



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதிவிசேஷமானது

අංක 2148/20 - 2019 නොවැම්බර් මස 05 වැනි අඟහරුවාදා - 2019.11.05

2148/20 ஆம் இலக்கம் - 2019 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 05 ஆந் திகதி செவ்வாய்க்கிழமை

(අරසාங்கයේ අතිකාරකරුගේ පිරිසැරිකරනු ලැබූ)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச. வ. பி. 4/81 (XI)

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் சட்டம்

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் சட்டத்தின் 23எ என்னும் பிரிவுடனும் இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்புக்கான பத்தொன்பதாவது திருத்தத்தின் 51 ஆம் பிரிவுடனும் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் அச்சட்டத்தின் 32 ஆம் பிரிவின் கீழ் சனாதிபதியால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

மைத்திரிபால சிறிசேன,
சனாதிபதி.

சொழம்பு,
2019, நவம்பர் 04.

ஒழுங்குவிதிகள்

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள், 2018 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் (சுற்றுப்புற நீர்த்தரம்) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட வகுதிகள் தொடர்பான இதனகத்துப் பின்னர் “நியமங்கள்” எனக் குறிப்பிட்டு செய்யப்படும்) சுற்றுப்புற நீர்த்தர நியமங்களை விஞ்சுகின்றதாக, உள்நாட்டு மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளினுள் ஏதேனும் தீழ்ப்பாக்கியை ஆளவரும் செலுத்துதலோ, இடுதலோ அல்லது வெளியேற்றுதலோ ஆகாது.



2A

I கோவை : (I) சேடி - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2019.11.05

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2019.11.05

3. இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமங்களுடனான இணங்கியொழுக்கையை உறுதிப்படுத்துவதற்கென உள்நாட்டு மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளின் தரத்தைப் பேணுவதற்கு அதிகார சபை பொறுப்பாசகவிருத்தல் வேண்டும்.

4. இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமங்களுடன் இணங்கியொழுக்கைவதற்கு தோதான வழிமுறைகளை எடுப்பதற்கு ஏதேனும் உள்ளூர்திகார சபைக்குப் பணிப்புரைகளை அதிகார சபை வழங்குதல் வேண்டும்.

5. இவ்வொழுங்குகளில்-

“அதிகார சபை” என்பது, 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் சட்டத்தின்கீழ் தாபிக்கப்பட்ட மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை எனப் பொருள்படும்.

“பொதுவான பரிகரிப்பு” என்பது, தொற்றுநீக்குகையைப் பின்தொடர்ந்து உறைய வைத்தல், திரளச் செய்தல், தெளிவாக்கல் மற்றும் வடிக்கட்டலைப் பயன்படுத்தி நீரைப் பரிகரித்தல் எனப் பொருள்படும் ;

“உள்நாட்டு மேற்பரப்பு நீர்நிலை” என்பது, சுரையோர நீரின் எல்லை வரை நீண்டிருக்கும் காணியின் மேற்பரப்பின்கீழ் ஏதேனும் தேங்கிநிற்கும் அல்லது வழிந்தோடும் நீர் எனப் பொருள்படும் ;

“ஆள்” என்பது, கூட்டிணைக்கப்பட்டதாயினுஞ்சரி கூட்டிணைக்கப்படாததாயினுஞ்சரி ஆட்கள் குழுவொன்றை உள்ளடக்கும் ;

“சாதாரண பரிகரிப்பு” என்பது, சாதாரண வடிக்கட்டலும் மற்றும் 100 பாகை செயல்சியசில் கொதிக்க வைக்கப்பட்டதும் எனப் பொருள்படும்.

அட்டவணை

சுற்றுப்புற நீர்த்தர நியமங்கள்

கீழே குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட வகுதிகள் :

வகுதி அ, குடிப்பதற்காக சாதாரண பரிகரிப்பைத் தேவைப்படுத்தும் நீராகவிருத்தல் வேண்டும்.

வகுதி ஆ, குளித்தல் மற்றும் பொழுதுபோக்குடன் தொடர்புபட்ட நீராகவிருத்தல் வேண்டும்.

வகுதி இ, நீர்வாழ் உயிரினங்களின் வாழ்வுக்குப் பொருத்தமானதாகவிருத்தல் வேண்டும் ;

வகுதி ஈ, குடிப்பதற்காக பொதுவான பரிகரிப்புச் செய்முறைக்கு உட்படுத்துவதற்குத் தேவைப்படுத்தும் நீர் மூலமாகவிருத்தல் வேண்டும் ;

வகுதி உ, நீர்ப்பாசன மற்றும் சுமத்தொழில்சார் செயற்பாடுகளுக்குப் பொருத்தமான நீராகவிருத்தல் வேண்டும்.

வகுதி ஊ, குறைந்தபட்ச தரத்துடன் ஆனால் ‘அ’ இலிருந்து ‘உ’ வரையான வகுதிகளில் அடங்காத நீராகவிருத்தல் வேண்டும்.

இல.	அளவுரு	அலகு	வகுதி அ	வகுதி ஆ	வகுதி இ	வகுதி ஈ	வகுதி உ	வகுதி ஊ
1.	நிறம்	Pt மி. கி./லீ, அதிகபட்ச	20	-	-	100	-	-
2.	மின்கடத்து திறன்	மை. சீமஸ்/ செ. மீ., அதிகபட்ச	-	-	-	-	700	-
3.	சுலங்கல் நிலை	NTU, அதிகபட்ச	5	-	-	-	-	-
4.	மொத்த தொங்கு திண்மங்கள்	மி. கி./லீ., அதிகபட்ச	25	-	40	1,500	2,100	-
5.	மொத்த வன்மை	மி. கி./லீ.	250 விரும்ப 600 அதிகபட்ச	-	-	-	-	-

	இல.	அளவுரு	அலகு	வகுதி அ	வகுதி ஆ	வகுதி இ	வகுதி ஈ	வகுதி உ	வகுதி ஊ
பொதுவானவை (தொடர்ச்சி)	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.	சுரைந்த ஒட்சிசன் (25 இல்)	மி. கி./லீ., குறைந்தபட்ச	6	5	5	4	3	3
	8.	தாவரசங்கம இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (BOD, 20 செல்சியஸ் இல்)	மி. கி./லீ., அதிகபட்ச	3	4	4	5	12	15
	9.	இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD)	மி. கி./லீ., அதிகபட்ச	10	10	15	30	-	40
ஊட்டச்சத்து	10.	நைத்திரேற்று நைதரசன்	மி. கி./லீ., அதிகபட்ச	10	10	10	10	-	10
		அமோனியா நைதரசன் pH<7.5	மி. கி./லீ., அதிகபட்ச			0.94			9.1
	11.	7.5<pH <8.5		-	-	0.59	-	-	4.9
		8.5<pH		-	-	0.22	-	-	1.6
	12.	பொஸ்பேற்றுக்கள் (P ஆக)	மி. கி./லீ., அதிகபட்ச	0.7	0.7	0.4	0.7	-	-
ஏனையவை	13.	குளோரைட் டுகள் (Cl ஆக)	மி. கி./லீ., அதிகபட்ச	250	-	-	250	600	-
	14.	சயனைட் CN	மி. கி./லீ., அதிகபட்ச	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	15.	புளோரின் F	மி. கி./லீ., அதிகபட்ச	1.5	-	-	1.5	-	-
	16.	சல்பேற்று (SO ₄ ²⁻)	மி. கி./லீ., அதிகபட்ச	250	-	-	250	1,000	-
	17.	மொத்த சுடமியம் Cd	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	5	-	5	5	-	5
	18.	மொத்த குரோமியம் Cr	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	50	-	20	50	-	50
	19.	மொத்த செம்பு Cu	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	-	-	100	-	-	100
	20.	மொத்த இரும்பு Fe	மை. கி./லீ.	300 விரும்ப. 1,000 அதிக பட்ச	-	-	2,000	-	-

4A

I கோவை : (I) சேடீய - ஸ்டீ லேகா ப்ரகாநாநீகி கஃலாசலா஢ீ சகரகலே ஢ி விஸேஷ டீஃபி ப஢ுய - 2019.11.05
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2019.11.05

	இல.	அளவுரு	அலகு	வகுதி அ	வகுதி ஆ	வகுதி இ	வகுதி ஈ	வகுதி உ	வகுதி ஊ
உலோகங்கள்	21.	மொத்த ஈயம் Pb வன்மை <120 120≤வன்மை <180 180≤ வன்மை	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	50	-	2	50	-	-
						3			
						4			
	22.	மொத்த மங்களின் Mn	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	23.	மொத்த இரசம் Hg	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	1	1	1	1	2	2
	24.	மொத்த நிக்கல் Ni	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	70	100	100	100	200	100
	25.	மொத்த செலனியம் Se	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	10	10	5	10	-	-
26.	மொத்த நாசம் Zn	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	1,000	-	1,000	1,000	2,000	24,000	
27.	மொத்த போரோன் B	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	-	-	-	-	500	-	
சேதன நுண் மாசுக்கள்	28.	மொத்த ஆசனிக்ரு As	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	50	50	50	50	50	50
	29.	மொத்த அலுமினியம் Al	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	200	-	-	-	5,000	5,000
	30.	பீனோல் கலவைகள்	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	2	5	2	5	5	5
	31.	எண்ணெய் கனம் கொழுப்பு எண்ணெய் கனம்	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	100	-	100	100	-	300
நுண்ணங்கிகள்	32.	அனயன் அழுக்கு அகற்றிகள் MBAS ஆச	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	33.	MCPA	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	2	-	-	20	-	-
	34.	பென்டி மெனலின்	மை. கி./லீ., அதிகபட்ச	2	-	-	20	-	-
	35.	மொத்த கொலிபோம் பற்றியாக்கள்	MPN/100 லீ., அதிகபட்ச	10,000	10,000	-	10,000	-	-

	இல.	அளவுரு	அலகு	வகுதி அ	வகுதி ஆ	வகுதி இ	வகுதி ஈ	வகுதி உ	வகுதி ஊ
நுண்ணங்கிசள் (தொடர்ச்சி)	36.	கொலிபோம் பற்றீரியாக்கள் அளவு	MPN/100 மி. லீ.,	விரும்ப 500 1,000 அதிகபட்ச	500 விரும்ப 1,000 அதிக பட்ச	-	-	-	-

இப்பட்டியலில் -

“விரும்ப” என்பது, விரும்பத்தக்கது எனப் பொருள்படும் ; அத்துடன்

“அதிகபட்ச” என்பது, அதிகபட்சம் எனப் பொருள்படும்.

11-1308