



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය  
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை  
අති විශේෂ அதிவிசேෂமானது

අංක 2264/17 – 2022 ජනවාරි මස 27 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා – 2022.01.27  
2264/17 ஆம் இலக்கம் - 2022 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 27 ஆந் திகதி வியாழக்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) – பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 4/81 (X)

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, தேசிய சுற்றாடல் சட்டம்

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, தேசிய சுற்றாடல் சட்டத்தின் 23-அ மற்றும் 23-ஆ என்னும் பிரிவுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் அச்சட்டத்தின் 32 ஆம் பிரிவின் கீழ் சுற்றாடல் அமைச்சரினால் ஆக்கப்படும் ஒழுங்குவிதிகள்.

மஹிந்த அமரவீர,  
சுற்றாடல் அமைச்சர்.

கொழும்பு,  
2022, சனவரி 18.

ஒழுங்குவிதிகள்

1. இரண்டாயிரத்து எட்டாம் ஆண்டு பெப்புருவரி 1ஆந் திகதிய 1534/18 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட 2008 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க, தேசிய சுற்றாடல் (பாதுகாப்பும் தரமும்) ஒழுங்குவிதிகள், இத்தால் பின்வருமாறு திருத்தப்படுகின்றன:-

(1) அதன் 2 ஆம் ஒழுங்குவிதிக்குப் பதிலாக பின்வரும் ஒழுங்குவிதியை இடுவதன்மூலம் :-

“2(1) 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, தேசிய சுற்றாடல் சட்டத்தின் 23 அ என்னும் பிரிவின் நியதிகளின்படி விதித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் செயற்பாட்டைக் கொண்டு நடாத்தும் ஆள் ஒருவர்-



1A – PG5735 – 10,010 (2022/01)

இவ் அதிவிசேட வர்த்தமானியை [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) எனும் இணையத்தளத்திலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்ய முடியும்.

2A

I கோவை : (I) சீர்தர - டி லேவா பூர்வாங்கி கல்வி கல்வி கல்வி - 2022.01.27

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வந்ததானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2022.01.27

(அ) மாசை விளைவிக்காத அல்லது விளைவிக்கக்கூடிய சாத்தியமிராத அத்தகையவொரு முறையில் மட்டுமே கழிவுகளை வெளியேற்ற வேண்டும், கொட்ட வேண்டும் அல்லது வெளிப்படச் செய்தல் வேண்டும், அத்துடன்

(ஆ) (i) இதனகத்துப் பின்னர் “அதிகார சபை” எனக் குறிப்பீடு செய்யப்படும்)

மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையினால் வழங்கப்பட்ட ஏதேனும் உரிமத்தின் அதிகாரத்தின் கீழும் அத்துடன் அதன்கண் எடுத்துக்காட்டப்பட்டுள்ள நியதிகளுக்கும் நிபந்தனைகளுக்கும் அமைவாகவும்; அத்துடன்

(ii) குறித்துரைக்கப்பட்ட கைத்தொழில்கள் தொடர்பில் இதற்கான அட்டவணை 1 இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமங்களுக்கும் கட்டளைக்கற்களுக்கும் இணங்க அத்தகைய செயற்பாட்டைக் கொண்டு நடாத்தல் வேண்டும்.

(2) 1976 ஆம் ஆண்டின் 22ஆம் இலக்க, கரையோர வலயங்கள் சட்டத்தின் 7 ஆம் பிரிவின்கீழ் சனாதிபதியினால் ஆக்கப்பட்டதும் பிரகடனத்தில் வெளிப்படுத்தப்பட்டதும் 1977 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 15 ஆம் திகதி 248/1 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தகமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான தீழ்ப்பு தடுப்பு வலயத்தினுள் ஆள் எவரும் ஏதேனும் கழிவை வெளியேற்றாதலோ, கொட்டுதலோ அல்லது வெளிப்படச் செய்தலோ ஆகாது:

ஆயின் எவ்வாறாயினும், ஆளொருவர், 7 ஆம் ஒழுங்குவதியின் கீழ்வழங்கப்பட்ட உரிமமொன்றின் அதிகாரத்தின் கீழ் ஏதேனும் விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாட்டைக் கொண்டு நடாத்தும் நோக்கத்துக்காக, இதற்கான அட்டவணை 1 இன் Iஅ, Iஆ, IIஅ, IIஆ, V, VIஅ, மற்றும் VIஆ என்னும் நிரல்களில் குறித்துரைக்கப்பட்ட இசைவமைவு எல்லைகளுக்கிணங்கவும், அத்துடன் இதன் கீழான ஏதேனும் ஒழுங்குவதியினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டவாறாகவும் அத்தகைய வலயத்தினுள் கழிவை வெளியேற்றலாம், கொட்டலாம் அல்லது வெளிப்படச் செய்யலாம்”.

(2) அதன் 3 ஆம் ஒழுங்குவதிக்குப் பதிலாகப் பின்வரும் ஒழுங்குவதியை இடுவதன் மூலமும்:-

“3. இரண்டாம் ஒழுங்குவதியில் அடங்கியுள்ள எது எவ்வாறிருப்பினும், அதிகாரசபையானது -

(அ) பெற்றுக் கொள்ளும் சூழலைப் பாதுகாப்பதற்கான தேவையைக் கருத்திற்கொண்டு, 12 ஆம் ஒழுங்குவதியின் கீழ் வழங்கப்படும் பணிப்பொன்றினால் சட்டத்தின்கீழ் குறித்துரைக்கப்பட்டவற்றை விட மேலும் கடுமையான நியமங்களையும் கட்டளைக்கற்களையும் ஏதேனும் விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடு தொடர்பில் விதிக்கலாம்; அல்லது

(ஆ) ஏதேனும் விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாட்டுக்காகக் குறித்துரைக்கப்பட்ட அத்தகைய நியமங்களுக்கும் கட்டளைக்கற்களுக்கும் இணங்க, விடயம் விடயம் என்ற அடிப்படையில், மாசுப்படுத்திகள், மாசாக்கிகள் அல்லது கழிவின் வெளியேற்றுகையை அல்லது அகற்றுகையை விளைவிக்கின்ற வேறு எவையேனும் பொருட்களைக் குறிக்கின்றனவாகவுள்ள வரையறைகளை தீர்மானித்தல் வேண்டும்.

(3) அதன் 4 ஆம் ஒழுங்குவதியில், “இதற்கான அட்டவணை I இல்” என்னும் சொற்களுக்குப் பதிலாக “ஏதேனும் விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாட்டுக்காக” என்னும் சொற்களை இடுவதன் மூலமும்;

(4) அதன் 7 ஆம் ஒழுங்குவதியை உடனடுத்து, ஒழுங்குவதி 7அ மற்றும் 7ஆ என்பனவாகப் பயனுற வேண்டிய பின்வரும் புதிய ஒழுங்குவதிகளை உட்புகுத்துவதன் மூலமும்:-

“7அ. (1) அதிகாரசபையானது, பின்வருவனவற்றைச் செய்வதன்மூலம் ஏதேனும் விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாட்டின் காலாகாலக் கண்காணிப்புக்குப் பொறுப்பாகவிருத்தல் வேண்டும்:-

(அ) உரிமம் வைத்திருப்பவரினால் அதற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட காலாகால அறிக்கைகளைப் பரிசீலனை செய்தல்;

(ஆ) அத்தகைய விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடு தொடர்பாக மேலதிக ஆய்வை நடாத்தும்படி அல்லது மேலதிகத் தகவல்களைச் சமர்ப்பிக்கும்படி உரிமம் வைத்திருப்பவரைத் தேவைப்படுத்துதல்;



4A

I கோவை : (I) சேடி - ஓ லங்கா பூகாணத்தி கலாசலாடி சகரகலே டி விஸை டுஃபி பஹு - 2022.01.27

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2022.01.27

- (இ) பரிசீலிப்பு பொறித்தொகுதியின் பொருட்பதிவேடொன்றைப் பதிவுசெய்தலும், தரப்படுத்தலும், பேணுதலும் வேண்டும்;
- (ஈ) க.சூ.பா.அ. மற்றும் க.பே. மற்றும் க.வ.மு. திணைக்களத்தின் ஒருங்கிணைப்புடன், கடல்சார் சூழலினுள் ஏதேனும் வெளியேற்றத்தின், வெளிப்படுத்துதலின் அல்லது கொட்டுதலின் கண்காணிப்பை நிறைவேற்றுவதற்குக் கண்காணிப்பு நிலையங்களை நிறுவுதல் வேண்டும்;
- (உ) கண்காணிப்புப் பெறுபேறுகளைக் காலத்துக்குக்காலம் வெளியிடுதல் வேண்டும்; அத்துடன்
- (ஊ) அனுமதிக்கப்பட்ட சமைகள்தவிர, கடல்சார் சூழலினுள் ஏதேனும் வெளிப்படுத்தலை அல்லது கொட்டுதலைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கும் தடுப்பதற்கும் அத்தகைய வேறு வழிமுறைகளை எடுத்தல் வேண்டும்.”.

## “அட்டவணை I

நிரல் I அ

கடல்சார் நீர்ப்பரப்புகளினுள் கழிவு நீர் அல்லது நீர்மக் கழிவை வெளியேற்றுவதற்கான இசைவமைவு எல்லைகள்

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	கடற்கரை நீருக்கு அண்மை வரை இட்டுச் செல்லும் சேர்வழி ஒன்றிற்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்	குறுகிய கடல் சேர்வழி ஒன்றிற்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்	நீண்ட கடல் சேர்வழி ஒன்றிற்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
1.	மொத்தத் தொங்கு திண்மங்கள்	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	30	50	250
2.	மொத்த கரைக்கப்பட்ட திண்மங்கள்	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	2100	-	-
3.	சூழல் வெப்பநிலையில் pH பெறுமதி	-	6.0 - 8.5	5.5 - 9.0	5.5 - 9.0
4.	உயிர் இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை BOD <sub>5</sub> (5 நாட்களில் 20° செல்சியஸ்)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	15	75	400
5.	வெளியேற்றப்படும் இடத்தில் வெப்பநிலை	°செல்சியஸ் ஆகக்கூடியது	சுற்றுப்புற சூழல் நீர் வெப்பநிலை +/- 5 அல்லது 35 எது குறைந்ததுவோ அது	சுற்றுப்புற சூழல் நீர் வெப்பநிலை +/- 5 அல்லது 35 எது குறைந்ததுவோ அது	சுற்றுப்புற சூழல் நீர் வெப்பநிலை +/- 5 அல்லது 35 எது குறைந்ததுவோ அது
6.	எண்ணெய்களும் கொழுப்பெண்ணெய்களும்	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	5	12	20
7.	பீனோல்கள் (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	1	1	5
8.	இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	50	400	800
9.	கரைந்த பொஸ்பேற்றுக்கள் (P ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	1	5	10

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	கடற்கரை நீருக்கு அண்மை வரை இட்டுச் செல்லும் சேர்வழி ஒன்றிற்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்	குறுகிய கடல் சேர்வழி ஒன்றிற்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்	நீண்ட கடல் சேர்வழி ஒன்றிற்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
10.	அமோனியா நைதரசன் (N ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	15	50	150
11.	சயனைட்டுக்கள் (CN ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.1	0.2	0.4
12.	மொத்த எஞ்சிய குளோரின் (Cl <sub>2</sub> ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.5	0.5	1.0
13.	புளோரைட்டுக்கள் (F ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2	2	5
14.	சல்பைட்டுக்கள் (S ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2	2	5
15.	ஆர்சனிக், மொத்தம் (As ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.08	0.1	0.2
16.	கட்பியம், மொத்தம் (Cd ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.02	0.05	0.10
17.	குறோமியம், மொத்தம் (Cr ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05	0.05	0.10
18.	குறோமியம், ஆறு வலுக் கொண்டது (Cr <sup>6+</sup> ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.01	0.01	0.05
19.	செம்பு, மொத்தம் (Cu ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1.0	1.0	1.0
20.	ஈயம், மொத்தம் (Pb ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05	0.10	0.10
21.	இரசம், மொத்தம் (Hg ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.001	0.002	0.01
22.	நிக்கல், மொத்தம் (Ni ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.1	0.2	1.0
23.	செலனியம், மொத்தம் (Se ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.01	0.05	0.10
24.	நாகம், மொத்தம் (Zn ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	3	3	5
25.	வெள்ளி, மொத்தம் (Ag ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.005	0.035	0.35
26.	பீடாகொல்லிகள் (மொத்தம்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.005	0.005	0.05
27.	புறப்பரப்புச் செயலிகள் (மொத்தம்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1	5	10
28.	மல கொலிபோம் பற்றீரியாக்கள்	MPN/100மி.லீ ஆகக்கூடியது	150	1500	10 <sup>7</sup>
29.	கதிரியக்க மொத்த அல்பா செயற்பாடு +	பெக்கரல்/லீ ஆகக்கூடியது	0.5		
30.	கதிரியக்க மொத்த பீற்றா செயற்பாடு +	பெக்கரல்/லீ ஆகக்கூடியது	1.0		

6A

I கோவை : (I) சேடி - ஓ லோகா பூகாணத்தி கலாசலாடி சகரகலே டி வி லேக டி பது - 2022.01.27

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2022.01.27

நிரல் Iஆ

நிறத்துணிபுப் பொருட்கள்

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	நீண்ட கடல்சேர்வழி ஒன்றிற்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
	நிறம்		ஆகக்கூடிய நிற உறிஞ்சல் சுட்டி
1.	400-499 நனோமீற்றர் - (மஞ்சள் எல்லை)	மீ-1	7 ஆகக்கூடியது
2.	500-599 நனோமீற்றர் - (சிவப்பு எல்லை)	மீ-1	5 ஆகக்கூடியது
3.	600-750 நனோமீற்றர் - (நீல எல்லை)	மீ-1	3 ஆகக்கூடியது

குறிப்பு 1: இயன்றளவு செயல்முறைக்கு உகந்தவாறு துர்நாற்றத்தை அகற்றுவதற்கு எல்லா முயற்சிகளும் எடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு 2: இவ்வெல்லைப் பெறுமதிகள், முறையே கடற்கரை நீருக்கு அண்மை வரை இட்டுச்செல்லும் சேர்வழி ஒன்றிற்கு நீராளமாக்கல் இல்லாதவிடத்து குறுகிய கடல் சேர்வழிகளுக்கு 1:10 ஆகவும், நீண்ட கடல் சேர்வழிகளுக்கு 1:100 ஆகவும் உள்ள ஊகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டன. மேற்குறிப்பிடப்பட்ட முறையான வகுதியொன்றிற்கான நீராளமாக்கல் காரணி குறைவாகக் காணப்படும் பட்சத்தில், நிரல் I அ வில் தரப்பட்டுள்ள எல்லைப் பெறுமதிகள், மேலும் கடுமையான பெறுமதிகளை ஏற்படுத்தக்கூடியவகையில் விகிதாசாரமுறையான அடிப்படையில் சீராக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு 3: நிரலில் தரப்பட்டுள்ள எல்லைப் பெறுமதிகள், சேர்வழியின் நுழைவில், குறிப்பாக இறைக்கும் நிலையத்தில் அல்லது சாக்கடைக் குழியொன்றில் அளவிடப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு 4: இந்நிரலின் ஏற்புடைமை விடயத்தில், கடல் ஆழ அளவியலுக்கு உட்படுகின்ற வடிவமைப்பு, நிர்மாண இடத்தில் உள்ளபடியான வளிமண்டலவியல் மற்றும் தற்போதைய தரவை அடிப்படையாகக் கொண்ட நீராளமாக்கல், சூழல் விபரங்கள், (சூழாயின் நீளம்) நிலைநிறுத்தும் விபரங்கள் மற்றும் நீர் விரவிப்பரப்புலான விபரங்கள் முதலியன போன்ற நிர்மாண விபரங்கள், விடயத்துக்கேற்ப, கரையோரம் பேணல் மற்றும் கரையோர மூலவள முகாமைத் திணைக்களம், கடல்சார் சூழல் பாதுகாப்பு அதிகாரசபை மற்றும் வேறு எவையேனும் இயைபான அதிகார சபைகளினால் அங்கீகரிக்கப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன், அங்கீகாரக் கடிதம்/கடிதங்கள், சூழல் பாதுகாப்பு உரிமத்துக்கான விண்ணப்பம் ஒன்றுடன் சேர்த்து அதிகாரசபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படுதலும் வேண்டும்.

குறிப்பு 5: விடயத்துக்கேற்ப ஒன்றில் கடற்கரைக்கண்மையான நீர், குறுகிய கடல் சேர்வழிக்கு அல்லது நீண்ட கடல் சேர்வழிக்கு அண்மையில், ஏற்படக்கூடிய தாக்கங்களின் சூழல்சார் நுனித்தாராய்வின் அடிப்படையில் இறுதி வெளியேற்றும் புள்ளியை அதிகாரசபை தீர்மானிக்கலாம்.

குறிப்பு 6: கதிரியக்கப் பொருட்களின் இசைவமைவு எல்லைகள் விஞ்சுகின்றனவாகவுள்ள விடயத்தில் இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தும் பேரவையினால் விதிக்கப்பட்ட நியமங்கள் ஏற்புடையவாதல் வேண்டும்.

நிரல் IIஅ

கரையோர நீர்ப்பரப்புகளினுள் கழிவு நீர் அல்லது நீர்மக் கழிவுகளை வெளியேற்றுவதற்கான இசைவமைவு எல்லைகள்

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	கரையோர நீர்ப்பரப்புகளுக்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
1.	மொத்தத் தொங்கு திண்மங்கள்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	50
2.	மொத்த கரைக்கப்பட்ட திண்மங்கள்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1000
3.	சூழல் வெப்பநிலையில் pH	-	6.0 - 8.5

அட்டவணைத் (டொடர்ச்சி)

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	கரையோர நீர்ப்பரப்புக்களுக்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
4.	உயிர் இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை - BOD <sub>5</sub> (5 நாட்களில் 20° செல்சியஸில்)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	30
5.	வெளியேற்றப்படும் புள்ளியில் வெப்பநிலை	செல்சியஸ், ஆகக்கூடியது	சுற்றுப்புற நீர் வெப்பநிலை +_ 5 அல்லது 40 ஏது குறைந்ததுவோ அது
6.	எண்ணெய்களும் கொழுப்பெண்ணெய்களும்	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	10
7.	பீனோல்கள் (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	1
8.	இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	250
9.	கரைந்த பொஸ்பேற்றுக்கள் (P ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	5
10.	மொத்த கெஜல்டால் நைதரசன் (N ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	150
11.	அமோனியா நைதரசன் (N ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	50
12.	சயனைட் (CN ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.05
13.	மொத்த எஞ்சிய குளோரின் (Cl <sub>2</sub> ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.5
14.	குளோரைட்டுக்கள் (Cl ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	வற்றுப்பெருக்குச் சுழற்சியின் ஏதேனும் புள்ளியில் சுற்றுப்புற மட்டத்திலிருந்து 20% மாற்றமடைதல் ஆகாது
15.	புளோரைட்டுக்கள் (F ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	2.0
16.	சல்பைட்டுக்கள் (S ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	2.0
17.	ஆர்சனிக், மொத்தம் (As ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.05
18.	கட்மியம், மொத்தம் (Cd ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.05
19.	குறோமியம், மொத்தம் (Cr ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.05
20.	குறோமியம், ஆறு வலுக் கொண்டது (Cr <sup>6+</sup> ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.01
21.	செம்பு, மொத்தம் (Cu ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.05
22.	ஈயம், மொத்தம் (Pb ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.05
23.	இரசம், மொத்தம் (Hg ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.001
24.	நிக்கல், மொத்தம் (Ni ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.2
25.	செலனியம், மொத்தம் (Se ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.05
26.	நாகம், மொத்தம் (Zn ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	1.0
27.	வெள்ளி, மொத்தம் (Ag ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.035
28.	பீடைகொல்லிகள் (மொத்தம்)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	0.005
29.	புறப்பரப்புச் செயலிகள் (மொத்தம்)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	5.0
30.	சல்பேற்றுக்கள் (S ஆக)	மி.கி/ல், ஆகக்கூடியது	250
31.	மல கொலிபோம் பற்றீரியாக்கள்	MPN/100மி.ல் ஆகக்கூடியது	150
32.	கதிரியக்க மொத்த அல்பா செயற்பாடு+	பெக்கரல்/ல் ஆகக்கூடியது	0.5
33.	கதிரியக்க மொத்த பீற்றா செயற்பாடு+	பெக்கரல்/ல் ஆகக்கூடியது	1.0

8A

I கோவை : (I) சேடி - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2022.01.27

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2022.01.27

நிரல் II ஆ

நிறத்துணிப்புப் பொருட்கள்

இல.	துணிப்புப்பொருள்	எல்லையின் அலகு, வகை	கரையோர நீர்ப்பரப்புக்களுக்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
	நிறம்		ஆகக்கூடிய நிற உறிஞ்சல் சுட்டி
1.	400-499 நனோமீற்றர் - (மஞ்சள் எல்லை)	மீ <sup>-1</sup>	7 ஆகக்கூடியது
2.	500-599 நனோமீற்றர் - (சிவப்பு எல்லை)	மீ <sup>-1</sup>	5 ஆகக்கூடியது
3.	600-750 நனோமீற்றர் - (நீல எல்லை)	மீ <sup>-1</sup>	3 ஆகக்கூடியது

குறிப்பு 1: இயன்றளவு செயல்முறைக்கு உகந்தவாறு துர்நாற்றத்தை அகற்றுவதற்கு எல்லா முயற்சிகளும் எடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு 2: இவ்வெல்லைப் பெறுமதிகள், கரையோர நீர்ப்பரப்புக்கு நீராளமாக்கல் காரணி குறைந்தபட்சம் 1:8 ஆகவுள்ள ஊகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டன. நீராளமாக்கல் காரணி குறைவாகக் காணப்படும் பட்சத்தில், நிரல் II ஆ வில் தரப்பட்டுள்ள எல்லைப் பெறுமதிகள், மேலும் கடுமையான எல்லைப் பெறுமதிகளை ஏற்படுத்தக்கூடிய வகையில் விகிதாசாரமுறையான அடிப்படையில் சீராக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு 3: கதிரியக்கப் பொருட்களின் இசைவமைவு எல்லைகள் விஞ்சுகின்றவாகவுள்ள விடயத்தில், இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தும் பேரவையினால் விதிக்கப்பட்ட நியமங்கள் ஏற்படையனவாதல் வேண்டும்.

நிரல் III அ

உள்நாட்டு மேற்பரப்பு நீர்ப்பரப்புக்குள் கழிவுநீர் அல்லது நீர்மக் கழிவுகளை வெளியேற்றுவதற்கான இசைவமைவு எல்லைகள்

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	உள்நாட்டு மேற்பரப்பு நீர்ப்பரப்புக்களுக்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
1.	மொத்தத் தொங்கு திண்மங்கள்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	50
2.	மொத்த கரைக்கப்பட்ட திண்மங்கள்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1000
3.	சூழல் வெப்பநிலையில் pH	-	6.0 - 8.5
4.	உயிர் இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை - BOD <sub>5</sub> (5 நாட்களில் 20° செல்சியஸ்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	30
5.	வெளியேற்றப்படும் புள்ளியில் வெப்பநிலை	° செல்சியஸ், ஆகக்கூடியது	சுற்றுப்புற நீர் வெப்பநிலை ± 5 அல்லது 40 ஏது குறைந்ததுவோ அது
6.	எண்ணெய்களும் கொழுப்பெண்ணெய்களும்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	10
7.	பீனோல்கள் (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1
8.	இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	250
9.	கரைந்த பொஸ்பேற்றுக்கள் (P ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	5
10.	மொத்த கெஜல்டால் நைதரசன் (N ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	150
11.	அமோனியா நைதரசன் (N ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	50
12.	நைத்திரேற்று (N ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	10
13.	சயனைட் (CN ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05





10A

I கொலம்ப : (I) சேட்டை - டி லெகா பூசாவந்திக சலாலாடி சலாலாடி டி லெகா டி லெகா - 2022.01.27

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2022.01.27

குறிப்பு 1: இயன்றளவு செயல்முறைக்கு உகந்தவாறு துர்நாற்றத்தை அகற்றுவதற்கு எல்லா முயற்சிகளும் எடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு 2: இவ்வெல்லைப் பெறுமதிகள், உள்நாட்டு மேற்பரப்பு நீருக்கு நீராளமாக்கல் காரணி குறைந்த பட்சம் 1:8 ஆகவுள்ள ஊகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது. நீராளமாக்கல் காரணி குறைவாகக் காணப்படும் பட்சத்தில், நிரல் IIIஅ வில் தரப்பட்டுள்ள எல்லைப் பெறுமதிகள், மேலும் கடுமையான எல்லைப் பெறுமதிகளை ஏற்படுத்தக்கூடிய வகையில் விகிதாசார முறையான அடிப்படையில் சீராக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு 3: கதிரியக்கப் பொருட்களின் இசைவமைவு எல்லைகள் விஞ்சுகின்றனவாகவுள்ள விடயத்தில், இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தும் பேரவையினால் விதிக்கப்பட்ட நியமங்கள் ஏற்புடையனவாதல் வேண்டும்.

## நிரல் IV

கமத்தொழில் நோக்கங்களுக்காகக் காணியீது கழிவு நீர் அல்லது நீர்மக் கழிவை வெளியேற்றுவதற்கான

இசைவமைவு எல்லைகள்

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	காணியீது அகற்றுவதற்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
1.	மொத்த கரைக்கப்பட்ட திண்மங்கள்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2000
2.	சுற்றுப்புற வெப்பநிலையில் H	-	6.5 - 8.5
3.	உயிர் இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை- BOD <sub>5</sub> (5 நாட்களில் 20° செல்சியஸ்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	250
4.	எண்ணெய்களும் கொழுப்பெண்ணெய்களும்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	10
5.	இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	400
6.	குளோரைட்டுக்கள் (Cl ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	300
7.	சல்பேற்றுக்கள் (S ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	350
8.	போரோன் (B ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2.0
9.	ஆர்சனிக், மொத்தம் (As ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.01
10.	கட்மியம், மொத்தம் (Cd ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.003
11.	குறோமியம், மொத்தம் (Cr ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
12.	ஈயம், மொத்தம் (Pb ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.01
13.	இரசம், மொத்தம் (Hg ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.001
14.	சோடியம் புறத்துறிஞ்சல் விகிதம் (SAR)	ஆகக்கூடியது	10
15.	எஞ்சிய சோடியம் காபனேற்று (RSC)	மில்லிஇக்கூவலன்/லீ, ஆகக்கூடியது	1.25
16.	நைத்திரேற்று (N ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	10
17.	மின்கடத்துதிறன்	மைக்ரோ சீமஸ்/செ.மீ, ஆகக்கூடியது	2500
18.	மலகொலிபோம் பற்றீரியாக்கள்	MPN/100மி.லீ ஆகக்கூடியது	1000
19.	செம்பு, மொத்தம் (Cu ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.2
20.	சயனைட் (CN ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
21.	நிக்கல், மொத்தம் (Ni ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.02
22.	செலனியம், மொத்தம் (Se ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.01
23.	நாகம், மொத்தம் (Zn ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1.0



12A

I கோவை : (I) சேட்டை - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2022.01.27

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2022.01.27

குறிப்பு 5: காணிக் கு நீர்மக்கழிவுகளை வெளியேற்றும் முறை, காணியின் மீதான நீர்ப்பாசன முறை, பாவனை மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை, நீர்மக்கழிவு சேமித்துவைக்கும் வசதிகள், பயிர்களின் வகைகள் மற்றும் எதிர்பார்க்கப்படும் வேறு எவையேனும் விபரங்களை உள்ளடக்கிய அறிக்கையொன்று அதிகாரசபைக்கு அனுப்பி வைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு 6: சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஏற்படையதான உட்செல்லுதல் வீதத்தை தீர்மானிப்பதற்கான தனி தற்றுணியை அதிகாரசபை கொண்டுள்ளது; அதனால், கருத்திட்ட அபிவிருத்தியாளர், கமத்தொழில் நோக்கத்துக்காக நீர்மக்கழிவை அகற்றுவதற்கான காணித் தேவைப்பட்டதைத் தீர்மானிப்பதில் வழங்கப்பட்ட உட்செல்லுதல் வீதத்துக்கு அமைந்தொழுக முடியும்.

குறிப்பு 7: கதிரியக்கப் பொருட்களின் இசைவமைவு எல்லைகள் விஞ்சப்படுகின்ற விடயத்தில், இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தும் பேரவையினால் விதிக்கப்பட்ட நியமங்கள் ஏற்படையனவாதல் வேண்டும்.

நிரல் V

ஒன்றில் உள்நாட்டு மேற்பரப்பு நீர்ப்பரப்புகளுக்குள், கரையோர நீர்ப்பரப்பினுள் அல்லது இவை இரண்டினுள்ளும், ஒன்றில் திண்மக்கழிவை அல்லது தீங்குவிளைவிக்கின்ற கழிவு இடநிரப்புகள் தொடர்பிலான ஒழுக்குநீரை வெளியேற்றுவதற்கான இசைவமைவு எல்லைகள்

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
1.	சுற்றுப்புற வெப்பநிலையில் pH	-	6.0 - 8.5
2.	மொத்தத் தொங்கு திண்மங்கள்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	100
3.	உயிரி இரசாயன ஓட்சிசன் தேவை (BOD <sub>5</sub> 5 நாட்களில் 20° செல்சியஸ்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	80
4.	இரசாயன ஓட்சிசன் தேவை (COD)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1000
5.	மொத்த நைதரசன் (N ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	100
6.	அமோனியா நைதரசன் (N ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	50
7.	மொத்த பொஸ்பரஸ் (P ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	8.0
8.	ஆர்சனிக், மொத்தம் (AS ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.1
9.	கடமியம், மொத்தம் (Cd ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
10.	குறோமியம், மொத்தம் (Cr ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.5
11.	குறோமியம், ஆறு வலுக் கொண்டது (Cr <sup>6+</sup> ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
12.	செம்பு, மொத்தம் (Cu ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
13.	இரும்பு, மொத்தம் (Fe ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	3.0
14.	ஈயம், மொத்தம் (b ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.1
15.	இரசம், மொத்தம் (Hg ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.002
16.	நிக்கல், மொத்தம் (Ni ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.2
17.	செலனியம், மொத்தம் (Se ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
18.	நாகம், மொத்தம் (Zn ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1.0
19.	வெள்ளி, மொத்தம் (Ag ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.035

குறிப்பு 1: இயன்றளவு செயல்முறைக்கு உகந்தவாறு துர்நாற்றத்தையும் நிறத்தையும் அகற்றுவதற்கு எல்லா முயற்சிகளும் எடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.



## அட்டவணைத் (தொடர்ச்சி)

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
23.	ஈயம், மொத்தம் (Pb ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.1
24.	இரசம், மொத்தம் (Hg ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.005
25.	நிக்கல், மொத்தம் (Ni ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	3.0
26.	செலீனியம், மொத்தம் (Se ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.1
27.	நாகம், மொத்தம் (Zn ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	5.0
28.	பீடிகொல்லிகள் (மொத்தம்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.005
29.	புறப்பரப்புச் செயலிகள் (மொத்தம்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	50
30.	சல்பேற்றுக்கள் (S ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	350
31.	கதிரியக்க மொத்த அல்பா செயற்பாடு +	பெக்கரல்/லீ ஆகக்கூடியது	0.5
32.	கதிரியக்க மொத்த பீற்றா செயற்பாடு +	பெக்கரல்/லீ ஆகக்கூடியது	1.0

## நிரல் IV ஆ

## நிறத்துணிவுப் பொருட்கள்

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	நீண்ட கடல்சேர்வழி ஒன்றிற்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
	நிறம்		ஆகக்கூடிய நிற உறிஞ்சல் சுட்டி
1.	400-499 நனோமீற்றர் - (மஞ்சள் எல்லை)	மீ <sup>-1</sup>	7 ஆகக்கூடியது
2.	500-599 நனோமீற்றர் - (சிவப்பு எல்லை)	மீ <sup>-1</sup>	5 ஆகக்கூடியது
3.	600-750 நனோமீற்றர் - (நீல எல்லை)	மீ <sup>-1</sup>	3 ஆகக்கூடியது

குறிப்பு 1: பின்வரும் நிபந்தனைகள் எதிர் கொள்ளப்படுதல் வேண்டும்:

- உயர் பாகுநிலைப் பொருளை வெளியேற்றுதல் தடைசெய்யப்படுதல் வேண்டும்.
- கல்சியம் கார்பைட் உள்ளடங்கலான சேறு வெளியேற்றப்படுதல் ஆகாது.
- தீப்பற்றியெரியத்தக்கதான ஆவிகளை உருவாக்கும் பதார்த்தங்கள் இல்லாமலிருத்தல் வேண்டும்.
- எண்ணெயை அடிப்படையாகக் கொண்ட பதார்த்தங்கள் வெளியேற்றப்படுதல் ஆகாது.

குறிப்பு 2: கதிரியக்கப் பொருட்களின் இசைவமைவு எல்லைகள் விஞ்சுகின்றனவாகவுள்ள விடயத்தில், இலங்கை அணுசக்தி ஒழுங்குபடுத்தும் பேரவையினால் விதிக்கப்பட்ட நியமங்கள் ஏற்படையனவாதல் வேண்டும்.

இவ்வட்டவணையின் நோக்கங்களுக்காக-

“கரையோர நீர்ப்பரப்பு” என்பது, சராசரி உயர் நீர்மட்டத்தின் கரைநோக்கி 300 மீற்றர் கொண்ட எல்லையினுள் அமைந்துள்ள இடப்பரப்பொன்றில் அடங்கியுள்ள மேற்பரப்பு நீரின் அல்லது ஆறு, அருவி, ஏரி என்பவற்றின் மேற்பரப்பு நீரின் நீர்ப்பரப்பு ஒன்று அல்லது சராசரி உயர் நீர்மட்டத்திலிருந்து செங்குத்தாக கரைநோக்கி அளவிடப்பட்ட 2 கி.மீ. எல்லையினுள் ஒன்றில் நிரந்தரமான அல்லது காலாகாலமாக கடலுடன் தொடுக்கப்பட்ட வேறு ஏதேனும் நீர்ப்பரப்பு எனப் பொருள்படும்;



16A

I கோவை : (I) சேடி - டி லங்கா பூர்வாங்கி சலுகை சலுகை - 2022.01.27

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2022.01.27

(7) அதன் அட்டவணை III றிற்குப் பதிலாகப் பின்வருவதனை இடுவதன்மூலமும்:-

## “அட்டவணை III

## உரிமக் கட்டணம்

தேசிய சூழல்சட்டத்தின் 23அ என்னும் பிரிவின் கீழ் ஆக்கப்பட்ட கட்டளையின் பாகங்கள் அ, ஆ, மற்றும் இ என்பவற்றில் குறித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடுகளுக்கான உரிமக்கட்டணம் மற்றும் புதுப்பித்தல் கட்டணம் பின்வரும் அடிப்படையில் அதிகாரசபையினால் அறிவிடப்படுதல் வேண்டும்:-

பாகம்	கால எல்லை	கட்டணம் ரூபா
அ	ஓராண்டு அல்லது அதற்குக் குறைவாக	15,000.00
ஆ	ஓராண்டு அல்லது அதற்குக் குறைவாக	10,000.00
இ	இரண்டாண்டுகள் அல்லது அதற்குக் குறைவாக	4,000.00 (இரு சமதவணைப் பணங்களாகச் செலுத்தப்படற்பாலதானது)
ஈ	மூன்றாண்டுகள் அல்லது அதற்குக் குறைவாக	4,500.00 (மூன்று சமதவணைப் பணங்களாகச் செலுத்தப்படற்பாலதானது)

தேசிய சூழல் சட்டத்தின் 23 அ என்னும் பிரிவின் கீழ் ஆக்கப்பட்ட கட்டளையின் பாகங்கள் அ, ஆ மற்றும் இ என்பவற்றின் குறித்துரைக்கப்பட்ட சுரங்கம் தோண்டல் செயற்பாடுகளுக்கான உரிமக் கட்டணம் மற்றும் புதுப்பித்தல் கட்டணம் பின்வருமாறு அறிவிடப்படுதல் வேண்டும்

பாகம்	கால எல்லை	கட்டணம் ரூபா
A	மூன்று வருடங்கள் அல்லது அதற்கு குறைவாக	45,000.00
B	மூன்று வருடங்கள் அல்லது அதற்கு குறைவாக	30,000.00
C	மூன்று வருடங்கள் அல்லது அதற்கு குறைவாக	60,000.00

குறிப்பு: அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்க நிறுவனங்களினால் தொழிற்படுத்தப்படும் வைத்தியசாலைகள் மற்றும் கழிவு முகாமைத்துவச் செயலிடங்களிலிருந்து உள்ளபடியான உரிமக்கட்டணம் மற்றும் புதுப்பித்தல் கட்டணத்தின் அரைப்பங்கு அறிவிடப்படுதல் வேண்டும்.”.

2. இவ்வொழுங்குவிதிகள் நடைமுறைக்கு வரும் தேதியன்று குறித்த இசைவமைவு எல்லைகளுடன் விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடொன்றை நிறைவேற்றும் எவரேனும் ஆள், பன்னிரண்டு (12) மாத காலப்பகுதியொன்றினுள் அல்லது அதிகாரசபையினால் குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியொன்றினுள் அட்டவணை II இல் தரப்பட்ட படிவத்தில் அதிகாரசபைக்கு விண்ணப்பமொன்றைச் செய்தல் வேண்டும் என்பதுடன் அத்தகைய செயற்பாடு தொடர்பில் சூழல் பாதுகாப்பு உரிமமொன்றைப் பெற்றுக்கொள்ளுதலும் வேண்டும்.

EOG 01-0261/1