



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

අංක 2010/23 - 2017 මාර්තු මස 16 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා - 2017.03.16

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

### I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙතුය - සාමාන්‍ය රජයේ නිවේදන

1964 අංක 29 ජල සම්පත් මණ්ඩල පනත

16 වගන්තිය

වාරිමාරුග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ ගාමිණි විජේත් විජයමුණි සෞයිසා වන මා හට 1964 අංක 29 දරන ජල සම්පත් මණ්ඩල පනතෙහි (සංයෝගීත 1999 අංක 42 දරන පනත) 16 වගන්තිය ප්‍රකාරව හිමිව තිබෙන්නාවූ බලතල අනුව ජල සම්පත් මණ්ඩල නියෝග මින් ප්‍රකාශයට පත් කරමි.

ගාමිණි විජේත් විජයමුණි සෞයිසා,  
වාරිමාරුග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍ය.

2017 මාර්තු මස 15 වැනි දින,

කොළඹ,

වාරිමාරුග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

1964 අංක 29 දරන ජල සම්පත් මණ්ඩල පනතේ 12(1) වගන්තියේ පදනම් කාරණා සම්බන්ධයෙන් එකී පනතේ 16(1) හා 16(2) වගන්තිය යටතේ ක්‍රියාත්මක නියෝග

(1) මොනයම් රාජ්‍ය හෝ පළාත් පාලන ආයතනයක්, රාජ්‍ය තොවන සංවිධානයක් හෝ ආයතනයක් හෝ පුද්ගලයකු මින් ඉදිරියට පහත පදනම් කාර්යයන් හෝ ව්‍යාපෘතින් සඳහා, ස්වාධාවික ජල උල්පතක් හෝ ගැඹුරු හෝ තොගැඹුරු තුළ ජලය හාවිතා කරනු ලබන්නේ නම්,

එම කාර්යය හෝ ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ තොරතුරු ඇතුළත් කළ ව්‍යාපෘති යෝජනාව, ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ අධික්ෂණය සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් දෙනු ලබන නියමයන්ට අනුකූලව එම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ය.

එකී කාර්යය හෝ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට ප්‍රථම ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ නිසි ලිඛිත අනුමතිය ලබාගත යුතු ය.

එනම්,

(අ) කැමිකාර්මික කටයුතු සඳහා ඉදි කරනු ලබන විෂේෂ මිලියන 4ක් හෝ ටේ වැඩි වග ලිං ;

(ආ) වාණිජමය කැමිකාර්මික කටයුතු හා කරමාන්ත අවශ්‍යතා සඳහා ඉදිකරනු ලබන නිෂ්පාදන නල ලිං හා වල ලිං හෝ ස්වාධාවික ජල උල්පත්, නිෂ්පාදන තල ලිං, වල ලිං, යොදාගතිමින් කරනු ලබන වාණිජමය, කැමිකාර්මික කටයුත්තක ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙනත් ඕනෑම කරමාන්තයක් (ඇමුණුම 01).

(2) නල ලිං ඉදිකිරීමේ නියැලෙන සියලු ආයතන ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි විය යුතු ය.



නල ලිං ඉදිකිරීම ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් ලබා දෙනු ලබන උපදෙස් අනුව සිදු කළ යුතු අතර පරිසරයට හානි නොවන පරිදි එකින් ලබා ගත හැකි ජල ප්‍රමාණයන් නිවැරදි ලෙස තක්සේරු කිරීම ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ අධික්ෂණය යටතේ සිදුකර රට අදාළ අනුමැතිය ලබා ගත යුතු ය. ඒ අනුව දිනකදී ලබාගන්නා ජල ප්‍රමාණය මැයිම සඳහා අදාළ ආයතනය විසින්ම ජල මූල (flow meter) සවිකිරීම සිදු කළ යුතු අතර දෙනිකව ලබා ගන්නා ජල ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ දත්තයන් නඩත්තු කිරීම කළ යුතු ය. අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී පරීක්ෂා කිරීමට සඳහා මෙය ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ ආයතනය බැඳී සිටී.

ඉහත ලියාපදිංචි ආයතන විසින් නව ඉදිකිරීම සිදු කරනු ලබන්නේ නම් එස් ඉදිකරනු ලබන සියලු ගැහුරු හෝ නොගැහුරු නල ලිං පිළිබඳ පහත දක්වෙන දත්තයන් සැම මාස 03 කට වරක් ජල සම්පත් මණ්ඩලය වෙත ලබාදිය යුතු ය. (අමුණුම 02, අමුණුම 03)

ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් මෙම දත්තයන් මණ්ඩලයේ දත්ත පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලබන අතර ඒවා හුගත ජල සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා ද ඉදිරි ව්‍යාපෘති සැලසුම්කරණය සඳහා ද හාවිතා කෙරේ.

(3) ජලය බෝතල කිරීමේ කාර්මාන්තයෙහි, බීම නිෂ්පාදනයෙහි නියැලෙන මානයම් රාජ්‍ය හෝ පාලන ආයතනයක් හෝ රාජ්‍ය නොවන සංවිධානයක් හෝ ආයතනයක් හෝ පුද්ගලයකු ස්වභාවීක ජල උල්පතක් හෝ හුගත ජලය සිය නිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා උපයෝගී කරගනු ලබන්නේ නම් එක් ජල මූලාශ්‍රයේ ජල නියැදියක් සැම මාස 06 කට වරක් රඟයේ පිළිගත් රසායනාගාරයකින් (අමුණුම 04) මගින් සිදුකර අදාළ විශේෂීය වාර්තාව අනුමැතිය සඳහා ජල සම්පත් මණ්ඩලය වෙත යොමු කළ යුතු ය.

(4) වාණිජමය කාමිකර්මාන්තය සඳහා හෝ කර්මාන්ත සඳහා (අමුණුම 05) මසකට ලිටර 30000 ක භුගත ජලය ලබාගන්නා වූ ව්‍යාපෘති සඳහා අදාළ ජල ප්‍රහවය සම්බන්ධව තත්ත්ව වාර්තාවක් (Perimeter Protection Report) ජල සම්පත් මණ්ඩලයෙන් ලබාගත යුතු වේ.

(5) ස්වභාවීක ජල උල්පතක් හෝ හුගත ජලය උපයෝගී කර ගනිමින් නිෂ්පාදන හෝ සේවා කටයුතු සිදුකරනු ලබන ආයතන හෝ ස්ථාන පූර්ව දකුම් දීමක් සහිතව හෝ රැනිකව ද්‍රව්‍ය කුම්මන හෝ සාධාරණ කාලයන්හි දී එක් නිෂ්පාදන හෝ සේවා ස්ථානවලට ඇතුළු වී පරීක්ෂා කිරීමේ අයිතිය ජල සම්පත් මණ්ඩලය සතු ය.

(6) ඉහත ජේදයන්හි විස්තර කර ඇති පරිදි කටයුතු නොකරන රාජ්‍ය හෝ පාලන ආයතනයක් හෝ රාජ්‍ය නොවන සංවිධානයක් හෝ පුද්ගලයෙකුට එරෙහිව 1964 අංක 29 දරන හා සංගේධින 1999 අංක 42 දරන ජල සම්පත් මණ්ඩල පනතේ 20 වන වගන්තිය අනුව නීත්‍යානුකූලව කටයුතු කිරීමට ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් ක්‍රියා කරනු ඇත.

අමුණුම 01

ස්වභාවීක ජල උල්පතක් හෝ හුගත ජලය උපයෝගී කරගනිමින් කරනු ලබන කර්මාන්ත වන්නේ

01. පානීය ජල බෝතල් කර්මාන්තය
02. වෙනත් බීම නිෂ්පාදන කර්මාන්ත
03. රෙදී සේවා ස්ථාන
04. වාහන සේවා ස්ථාන
05. හෝටල් කර්මාන්තය
06. පැල තවාන්
07. කාමිකර්මික ගොවීපල
08. සත්ව පාලන ගොවීපල
09. පොද්ගලික මට්ටමින් ජලය විකුණු ලබන ස්ථාන
10. තොහු සහ රබර ආග්‍රිත කර්මාන්තයාලා
11. අයිත් කර්මාන්ත ගාලා
12. ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් තීරණය කරනු ලබන වෙනත් කර්මාන්ත

ඇටුණුම 02

ගැහිරු හා නොගැහිරු නළ ලිංවලට අදාළ දත්තයන් වනුයේ

01. ලිං පිහිටි ස්ථානය : GPS බණ්ඩාංක
02. සූ හෙළික විද්‍යාත්මක දත්ත
03. ලිංදේ විෂ්කම්හය
04. ලිංදේ ගැහිර
05. ලිංදේ පස් හා පාඨාණ සම්බන්ධ ලොග වාර්තා
06. ලිංදේ විදුම් වාර්තාව
07. ලිංදේ ජල මට්ටම
08. ලිංදේ පොම්ප පරීක්ෂණ වාර්තාව
09. ලිං ජලයේ ගුණාත්මකතාව සම්බන්ධ වාර්තා (හෙළික, රසායනික, බැක්ටීරියා, ක්ෂේර එව් සහ බැර ලෝහ පරීක්ෂාවන් ඇතුළත්ව)
10. ලිංදේ පාඨාණවල පිහිටි කුස්තරවලට අදාළ විස්තර

ඇටුණුම 03

කාමි වගා ලිංවලට අදාළ දත්තයන් වනුයේ

01. ලිං පිහිටි ස්ථානය
02. සූ හෙළික විද්‍යාත්මක දත්ත
03. ලිංදේ විෂ්කම්හය
04. ලිංදේ ගැහිර
05. තද පාඨාණය දක්වා හාරා ඇත්ද යන බව
06. ලිංදේ ජල මට්ටම
07. ලිංදේ පොම්ප පරීක්ෂණ වාර්තාව
08. ලිං ජලයේ ගුණාත්මකතාව සම්බන්ධ වාර්තා

ඇටුණුම 04

රජයේ පිළිගත් රසායනාගාර

01. කාර්මික තාක්ෂණික ආයතනය
02. ජල සම්පත් මණ්ඩලය
03. ජල සම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය
04. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාලය
05. සූ විද්‍යා හා පතල් කාර්යාලය
06. ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය

ඇටුණුම 05

ඇටුණුම 01 න් දක්වා ඇති සියලුම කර්මාන්ත අයන් වේ.