්චිතව සඳහන් භෞතික, රසායනික හා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක අවශ්‍යතාවලට අනුකූල විය යුතු ය.

6. මේ නියෝගවල කාර්ය සඳහා ස්වාභාවික බණිජ ජලය, බෝතල් කිරීමේ හෝ අසුරුම් කිරීමේ කටයුතු සඳහා-

- (අ) කුණු, අපද්‍රව්‍ය හෝ පොබයට හානි කර වෙනත් යම් ද්‍රව්‍යවලින් බැහැර විය යුතු ය ;
- (ආ) මූලින් තිබූ පවිත්‍රතාවය සහතික කෙරෙන තත්ත්වයන් යටතේ එකතු කරනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඇ) අවස්ථාවෝචිත පරිදි, වක්කිරීම හා පෙරීම හෝ වක්කිරීම හෝ පෙරීම මගින් නුසුදුසු කොටස් වෙන් කිරීමක් නොවන සහ අවශ්‍ය නම් පූර්ව වායු මිශ්‍ර කිරීමක් මගින් ඉක්මන් කරනු ලබන යම් ක්‍රියාවලියකට අමතරව යමක් කරනු නොලැබිය යුතු ය ;
- (ඈ) 7 වැනි නියෝගයේ දක්වා ඇති පරිදි, සනීපාරක්ෂක පූර්වෝපායන් යටතේ ප්‍රභවය මතු වීමට සමීප ස්ථානයක බෝතල් කිරීම හෝ ඇසිරීම කරනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඉ) අසුරුම් කිරීම සඳහා තොග බහාලුවල ප්‍රවාහනය නොකළ යුතු ය. එසේ වුවද ජලයේ පවිත්‍රතාවය පවත්වාගෙන යාමට සියලු පූර්වෝපායන් ගෙන ඇති බවට ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා සෑහීමට පත් වේ නම්, එම ප්‍රවාහනයට අවකාශ දෙනු ලැබිය හැකි ය.

7. (1) ස්වාභාවික බණිජ ජලය බෝතල් කරනු ලබන්නා වූ හෝ අසුරනු ලබන්නා වූ තැනැත්තකු විසින්, ස්වාභාවික බණිජ ජලය බෝතල් කිරීමේ දී හෝ අසුරුම් කිරීමේ දී සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන් පවත්වාගෙන යාම සහතික කිරීමෙහි ලා අරමුණු කරගත් පහත සඳහන් නියමවලට අනුකූලව, ස්වාභාවික බණිජ ජලය උකහා ගැනීමෙන් පසුව, බෝතල් කරනු ලබන බවට වගබලා ගත යුතු ය.

- (අ) ස්වාභාවික බණිජ ජලයේ රසායනික, භෞතික හෝ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක ගුණවල යම් අපවිත්‍රවීමක් හෝ ඒ පිළිබඳ බාහිර බලපෑමක් ඇතිවීම වළක්වාලීම සඳහා හැකි සියලුම පූර්වෝපායයන් ගත යුතු ය. බැක්ටීරියා, වයිරස්, රසායනික පොහොර, හයිඩ්‍රොකාබන්, පලිබෝධනාශක, පවිත්‍රකාරක, පිනොලික් සංයෝග, ධූලකලෝහ, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය සහ වෙනත් යම් ද්‍රව්‍ය වන කාබනික සහ අකාබනික ද්‍රව්‍ය කෙරෙහි විශේෂ සැලකිල්ලක් දැක්විය යුතු ය. මතුපිට දූෂණයට එරෙහිව ස්වාභාවධර්මයා විසින් ප්‍රමාණවත් ආරක්ෂාව සපයනු ලබන විටක දී වුවද, පතල් කැණීම, ජල ශක්ති හා ඉංජිනේරු පහසුකම් වැනි උවදුරු සැලකිල්ලට ගනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ආ) ස්වාභාවික බණිජ ජලය නොවන ජලය කිසිවක් ඇතුළුවීම වලක්වාලිය හැකි යම් ආකාරයකින් ජල භූ විද්‍යාත්මක තත්ත්වයන්ට අනුකූලව ස්වාභාවික බණිජ ජලය ඉවත් කරගත යුතු ය. නැතහොත් පොම්ප කිරීමේ පහසුකම් තිබිය යුත්තේ නම්, සැපයීම අඩු කිරීමෙන් බාහිර ජලය කිසිවක් ඇතුළුවීම වළක්වාලිය යුතු ය ;
- (ඇ) ජලාධාර ප්‍රදේශවලට කවරාකාරයක හෝ කිසිදු දූෂණය වීමක් සිදු නොවීම සහතික කිරීම සඳහා අයිතිකරු විසින් ආයතනිකව වටපිටාවේ ඇති උල්පත් සහ ලිං සම්බන්ධයෙන් උචිත පූර්වාධාන පියවර ගනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඈ) ස්වාභාවික බණිජ ජලය හා ස්පර්ශ වන්නා වූ සහ ජලය එකතු කිරීම සඳහා පාවිච්චි කරනු ලබන්නා වූ පොම්ප, පයිප්ප හෝ වෙනත් උපකරණ, ස්වාභාවික බණිජ ජලය මුල් තත්ත්වයෙන්ම පවත්වා ගත හැකි ද්‍රව්‍යවලින් තැනූ ඒවා බවට අයිතිකරු වගබලා ගත යුතු ය ;
- (ඉ) උකහා ගැනීමේ ප්‍රදේශය තුළට බලය නොලත් තැනැත්තන්ට ඇතුළුවීමට අවකාශ නොදිය යුතු අතර, ස්වාභාවික බණිජ ජලය එකතු කිරීම අරමුණු කර නොගත් වෙනත් යම් කටයුතු ඒ ප්‍රදේශය ඇතුළත තහනම් කරනු ලැබිය යුතු ය ;

(ඊ) ස්වාභාවික ඛනිජ ජලය උකහා ගැනීම සඳහා සනීපාරක්ෂක ක්‍රම හා කාර්ය පරිපාටි පවත්වාගෙන යා යුතු ය. ඒ ක්‍රම හා කාර්ය පරිපාටි මනුෂ්‍යයන්ට සිදු විය හැකි සෞඛ්‍ය උපද්‍රව්‍යයක් හෝ ස්වාභාවික ඛනිජ ජලය දූෂණය කරන්නා වූ ප්‍රභවයක් නොවිය යුතු ය. උකහා ගැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන උපකරණ මනුෂ්‍ය සෞඛ්‍යයට සිදුවිය හැකි සියලු උපද්‍රව අඩු කෙරෙන හා දූෂණය වළක්වාලන අයුරින් තැනීම හා පවත්වාගෙන යාම කරනු ලැබිය යුතු ය.

(2) (1) වැනි ඡේදයේ සඳහන් සනීපාරක්ෂක අවශ්‍යතාවලට අතිරේකව 1989 ජුනි මස 2 වැනි දින අංක 560/13 දින දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද 1988 ආහාර නියෝගවල සනීපාරක්ෂක අවශ්‍යතා ද බෝතල් කරන ලද්දා වූ හෝ අසුරන ලද්දා වූ ස්වාභාවික ඛනිජ ජල නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය.

8. ස්වාභාවික ඛනිජ ජලය බෝතල් කරනු ලබන හෝ අසුරනු ලබන නිෂ්පාදකයකු විසින්, පහත නිශ්චිත ලෙස සඳහන් කරනු ලබන අයුරුම් කිරීමේ හා ලේඛල් කිරීමේ නියමයන්ට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය :—

- (අ) සැකසුම් කිරීම හා අසුරුම් කිරීම එම කාර්යය සඳහා ලියාපදිංචි කරනු ලැබූ ස්ථානයෙහි කළ යුතු ය ;
- (ආ) ජලය බාලවීමේ හෝ දූෂණය වීමේ හැකියාව වළක්වාලීම සඳහා සුදුසු වාතය ඇතුළු නොවන සේ මුද්‍රා තැබූ පිරිසිදු ආහාර වර්ග සිල්ලර බහාලූ වල අසුරනු ලැබිය යුතු ය. පූර්ණ සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන් යටතේ එය අසුරනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඇ) ආහාර (ලේඛල් කිරීමේ හා ප්‍රචාරය කිරීමේ) නියෝග 2005 විධිවිධානවලට අනුකූල විය යුතු ය ;
- (ඈ) “ස්වාභාවික ඛනිජ ජලය” යන පොදු නාමය ලේඛලයේ යෙදිය යුතු ය ;
- (ඉ) ස්වාභාවික ඛනිජ ජලය පාවිච්චි කිරීමෙන් පාරිභෝගිකයකු විසින් ලබා ගත හැකි මාෂඩිය හෝ වෙනත් ප්‍රතිලාභ සම්බන්ධයෙන් ලේඛලයේ, බෝතලයේ හෝ අසුරුමේ කිසිවක් මුද්‍රණය කිරීම හෝ පළ කිරීම නොකළ යුතු ය ;
- (ඊ) ස්වාභාවික ඛනිජ ජලයේ ස්වභාවය, ප්‍රභවය, සංයුතිය හා ගුණ පිළිබඳව මහජනයාගේ සිත් තුළ අවුලක් ඇතිකළ හැකි, නැතහොත්, මහජනයා යම් ආකාරයකින් නොමග යැවිය හැකි යම් ප්‍රකාශයක්, හෝ යම් චිත්‍රමය උපක්‍රමයක් ලේඛලයේ, බෝතලයේ හෝ අසුරුමේ මුද්‍රණය කිරීම හෝ පළ කිරීම නොකළ යුතු ය ;
- (උ) ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා විසින් නියම කරනු ලැබ ඇති ලියාපදිංචි අංකය, ලේඛලය මත ප්‍රකට ආකාරයකින් මුද්‍රණය කරනු ලැබිය යුතු ය.

III වන කොටස

බෝතල් කරන ලද හෝ අසුරුම් කරන ලද පානීය ජලය

9. මේ නියෝගවල කාර්ය සඳහා බෝතල් කරන ලද හෝ අසුරන ලද පානීය ජලය යන්නෙන්, මනුෂ්‍ය පරිභෝජනය සඳහා සූදානම් කළ බෝතල්වල හෝ බහාලූවල මුද්‍රා තැබූ ජලය අදහස් වේ : එහෙත්, මේ නියෝගවල II වන කොටසෙහි සඳහන් ස්වාභාවික ඛනිජ ජලය ඇතුළත් නොවිය යුතු ය.

10. බෝතල් කරන ලද හෝ අසුරන ලද පානීය ජලයෙහි ස්වාභාවිකව ඇත්තා වූ හෝ හිතාමතාම එකතු කරන ලද්දා වූ ඛනිජ හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ඇතුළත් විය හැකි නමුත්, සීනි, රසකාරක හෝ වෙනත් ආහාර ආකලන ඇතුළත් නොවිය යුතු ය.

11. බෝතල් කරන ලද්දා වූ හෝ අසුරුම් කරන ලද්දා වූ පානීය ජලය, මේ නියෝගවල IV වන උපලේඛනයේ “ආ” ආකෘතියේ නිශ්චිතව සඳහන් භෞතික, රසායනික හා ක්ෂුද්‍ර ජෛව අවශ්‍යතාවලට අනුකූල විය යුතු ය ;

12. (I) නිශ්චිත පාරිසරික ප්‍රභවයකින් ගනු ලබන ජලය භාවිතා කරමින් පානීය ජලය බෝතල් කරන ලද හෝ අසුරුම් කරන ලද නිෂ්පාදකයකු විසින්, ඒ පාරිසරික ප්‍රභවය ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා සමඟ ලියාපදිංචි කරනු ලැබිය යුතු ය.

- (2) (I) වන ඡේදය යටතේ පාරිසරික ප්‍රභවයක් ලියාපදිංචි කරන තැනැත්තකු විසින්, බෝතල් කරනු ලබන හෝ අසුරුම් කරනු ලබන ජලය බෝතල් කිරීම හෝ අසුරුම් කිරීම සඳහා, එසේ ලියාපදිංචි කරන ලද නිශ්චිත ජල ප්‍රභවය නොවන වෙනත් යම් ප්‍රභවයක ජලය පාවිච්චි කරනු නොලැබිය යුතු ය.
- (3) පළාත් පාලන ආයතනයක් මගින් පාලනය කරනු ලබන පුජා ජල පද්ධතියක් භාවිතයට ගනිමින්, බෝතල් හෝ අසුරුම් පානීය ජලය බෝතල් කරන හෝ අසුරුම් කරන තැනැත්තකු විසින්, ඒ ජල ප්‍රභවය ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා සමඟ ලියාපදිංචි කරනු ලැබිය යුතු ය.

(4) (ඇ) ඡේදය යටතේ ලියාපදිංචි කරන ලද තැනැත්තකු විසින්, ඒ ඡේදය යටතේ ලියාපදිංචි කරන ලද ජල ප්‍රභවය නොවන වෙනත් යම් ප්‍රභවයකින්, බෝතල් හෝ ඇසුරුම් පානීය ජලය බෝතල් කිරීම හෝ ඇසුරුම් කිරීම සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගනු නොලැබිය යුතු ය.

13 (1) බෝතල් හෝ ඇසුරුම් පානීය ජලය බෝතල් කරන හෝ ඇසුරුම් කරන තැනැත්තකු විසින්, ජලය උකහා ගැනීමෙන් පසුව, බෝතල් හෝ ඇසුරුම් පානීය ජලය බෝතල් කිරීමේ දී හෝ ඇසුරුම් කිරීමේ දී සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන් පවත්වා ගෙන යාම අරමුණු කරගත් පහත සඳහන් නිශ්චිත අවශ්‍යතා වලට අනුකූලව, බෝතල් හෝ ඇසුරුම් පානීය ජලය බෝතල් කිරීම හෝ ඇසිරීම කරනු ලැබිය යුතු ය ;

(අ) භූමි ජල ප්‍රභවයේ තත්ත්වයේ යම් දූෂණය වීමක් හෝ බාහිර බලපෑමක් ඇතිවීම වළක්වාලීම සඳහා, ආරක්ෂිත පරිමිති ඇතුළත, හැකි සියලු පුර්වාවධානයන් යොමු කළ යුතු ය ;

(ආ) ජලය උකහා ගැනීමේ පහසුකම් පවත්වා ගෙන යාම සඳහා වූ ක්‍රම හා කාර්ය පරිපාටි සනීපාරක්ෂක විය යුතු අතර, මනුෂ්‍යයන්ට ප්‍රබල උපද්‍රවයක් හෝ භූමි ජල ප්‍රභවය දූෂණය වීමේ මාර්ගයක් නොවිය යුතු ය ;

(ඇ) ජලය උකහා ගැනීමේ ස්ථානයේ සිට සැකැසුම් කිරියක දක්වා ජලය ප්‍රවාහනය කිරීම හා ගබඩා කිරීම, ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගෙන් හෝ වෙනත් යම් දූෂණ වලින් ජල ප්‍රභවය, දූෂණය වීම වලක්වාලන සනීපාරක්ෂක ආකාරයකින් පවත්වාගෙන යා යුතු ය ;

(ඈ) 1989 ජුනි මස 2 වන දින අංක 560/13 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකරන ලද 1988 ආහාර නියෝගවල සඳහන් සනීපාරක්ෂක අවශ්‍යතා, බෝතල් කරන ලද හෝ ඇසුරුම් කරන ලද පානීය ජලය නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය ;

(ඉ) (i) ක්ෂුද්‍ර ජීවී වර්ධනය අඩු කිරීම, ඉවත් කිරීම හෝ වර්ධනය වලක්වාලීමේ කාර්යාවලිය තුළදී, ජලයට යෙදවිය යුතු ප්‍රතිකාර වලට -

- (අ) (1) අධික උෂ්ණත්වය ;
- (2) පාරජම්බුල විකිරණ ;
- (3) පෙරීම ;
- චැනි භෞතික පිරියත

- (ආ) (1) ක්ලෝරිනීකරණය ;
- (2) ඕසෝනීකරණය, සහ
- (3) කබොනීකරණය

චැනි රසායනික පිරියත ද, ඇතුළත් කරනු ලැබිය හැකි ය.

(ii) (i) වන අනුඡේදයෙහි සඳහන් ක්‍රියාවලියක් තනිව හෝ සාමූහිකව යොදනු ලැබිය හැකි ය.

(ඊ) ජලයෙන් රසායනික කොටස් ඉවත් කිරීම හෝ අඩු කිරීම සඳහා පාවිච්චි කරනු ලබන ජලයට අදාළ කළ යුතු ක්‍රියාවලියට.-

- (i) විශේෂ (යාන්ත්‍රික) පෙරීම ;
- (ii) චැලි හෝ සම්පිණ්ඩන කෙඳි පෙරහන් චැනි ගැඹුරු පෙරහන් ;
- (iii) කාඩ්රිප් පෙරහනය ;
- (iv) පෙරහන ;
- (v) රැලිපටල පෙරහන් චැනි පෘෂ්ඨ පෙරහන් ;
- (vi) සක්‍රීය කළ කාබන් පෙරහන් ;
- (vii) වාතනය ;
- (viii) බණිප් හරණය - අයනීකරණය හා/හෝ ජල මෘදු කිරීම ;

ඇතුළත් කරනු ලැබිය හැකි ය.

(උ) ජලයට අනතුරුදායක ද්‍රව්‍ය කිසිවක් එකතු වීම වළක්වාලීම සඳහා ජල පිරියම් කිරීමෙහි ලා යොදා ගනු ලබන අමු ද්‍රව්‍ය හෝ මිශ්‍රණ ද්‍රව්‍ය හොඳ තත්ත්වයේ විය යුතු ය. උචිත අවස්ථාවක දී පාවිච්චි කිරීමේ යෝග්‍යතාව තහවුරු කිරීම සඳහා අමු ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ පිරිවිතර හඳුනා ගැනීම හා අදාළ කිරීම කළ යුතු අතර, රසායනාගාර පරීක්ෂණ කළ යුතු ය ;

(ඌ) බෝතල් කිරීමේ කටයුතු ආවෘත ප්‍රදේශයක පවත්වා ගෙන යා යුතු ය. වාතය දූවිල්ලෙන්, ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගෙන් බැහැර විය යුතු ය ;

14. බේරුම් කරන ලද හෝ අසුරුම් කරන ලද පානීය ජලය නිෂ්පාදනය කරන තැනැත්තෙකු විසින්, පහත සඳහන් අසුරුම් කිරීමේ හා ලේඛල් කිරීමේ නියමවලට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය :—

- (අ) සැකසුම් හා අසුරුම් කිරීම, ඒ කාර්යය සඳහා ලියාපදිංචි කරන ලද ස්ථානයෙහි, සිදුකළ යුතු ය ;
- (ආ) ජලය බාල වීමේ හෝ දූෂණය වීමේ හැකියාව වළක්වාලීම සඳහා සුදුසු වාතය ඇතුළු නොවන හෝ මුද්‍රා කැබු පිරිසිදු ආහාර වර්ග සිල්ලර බහාලුවල අසුරනු ලැබිය යුතු ය. පූර්ණ සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන් යටතේ එය අසුරනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඇ) ආහාර (ලේඛල් කිරීමේ හා ප්‍රචාරය කිරීමේ) නියෝග 2005 විධිවිධාන වලට අනුකූල විය යුතු ය ;
- (ඈ) “පානීය ජලය” යන පොදු නාමය ලේඛලයේ යෙදිය යුතු ය ;
- (ඉ) පානීය ජලය පාවිච්චි කිරීමෙන් පාරිභෝගිකයෙකු විසින් ලබාගත හැකි වෛද්‍ය හෝ වෙනත් ප්‍රතිලාභ සම්බන්ධයෙන් ලේඛලයේ, බේරුමයේ හෝ අසුරුමේ කිසිවක් මුද්‍රණය කිරීම හෝ පළ කිරීම නොකළ යුතු ය ;
- (ඊ) පානීය ජලයේ ස්වභාවය, ප්‍රභවය, සංයුතිය හා ගුණ පිළිබඳව මහජනයාගේ සිත් තුළ අවුලක් ඇතිකළ හැකි, නැතහොත් යම් ආකාරයකින් මහජනයා නොමඟ යැවිය හැකි යම් ප්‍රකාශයක් හෝ යම් චිත්‍රමය උපක්‍රමයක් ලේඛලයේ, බේරුමයේ හෝ අසුරුමේ මුද්‍රණය කිරීම හෝ පළ කිරීම නොකළ යුතු ය ;
- (උ) ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා විසින් නියම කරනු ලැබ ඇති ලියාපදිංචි අංකය, ලේඛලය මත ප්‍රකට ආකාරයකින් මුද්‍රණය කරනු ලැබිය යුතු ය.

IV වන කොටස

අර්ථ නිරූපනය

13. මේ නියෝගවල කාර්යය සඳහා -

“ප්‍රධාන ආහාර බලධරයා” යන්නෙන්, 1980 අංක 26 දරන ආහාර පනතෙහි නිර්වචනය කරනු ලැබ ඇති සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අදහස් වේ. තවද :

“නිෂ්පාදනය කිරීම” යන්නට, 1980 අංක 26 දරන ආහාර පනතෙහි, ඊට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තේ ය.

උපලේඛනය - 1

[3(2) නියෝගය]

බේරුම් කළ (අසුරුම් කළ) ස්වාභාවික බැහැර ජලය සහ බේරුම් කළ (අසුරුම් කළ) පානීය ජලය නිපදවන පරිශ්‍රයක් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

| | |
|--|--|
| 1. ලියාපදිංචි අයදුම් කරනු ලබන නිෂ්පාදන : ආයතනයේ නම | |
| 2. ලියාපදිංචි ලබාගැනීමට අපේක්ෂිත පරිශ්‍රයේ සම්පූර්ණ ලිපිනය (නිවාස අංකය, කොට්ඨාශ අංකය, වීථි අංකය, වීථි සීමාවන්) දළ සැලැස්ම අමුණන්න : | |
| 3. නිෂ්පාදනය කරනු ලබන හෝ නිෂ්පාදනය කිරීමට යෝජිත ආහාර වර්ගයේ ස්වභාවය : | බේරුම් වල අසුරුම ලද පානීය ජලය/ බේරුම්වල අසුරුම ලද ස්වාභාවික බනිජ ජලය (ආදාළ නොවන දේ කපා දමන්න.) |
| 4. සමාගමේ ස්වභාවය - රජයේ හෝ සී/ ස. පෞද්ගලික ආයතනයක් ද, හවුල්කාර හෝ හිමිකාර ආයතනයක් ද යන වග කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂවරයාගේ සහ කාර්මික අධ්‍යක්ෂවරයාගේ (ඇතොත් හවුල්කරුවන්ගේ / හිමිකාරයාගේ (අදාල වන පරිදි) නම සහ ලිපිනය : | |

| | |
|--|--|
| <p>5. ලියාපදිංචිය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමට බලයලත් කැනුණකාගේ නම සහ ලිපිනය සහ සමාගමේ ඔහු දරන තනතුර ;</p> | <p>රු. කුච්ඛාන්ති අංකය : දිනය :</p> <p>ශ්‍රී.ල. ප්‍ර අංකය. : දිනය :</p> |
| <p>6. නිෂ්පාදනයේ වෙළඳ නාමය ;</p> | |
| <p>7. කලින් ලියාපදිංචියක් ඇත්නම් එහි අංකය සහ දිනය</p> | |
| <p>8. ලියාපදිංචි ගාස්තු වශයෙන් ප්‍රේෂණය කළ මුදල් වල විස්තර</p> | |
| <p>9. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සහතිකය (i) දේශීය නිෂ්පාදන. (අනුමැතියේ සහතික පිටපතක් ඇමිණිය යුතු ය.)</p> | |
| <p>(ii) ආනයනික නිෂ්පාදන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ නිර්දේශයේ මුල් පිටපත ඇමිණිය යුතු ය.</p> | |

ලියාපදිංචිය සඳහා අවශ්‍ය සියලුම ලිපි ලේඛන අමුණා ඇත.

මා විසින් ඉහතින් සඳහන් කරන ලද තොරතුරු මාගේ දැනීමේ හා විශ්වාසයේ හැටියට සත්‍ය බවට සහතික කරමි.

.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :

II වන උපලේඛනය

[3(4) වන නියෝගය]

ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රය

බෝතල් කළ (ඇසුරුම් කළ) ස්වාභාවික බණිජ ජලය / බෝතල් කළ (ඇසුරුම් කළ) පානීය ජලය නිෂ්පාදනය කිරීම සහ විකිණීම සඳහා පරිශ්‍රයක් ලියාපදිංචි කිරීම ;

ලියාපදිංචි අංකය :

1991 අංක 20 දරන ආහාර (සංශෝධිත) පනතින් සංශෝධිත පරිදි 1980 අංක 26 දරන ආහාර පනතේ විධිවිධාන වලට යටත්ව පහත සඳහන් පරිශ්‍රය බෝතල් කළ (ඇසුරුම් කළ) පානීය ජලය / බෝතල් කළ (ඇසුරුම් කළ) ස්වාභාවික බණිජ ජලය නිෂ්පාදනය කිරීම සහ විකිණීම සඳහා මෙයින් ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.

අයදුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය :—

.....

.....

.....

නිෂ්පාදන යන්ත්‍රාගාරය පිහිටි ස්ථානය :—

.....

.....

.....

නිෂ්පාදනයේ වෙළෙඳ නාමය :

සැ. යු. ඉහත සඳහන් ව්‍යවස්ථා විධිවිධාන වලින් කවර හෝ විධිවිධානයක් කඩ කළහොත්, ලියාපදිංචිය අවලංගු කිරීමේ යටත්වනු ඇත.

ප්‍රධාන ආහාර බලධාරියා,

නිල මුද්‍රාව : _____

දිනය : _____

[5 (3) වන නියෝගය]

III වන උපලේඛනය

(අ) ආකෘතිපත්‍රය

බෝතල් කළ (ඇසුරුම් කළ) ස්වභාවික බණිජ ජලය සඳහා භෞතික, රසායනික සහ ක්ෂුද්‍රජීව අවශ්‍යතා

| ගති ලක්ෂණ | අවශ්‍යතා |
|---|----------------|
| වර්ණය (උපරිම) | හේසත් ඒකක 5 |
| සුඛ්‍ර | අප්‍රිය නොමැති |
| රසය | අප්‍රිය නොමැති |
| බොරහටිය-NTU. (උපරිම) | 5.0 |
| මුළු සාන්ද්‍රණ ඝන ද්‍රව්‍ය මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 1500.0 |
| As වශයෙන් ආසනික මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.01 |
| Cd වශයෙන් කැඩිමියම් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.003 |
| CN වශයෙන් සයිනයිඩ් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.07 |
| Cr වශයෙන් ක්‍රෝමියම් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.05 |
| Hg වශයෙන් මර්කර් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.001 |
| Ni වශයෙන් නිකල් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.02 |
| Se වශයෙන් සෙලෙනියම් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.01 |
| Pb මි.ග්‍රෑ./ලී වශයෙන් ඊයම් (උපරිම) | 0.01 |
| Cu වශයෙන් තඹ මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 1.0 |
| Sb වශයෙන් ඇන්ටිමනි මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.005 |
| Be වශයෙන් බෙරිලියම් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.7 |
| Mn වශයෙන් මැංගනීස් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.5 |
| Cl වශයෙන් ක්ලෝරයිඩ් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 250.0 |
| F වශයෙන් ෆ්ලෝරයිඩ් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 15 |
| No ₃ වශයෙන් නයිට්‍රේට් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 50.0 |
| No ₂ වශයෙන් නයිට්‍රයිට් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 3.0 |
| Al වශයෙන් ඇලුමිනියම් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.2 |
| H ₂ S වශයෙන් සල්ෆයිඩ් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.05 |
| ටිනෝලික් මිශ්‍රණ සහ බණිජ කෙල් | නොතිබිය යුතුයි |
| ඊ කෝලයි සහ කෝලිෆෝම් | නොතිබිය යුතුයි |
| රෝග කාරක ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් | නොතිබිය යුතුයි |
| ශ්‍රීස් සහ කෙල් | නොතිබිය යුතුයි |

IV වන උපලේඛනය

(අ) ආකෘතිපත්‍රය

(11 වන නියෝගය)

බෝතල් කළ (ඇසුරුම් කළ) පානීය ජලය සඳහා හොතික, රසායනික, සහ ක්ෂුද්‍රජීව අවශ්‍යතා

| වරණය | හේසන් ඒකක 15 |
|---|-------------------|
| සුවඳ | අප්‍රිය නොමැති |
| රසය | අප්‍රිය නොමැති |
| බොරහාවය-NTU. (උපරිම) | 05.0 |
| pH | 6.5 සිට 8.5 දක්වා |
| මුළු සාන්ද්‍රණ ඝන ද්‍රව්‍ය මි.ග්‍රෑ./ලී. (උපරිම) | 1000.0 |
| Cl වශයෙන් ක්ලෝරයිඩ් මි. ග්‍රෑම්./ලී. (උපරිම) | 250.0 |
| Cl ₂ වශයෙන් නිදහස් අවශේෂ ක්ලෝරීන් මි. ග්‍රෑ./ලී. (උපරිම) | 0.2 |
| CaCO ₃ වශයෙන් ක්ෂාරකත්වය මි. ග්‍රෑ./ලී. (උපරිම) | 200.0 |
| NH ₃ වශයෙන් නිදහස් ඇමෝනියා මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.06 |
| NO ₃ වශයෙන් නයිට්‍රේට් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 50.0 |
| NO ₂ වශයෙන් නයිට්‍රයිට් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 3.0 |
| F වශයෙන් ෆ්ලෝරයිඩ් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 1.5 |
| මුළු කැබනිකත්වය CaCO ₃ මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 250.0 |
| SO ₄ වශයෙන් සල්ෆේට් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 250.0 |
| Cr වශයෙන් ක්‍රෝමියම් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.05 |
| Ni වශයෙන් නිකල් මි.ග්‍රෑ./ලී උපරිම | 0.02 |
| Fe වශයෙන් මුළු යකඩ ප්‍රමාණය මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.3 |
| Cu වශයෙන් තඹ මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 1.0 |
| Mn වශයෙන් මැංගනීස් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.5 |
| Zn වශයෙන් සින්ක් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 3.0 |
| Al වශයෙන් ඇලුමිනියම් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.2 |
| As වශයෙන් ආසනික් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.01 |
| Cd වශයෙන් කැඩ්මියම් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.003 |
| Pb වශයෙන් ඊසම් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.01 |
| Hg වශයෙන් රසදිය මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.001 |
| Se වශයෙන් සෙලේනියම් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.01 |
| CN වශයෙන් සයනයිඩ් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 0.07 |
| රසායනික අම්ලකර අවශ්‍යතාවය (COD) මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | 100 |
| ලෙනොලික් OH වශයෙන් ලෙනොලික් කම්පවුන්ඩ් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | නොතිබිය යුතුයි |
| ග්‍රීස් සහ තෙල් මි.ග්‍රෑ./ලී (උපරිම) | නොතිබිය යුතුයි |
| ඊකොලයි සහ කෝලිලෝම් | නොතිබිය යුතුයි |
| රෝහකාරක ක්ෂුද්‍රජීවීන් | නොතිබිය යුතුයි |