



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 2148/20 - 2019 නොවැම්බර මස 05 වැනි අගහරුවාදා - 2019.11.05

(රජයේ බලයකිට ප්‍රසිද්ධ කරන දෙළු)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෛවය - සාමාන්‍ය රජයේ නිවේදන

එල්.චි.චි. 4/81(XI)

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ දහනව වන ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථා සංගේධනයේ 51 වන වගන්තිය සහ 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතේ 23ල වගන්තිය සමග කියවිය යුතු එකී පනතේ 32 වන වගන්තිය යටතේ ජනාධිපතිවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

මෙමත් සිරිසේන,
ජනාධිපති.

2019 නොවැම්බර මස 04 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝග

- මේ නියෝග 2019 අංක 01 දරන ජාතික පාරිසරික (සංසරණ ජල තත්ත්ව) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.
- මෙහි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කාණ්ඩවලට අදාළ (මෙහි මින්මතු “ප්‍රමිති” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) සංසරණ ජල තත්ත්ව ප්‍රමිති ඉක්මවා යාමට හේතුවන ලෙස රට අභ්‍යන්තර ජලාධාරකවලට යම් දූෂකාරකයක් බැහැර කිරීම, වීමෝවනය කිරීම හෝ මුදා හැරීම කිසිදු තැනැත්තකු විසින් නොකළ යුතු ය.
- මෙහි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව රට අභ්‍යන්තර ජලාධාරකවල ජල තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට වග බලා ගැනීම අධිකාරියේ වගකීම වන්නේ ය.
- මෙහි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ප්‍රමිතිවලට අනුකූලවීම පිණ්ස උවිත පියවර ගන්නා ලෙසට අධිකාරිය විසින් යම් පලාත් පාලන ආයතනයක් වෙත විධාන නිකුත් කළ යුතු ය.



5. මෙම නියෝගවල -

- “අධිකාරිය” යන්නෙන් 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පතන යටතේ පිහිටුවන ලද මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය අදහස් වේ;
- “පුරුණ පිරිපහුදු කිරීම” යන්නෙන් කැටිතිකරණය, තැන්පත් කිරීම, පෙරහන්කරණය සහ ඉන් අනතුරුව විෂ්වීත නැසීම මගින් ජලය පිරිපහුදු කිරීම අදහස් වේ;
- “රට අභ්‍යන්තර ජලාග” යන්නෙන් ඩුම් තුළ වෙරළ කළාපය දක්වා පවතින නිය්වල හෝ ගෞයන මත්‍යිට ජලය අදහස් වේ;
- “තැනැත්තා” යන්නෙන් සංස්ථාපිත හෝ සංස්ථාපිත නොවන පුද්ගල මණ්ඩලයක් ඇතුළත් වේ;
- “සුළු පිරිපහුදු කිරීම” යන්නෙන් සරල පෙරහන්කරණය සහ සෙන්ටොර්ඩ් අංඡක 100 උෂ්ණත්වයේ රත් කිරීම අදහස් වේ.

උපලේඛනය

සංසරණ ජල තත්ත්ව ප්‍රමිති

පහත සඳහන් කරන ලද කාණ්ඩ -

- “අ” කාණ්ඩය - පානය කිරීම සඳහා සූල් පිරිපහුදු කිරීමක් අවශ්‍ය වන ජලය වන්නේ ය.
- “ආ” කාණ්ඩය - නැම සහ විනෝදාස්වාද කටයුතු සඳහා භාවිත කරන ජලය වන්නේ ය.
- “ඇ” කාණ්ඩය - ජලජ ජීවීන් සඳහා සුදුසු ජලය වන්නේ ය.
- “ඇ” කාණ්ඩය - පානය කිරීම සඳහා පුරුණ පිරිපහුදු ක්‍රියාවලියක් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය ජලය වන්නේ ය.
- “ඉ” කාණ්ඩය - වාරිමාර්ග සහ කැමිකාර්මික කටයුතු සඳහා සුදුසු ජලය වන්නේ ය.
- “ඊ” කාණ්ඩය - “අ” සිට “ඉ” දක්වා කාණ්ඩවලට අයන් නොවන, පැවතිය යුතු අවම ජල තත්ත්වය වන්නේ ය.

	අංකය	නිර්ණායකය	ඒකකය	"අ" කාණ්ඩය	"ඇ" කාණ්ඩය	"ඇ" කාණ්ඩය	"ඇ" කාණ්ඩය	"ඉ" කාණ්ඩය	"ඊ" කාණ්ඩය
උග්‍රස්‍ය	1	වර්ණය	ප්ලැටීනම් මිලිග්‍රෑම් /ලිටර, උපරිම	20	-	-	100	-	-
	2	විදුත් සන්නායකතාව	මධ්‍යතොළයීම්ස් /සෙනට්‍රි මිටර, උපරිම	-	-	-	-	700	-
	3	ආච්ලනාව	නොජලොමෝවිටක් වර්බ්‍යිටි ඒකක (එන්. ඩී. ඇ. උපරිම)	5	-	-	-	-	-
	4	අවලම්ගින මූල සන්දුව්‍ය ප්‍රමාණය (වි. එස්. එස්.)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	25	-	40	1,500	2,100	-
	5	සම්පූර්ණකිහිනව්‍ය (CaCO ₃)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර	250 නිතකර 600 උපරිම	-	-	-	-	-
	6	pH	-	6.0-8.5	6.0-9.0	6.0-8.5	6.0-9.0	6.0-8.5	5.5-9.0
	7	සෙනට්‍රි අංගක 25 දී දිය වූ ඔක්සිජන්	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, අවම	6	5	5	4	3	3
	8	සෙනට්‍රි අංගක 20 දී දින 5 ක තුළ ගෙවා රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලම	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	3	4	4	5	12	15
	9	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලම	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	10	10	15	30	-	40
මුද්‍රණ	10	නයිට්‍රොට්‍රෝට - (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	10	10	10	10	-	10
	11	ඇමෝෂ්නියා - (N ලෙස) pH<7.5	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	-	-	0.94	-	-	9.1
		7.5≤pH<8.5		-	-	0.59	-	-	4.9
		8.5≤pH		-	-	0.22	-	-	1.6
	12	පොස්පෝට (P ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	0.7	0.7	0.4	0.7	-	-
ලුප්තය	13	ක්ලෝරයිඩ (CI ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	250	-	-	250	600	-
	14	සයනයිඩ	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	15	ස්ලෝරයිඩ	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	1.5	-	-	1.5	-	-
	16	සල්ගෝට	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	250	-	-	250	1,000	-
මුද්‍රණ	17	කැබිලියම්, සම්පූර්ණ	මධ්‍යතොළුම්/ලිටර, උපරිම	5	-	5	5	-	5
	18	මෙශ්‍රමියම්, සම්පූර්ණ	මධ්‍යතොළුම්/ලිටර, උපරිම	50	-	20	50	-	50
	19	කොළඡ, සම්පූර්ණ	මධ්‍යතොළුම්/ලිටර, උපරිම	-	-	100	-	-	100
	20	යකඩ, සම්පූර්ණ	මධ්‍යතොළුම්/ලිටර, උපරිම	300 නිතකර 1,000 උපරිම	-	-	2,000	-	-

අංකය	නිර්ණයකය	ල්කකය	"අ" කාණ්ඩය	"ආ" කාණ්ඩය	"ඇ" කාණ්ඩය	"ඈ" කාණ්ඩය	"ඉ" කාණ්ඩය	"ඊ" කාණ්ඩය
ඁලු	21. රෝම්, සම්පූර්ණ කධිනත්වය <120 120<කධිනත්වය <180 180කධිනත්වය	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	50	-	2 3 4	50	-	--
	22. මැංගනීස්, සම්පූර්ණ	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	23. රසදිය, සම්පූර්ණ	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	1	1	1	1	2	2
	24. නිකල්, සම්පූර්ණ	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	70	100	100	100	200	100
	25. සෙලිනියම්, සම්පූර්ණ	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	10	10	5	10	-	-
	26. සින්ක්, සම්පූර්ණ	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	1,000	-	1,000	1,000	2,000	24,000
	27. චෛවරාන්, සම්පූර්ණ	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	-	-	-	-	500	-
	28. ආසනික්, සම්පූර්ණ	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	50	50	50	50	50	50
	29. ඇපුමිනියම්, සම්පූර්ණ	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	200	-	-	-	5,000	5,000
	30. පිහොටික සායෝග	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	2	5	2	5	5	5
ඡ්‍යුව්‍යුතු ස්ථානීය සායෝග දෙපාර්තමේන්තුව	31. තෙල්/ලිජ්	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	100	-	100	100	-	300
	32. සාන්ඩාරෝපින ක්ෂාලක (මෙතිලින් බිඳ ක්‍රියාකාරී සංයෝග ලෙස) (MBAS)	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	33. 2 - මෙතිල් - 4 - ක්ලෙලෝරා පිහොකු ඇඟිට් අම්ලය (MCPA)	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	2	-	-	20	-	-
	34. පෙන්වීමෙතිලින්	මධිනෙශ්ගුම්/ලිවර, උපරිම	2	-	-	20	-	-
ඡ්‍යුව්‍යුතු ප්‍රාග්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	35. මුළුකෝලී ආකාර බැක්ටෙරියා	ඉතා ආසන්න සංඛ්‍යාව/චෙක් ලිවර, උපරිම	10,000	10,000	-	10,000	-	-
	36. මෙළඹපුව්‍ය බැක්ටෙරියා (කොළු ආකාර)	ඉතා ආසන්න සංඛ්‍යාව/චෙක් ලිවර, උපරිම	500 හිතකර 1000 උපරිම	500 හිතකර 1000 උපරිම	-	-	-	-

මම වගකේ -

"පිතකර" යන්නෙන් හානිදායක නොවන යන්න අදහස් වේ ; සහ "උපරිම" යන්නෙන් අවසර දිය හැකි උපරිම අය අදහස් වේ.