



**தேர்வு குழுவின் சமீபத்திய உத்தரவுகள்**  
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை  
அறிவிக்கை அறிவிக்கை

அண்மை 2264/17 – 2022 ஜனவரி 27 வரை இலங்கை – 2022.01.27  
2264/17 ஆம் இலக்கம் - 2022 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 27 ஆம் திகதி வியாழக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் 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 பெப்ரவரி 1ஆம் திகதி 1534/18 ஆம் இலக்க அறிவிக்கை 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 விதித்திரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் செயற்பாட்டைக் கொண்டு நடாத்தும் ஆள் ஒருவர்-



1A – PG5735 – 10,010 (2022/01)

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

(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 குறிப்பிட்டு 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 ஆந் 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 ஒழுங்குவிதியின் கீழ் வழங்கப்பட்ட உரிமமொன்றின் அதிகாரத்தின்கீழ் ஏதேனும் விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாட்டைக் கொண்டு நடாத்தும் நோக்கத்துக்காக, இதற்கான அட்டவணை 1இன் I-அ, I-ஆ, II-அ, II-ஆ, V, VI-அ, மற்றும் VI-ஆ என்னும் நிரல்களில் குறித்துரைக்கப்பட்ட இசைவமைவு எல்லைகளுக்கிணங்கவும், அத்துடன் இதன் கீழான ஏதேனும் ஒழுங்குவிதியினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டவாறாகவும் அத்தகைய வலயத்தினுள் கழிவை வெளியேற்றலாம், கொட்டலாம் அல்லது வெளிப்படச் செய்யலாம்”.

(2) அதன் 3 ஆம் ஒழுங்குவிதிக்குப் பதிலாகப் பின்வரும் ஒழுங்குவிதியை இடுவதன் மூலமும்:-

“3. இரண்டாம் ஒழுங்குவிதியில் அடங்கியுள்ள எது எவ்வாறிருப்பினும், அதிகாரசபையானது -

(அ) பெற்றுக் கொள்ளும் சூழலைப் பாதுகாப்பதற்கான தேவையைக் கருத்திற்கொண்டு, 12 ஆம் ஒழுங்குவிதியின் 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 ஒழுங்குவிதியில், “இதற்கான அட்டவணை I இல்” என்னும் சொற்களுக்குப் பதிலாக “ஏதேனும் விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாட்டுக்காக” என்னும் சொற்களை இடுவதன் மூலமும்;

(4) அதன் 7 ஆம் ஒழுங்குவிதியை உடனடுத்து, ஒழுங்குவிதி 7அ மற்றும் 7ஆ என்பனவாகப் பயனுற வேண்டிய பின்வரும் புதிய ஒழுங்குவிதிகளை 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;

- (இ) அத்தகைய விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடு கொண்டு நடாத்தப்படும் அமைவிடத்துக்கு அல்லது அமைவிடங்களுக்கு விஜயம்செய்தல் அல்லது அவற்றைச் சோதனையிடுதல் மற்றும் செயற்பாடானது எம்முறையில் நிறைவேற்றப்படுகின்றதோ அம்முறை தொடர்பில் அவதானிப்புகளைப் பதிதல்;
- (ஈ) அத்தகைய விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடு தொடர்பான ஏதேனும் சோதனையை நிறைவேற்றுவதற்கு வேறேதேனும் அதிகாரசபையின் உதவியைப் பெற்றுக்கொள்ளுதல் -
- (2) உரிமம் வைத்திருப்பவர் ஒவ்வொருவரும், ஏதேனும் விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடு தொடங்குவதற்கு முன்னர் பின்வருவனபற்றிய விபரமான ஆரம்ப அறிக்கையொன்றைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்:-
- (அ) விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாட்டுக்காகப் பயன்படுத்தப்பட்ட அமைவிடத்தின் அல்லது அமைவிடங்களின் ஏலவேயுள்ள நிலைமை;
- (ஆ) விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாட்டின் அபாயப் பகுப்பாய்வு, சூழல் அபாய முகாமைத் திட்டங்கள், கருவிகள், மதிப்பீட்டு நியமங்கள், மற்றும் பதிவேடு வைத்திருக்கும் மாதிரிகளும் முறையும்;
- (இ) கிடைக்கக்கூடியதாகவுள்ள காப்புறுதிக் காப்பீடும் அத்தகைய காப்புறுதிப் பத்திரங்களில் நட்டோந்தர வாதத்தின் குறைந்தபட்ச எல்லைகளும்.
- (3) அதிகார சபையானது, விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாட்டை நிறைவேற்றுவதில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ள சூழல் அபாயத்தின் தீவிரமான அளவைக் கவனத்திற்கொண்டு, விடயம் என்ற அடிப்படையில் அவசியமான தணிப்பு முறையிலான வழிமுறைகளை எடுக்கும்படி உரிமம் வைத்திருப்பவரை அறிவுறுத்துதல் வேண்டும்.
- (4) உரிமம் வைத்திருப்பவர் ஒவ்வொருவரும், உரிமத்தின் நியதி நிபந்தனைகளில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு பின்வருவன வற்றைக் கொண்டுள்ள காலாகால அறிக்கைகளைக் காலாண்டுக்கொருதடவை, அரையாண்டுக்கொருதடவை அல்லது வருடாந்தம் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்:-
- (அ) அமைவிடத்தின் அல்லது அமைவிடங்களின் நிலைமை பற்றியதும், அத்தகைய நிலைமையை மதிப்பீடு செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட நியமங்களும் முறைகளும் பற்றியதுமான ஒரு பகுப்பாய்வும், அத்துடன்
- (ஆ) கைத்தொழிலின் அபாயப் பகுப்பாய்வும்.
- (5) அதிகாரசபையானது, உரிமம் வைத்திருப்பவரினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட காலாகால அறிக்கைகளில் எவற்றின்மீதும் கணக்காய்வறிக்கையொன்றைச் சமர்ப்பிக்கும்படி உரிமம் வைத்திருப்பவரைத் தேவைப்படுத்துதல் வேண்டும்.

7ஆ. (1) அதிகாரசபையானது, கடல்சார் சூழலின் மாசை தடுக்கும் நோக்கத்துக்காக-

- (அ) கடல்சார் சூழல் பாதுகாப்பு அதிகாசபை (க.சூ.பா.அ.), கரையோரம் பேணல் மற்றும் கரையோரஞ்சார் வளங்கள் முகாமை திணைக்களம் (க.பே. மற்றும் க.வ.மு.) அத்துடன் வேறேதேனும் இயைபான அதிகார சபை என்பவற்றின் ஒத்துழைப்புடன் இவ்வொழுங்குவிதிகளின் உடனடி நடைமுறைப்படுத்துகைக்குப் பொறுப்பாக விருத்தல் வேண்டும்;
- (ஆ) க.சூ.பா.அ. வினதும் க.பே. மற்றும் க.வ.மு. திணைக்களத்தினதும் கலந்தாலோசனையுடன் கடல்சார் நீர்ப் பரப்புகளினுள் வெளியேற்றப்பட வேண்டிய மாசுக்களின் அதிகபட்ச நாளாந்தச் சுமையை தீர்மானித்தல் வேண்டும்;

4A

I கோவை : (I) சேடி - ஓ லோகா பூகாநாந்தி கலாசலாடி சலர்சலே டி வி லேகை டுலாபி பதாடி - 2022.01.27

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

- (இ) பரிகரிப்பு பொறித்தொகுதியின் பொருட்பதிவேடொன்றைப் பதிவுசெய்தலும், தரப்படுத்தலும், பேணுதலும் வேண்டும்;
- (ஈ) க.சூ.பா.அ. மற்றும் க.பே. மற்றும் க.வ.மு. திணைக்களத்தின் ஒருங்கிணைப்பிடன், கடல்சார் சூழலினுள் ஏதேனும் வெளியேற்றத்தின், வெளிப்படுத்துதலின் அல்லது கொட்டுதலின் கண்காணிப்பை நிறைவேற்றுவதற்குக் கண்காணிப்பு நிலையங்களை நிறுவுதல் வேண்டும்;
- (உ) கண்காணிப்புப் பெறுபேறுகளைக் காலத்துக்குக்காலம் வெளியிடுதல் வேண்டும்; அத்துடன்
- (ஊ) அனுமதிக்கப்பட்ட சுமைகள்தவிர, 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/லீ, ஆகக்கூடியது	30	50	250
2.	மொத்த கரைக்கப்பட்ட திண்மங்கள்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2100	-	-
3.	சூழல் வெப்பநிலையில் pH பெறுமதி	-	6.0 - 8.5	5.5 - 9.0	5.5 - 9.0
4.	உயிர் இரசாயன ஓட்சிசன் தேவை BOD <sub>5</sub> (5 நாட்களில் 20° செல்சியஸ்)	மி.கி/லீ, 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/லீ, ஆகக்கூடியது	5	12	20
7.	பீனோல்கள் (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1	1	5
8.	இரசாயன ஓட்சிசன் தேவை (COD)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	50	400	800
9.	கரைந்த பொஸ்பேற்றுக்கள் (P ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1	5	10

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

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அளவு, 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.	கடமியம், 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.	சுயம், 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) தேடி - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2022.01.27

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

நிரல் I.அ

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, குழாய் விபரங்கள், (குழாயின் நீளம்) நிலைநிறுத்தும் விபரங்கள் மற்றும் நீர் விரவிப்பரப்புவான் 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 ஏற்புடையனவாதல் வேண்டும்.

நிரல் II.அ

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 (தொடர்ச்சி)

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	கரையோர நீர்ப்பரப்புக்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
4.	உயிர் இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை - BOD <sub>5</sub> (5 நாட்களில் 20° செல்சியஸில்)	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.	சயனைட் (CN ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
13.	மொத்த எஞ்சிய குளோரின் (Cl <sub>2</sub> ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.5
14.	குளோரைட்டுக்கள் (Cl ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	வற்றுப்பெருக்குச் சுழற்சியின் ஏதேனும் புள்ளியில் சுற்றுப்புற மட்டத்திலிருந்து 20% மாற்றமடைதல் ஆகாது
15.	புளோரைட்டுக்கள் (F ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2.0
16.	சல்பைட்டுக்கள் (S ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2.0
17.	ஆர்சனிக், மொத்தம் (As ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
18.	கடமியம், மொத்தம் (Cd ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
19.	குறோமியம், மொத்தம் (Cr ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
20.	குறோமியம், ஆறு வலுக் கொண்டது (Cr <sup>6+</sup> ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.01
21.	செம்பு, மொத்தம் (Cu ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
22.	ஈயம், மொத்தம் (Pb ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
23.	இரசம், மொத்தம் (Hg ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.001
24.	நிக்கல், மொத்தம் (Ni ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.2
25.	செலனியம், மொத்தம் (Se ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
26.	நாகம், மொத்தம் (Zn ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1.0
27.	வெள்ளி, மொத்தம் (Ag ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.035
28.	பீடைகொல்லிகள் (மொத்தம்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.005
29.	புறப்பரப்புச் செயலிகள் (மொத்தம்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	5.0
30.	சல்பேற்றுக்கள் (S ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	250
31.	மல கொலிபோம் பற்றீரியாக்கள்	MPN/100மி.லீ ஆகக்கூடியது	150
32.	கதிரியக்க மொத்த அல்பா செயற்பாடு+	பெக்கரல்/லீ ஆகக்கூடியது	0.5
33.	கதிரியக்க மொத்த பீற்றா செயற்பாடு+	பெக்கரல்/லீ ஆகக்கூடியது	1.0

8A

I கோவை : (I) சேடி - இலங்கை சுகாதார அமைச்சு சுகாதார அமைச்சு சுகாதார அமைச்சு சுகாதார அமைச்சு - 2022.01.27

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கை சுகாதார அமைச்சு சுகாதார அமைச்சு சுகாதார அமைச்சு சுகாதார அமைச்சு - 2022.01.27

நிரல் II ஆ

நிறத்துணிப்புப் பொருட்கள்

இல.	துணிப்புப்பொருள்	எல்லையின் அலகு, வகை	கரையோர நீர்ப்பரப்புக்குக் கான 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 நீர்ப்பரப்புக்குக் கான 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



அட்டவணைத் (தொடர்ச்சி)

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	உள்ளாட்டு மேற்பரப்பு நீர்ப்பரப்புகளுக்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
14.	மொத்த எஞ்சிய குளோரின் (Cl <sub>2</sub> ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.5
15.	குளோரைட்டுக்கள் (Cl ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	400
16.	புளோரைட்டுக்கள் (F ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2.0
17.	சல்பைட்டுக்கள் (S ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.5
18.	ஆர்சனிக், மொத்தம் (As ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
19.	கடமியம், மொத்தம் (Cd ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.03
20.	குறோமியம், மொத்தம் (Cr ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
21.	குறோமியம், ஆறு வலுக் கொண்டது (Cr <sup>6+</sup> ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.01
22.	செம்பு, மொத்தம் (Cu ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
23.	இரும்பு, மொத்தம் (Fe ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	3.0
24.	ஈயம், மொத்தம் (Pb ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
25.	இரசம், மொத்தம் (Hg ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.001
26.	நிக்கல், மொத்தம் (Ni ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.2
27.	செலனியம், மொத்தம் (Se ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.05
28.	நாகம், மொத்தம் (Zn ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2.0
29.	வெள்ளி, மொத்தம் (Ag ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.035
30.	பீடாகொல்லிகள் (மொத்தம்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.005
31.	புறப்பரப்புச் செயலிகள் (மொத்தம்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	5.0
32.	மலகொலிபோம் பற்றீரியாக்கள்	MPN/100மி.லீ ஆகக்கூடியது	150
33.	சல்பேற்றுக்கள் (S ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	250
34.	கதிரியக்க மொத்த அல்பா செயற்பாடு +	பெக்கரல்/லீ ஆகக்கூடியது	0.5
35.	கதிரியக்க மொத்த பீற்றா செயற்பாடு+	பெக்கரல்/லீ ஆகக்கூடியது	1.0

நிரல் III ஆ  
நிறத்துணிவுப் பொருட்கள்

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	கரையோர 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

10A

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

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் 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 ஏற்படையனவாதல் வேண்டும்.

## நிரல் IV

கமத்தொழில் நோக்கங்களுக்காகக் காணிமீது கழிவு நீர் அல்லது நீர்மக் கழிவை வெளியேற்றுவதற்கான

இசைவமைவு எல்லைகள்

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	காணிமீது 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.	குரோமியம், 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)	மில்லிஇக்கவலன்/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

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	காணிமீது அகற்றுவதற்கான இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
24.	வெளியேற்றும் வீதம் நீரேற்றும்/நீர்கொள்ளும் வீதம்	<sup>மீ<sup>3</sup></sup> /ஹெக்டயார் /நாள்	இதன்கள் கீழே தரப்பட்ட குறிப்புகளுக்கிணங்க தீர்மானிக்கப்பட்டவாறு
25.	கதிரியக்க மொத்த அல்பா செயற்பாடு +	பெக்கரல்/லீ ஆகக்கூடியது	0.5
26.	கதிரியக்க மொத்த பீற்றா செயற்பாடு +	பெக்கரல்/லீ ஆகக்கூடியது	1.0

குறிப்பு 1: காணிமீது நீர்மக்கழிவை வளியேற்றுவதானது பின்வரும் நிபந்தனைகளின் கீழ் மட்டுமே அனுமதிக்கப்படல் வேண்டும்;

(அ) மழை காலத்தின்போது வழமையாக எதிர்பார்க்கப்படும் அதிர்ஷ்டச் சங்கிலி நெருக்கடி நிலை மட்டம் ஏலவேயுள்ள நிலைமையில் குறைந்தபட்சம் 0.5 மீற்றருக்குக் குறைவாக இருத்தல் வேண்டும்.

(ஆ) ஏலவோயுள்ள நில மேற்பரப்பின் இயற்கைச் சாய்வு 30 சதவீதத்தைவிட அதிகமாக இருத்தல் ஆகாது (அல்லது 16.7 பாகை)

ஆயின், எவ்வாறாயினும், சாய்வு 30 சதவீதத்தைவிட அதிகமான செங்குத்தான காணிமீது வெளியேற்றுவதானது, சொல்லப்பட்ட வெளியேற்றுகை காரணமாக எழும் வடிதலைக் குறைப்பதற்கென வழிமுறைகள் எடுக்கப்படுகின்ற சூழ்நிலைகளில் அனுமதிக்கப்படமுடியும்.

இச்சந்தர்ப்பத்தில், வடிதலானது குறைக்கப்படமுடியுமான முறைகளைக் காட்டும் அறிக்கையொன்று அதிகாரசபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன், முன்மொழியப்பட்ட முறைக்கான அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்படுதலும் வேண்டும்.

மண் ஆய்வுகளுக்காகத் தகுதிவாய்ந்த அதிகாரி ஒருவரினால் செய்யப்பட்ட வடிவமைப்பு உட்செல்லுதல் வீதத்தைச் சுட்டிக்காட்டும் பரீட்சிப்பு அறிக்கை ஒன்று அதிகாரசபைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு 2: நீர்மக் கழிவுகள் வெளியேற்றப்படவேண்டிய காணியின் உட்செல்லுதல் வீதம், ASTM D3385-09 என்பதில் விதிக்கப்பட்ட இரட்டை வளைய உட்செல்லுதல் திறன் அளவிடும் கருவியைப் பயன்படுத்தி அல்லது தற்போது பின்பற்றப்படும் நியமப் பரீட்சிப்பு முறையொன்றின் மூலம் நிலத்தில் உள்ள மண்ணின் உட்செல்லுதல் வீதத்துக்கான நியமப்பரீட்சிப்பு முறைக்கு இணங்க அளவிடப்படுதல் வேண்டும்.

**குறிப்பு 3:** மண்படைகள் வேறுபடுகின்ற விடயத்தில், நீர்மக் கழிவுகளின் வெளியேற்றங்களுக்கு திட்டமிடப்படுகின்ற காணிக்கா நிறைவேற்றப்படவேண்டிய பரீட்சிப்புக்களின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு தீர்மானிக்கப்படுதல் வேண்டும்:-

- |       |   |                    |
|-------|---|--------------------|
| (i)   | 0.1 ஹெக்டயார் வரையான பரப்பளவைக் கொண்ட காணி ஒன்றிற்கு (1000 சதுரமீற்றர்)   | - 1 பரீட்சிப்பு    |
| (ii)  | 0.1 ஹெக்டயாருக்கு (1000 சதுரமீற்றர்) அதிகமானதும் 1.0 ஹெக்டயார் (10,000 சதுரமீற்றர்) வரையானதுமான பரப்பளவைக் கொண்ட காணி ஒன்றிற்கு   | - 2 பரீட்சிப்புகள் |
| (iii) | 0.1 ஹெக்டயாருக்கு (10,000 சதுரமீற்றர்) அதிகமானதும் 5.0 ஹெக்டயார் (50,000 சதுரமீற்றர்) வரையானதுமான பரப்பளவைக் கொண்ட காணி ஒன்றிற்கு | - 3 பரீட்சிப்புகள் |
| (iv)  | 5.0 ஹெக்டேயாருக்கு (50,000 சதுரமீற்றர்) அதிகமான பரப்பளவைக் கொண்ட காணி ஒன்றிற்கு   | - 5 பரீட்சிப்புகள் |

**குறிப்பு 4:** வடிவமைப்பு உச்செல்லுதல் வீதமானது வாசகம் (3) இறிலிருந்து சராசரி உச்செல்லுதல் வீதத்தை எடுப்பதன்மூலம் பெறப்படும் என்பதுடன்,  $1/3$  என்ற காப்புக்காரணியினால் அது பெருக்கவும்படும். இவ்வுச்செல்லுதல் வீத மதிப்பீட்டு முறை, நீர்மக் கழிவு வெளியேற்றப்படவேண்டிய காணியில் உள்ள மண் படிதல்களை வேறுபடுத்துவதற்கான காரணத்துக்காக மட்டுமே விகிதங்களைக்கொண்டும்.

12A

**I கோவை : (I) சேடி - டி லோகா பூசாவந்தி கலாச்சாலை சீர்திருத்தம் - 2022.01.27**

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

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

குறிப்பு 6: சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஏற்படையதான உட்செல்லுதல் வீதத்தை தீர்மானிப்பதற்கான தனி தற்றுணியை அதிகாரப்படி 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.

குறிப்பு 2: இவ்வெல்லைப் பெறுமதிகள், ஒன்றில் விடயத்துக்கேற்ப, உள்நாட்டு மேற்பரப்பு நீருக்கு அல்லது கரையோர நீர்ப்பரப்புக்கு நீராளமாக்கல் காரணி குறைந்தபட்சம் 1:8 ஆகவுள்ள ஊகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டன. நீராளமாக்கல் காரணி குறைவாகக் காணப்படும் பட்சத்தில், நிரலில் உள்ள எல்லைப் பெறுமதிகள், மேலும் கடுமையான எல்லைப் பெறுமதிகளை ஏற்படுத்தக்கூடியவகையில் விகிதாசாரமுறையான அடிப்படையில் சீராக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு 3: நிரல் ஏ ஆனது, இவ்வொழுங்குவிதிகளை இயற்றும் தேதியிலிருந்து 3 ஆண்டுகளைக் கொண்ட குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியொன்றிற்கு ஏற்புடையதான இடைக்கால கட்டளைக்கற்களின் தொகுதியொன்றாகும் என்பதுடன் அதன்பின்னர், விடயத்துக்கேற்ப ஒன்றில் நிரல் II அ, நிரல் II ஆ, நிரல் III அ அல்லது நிரல் III ஆ வில் வழங்கப்பட்டுள்ள பொது நியமங்கள் ஏற்புடையனவாதலும் வேண்டும்.

குறிப்பு 4: விடயத்துக்கேற்ப ஒன்றில் உள்நாட்டு மேற்பரப்பு நீர் அல்லது கரையோர நீருக்கு ஏற்படக்கூடிய தாக்கங்களின் சூழல்சார் நுனித்தாராய்வின் அடிப்படையில், இறுதி வெளியேற்றும் புள்ளியை அதிகாரசபை தீர்மானிக்கலாம்.

#### நிரல் VI அ

ஒன்றில் பொது பரிகரிப்பு பொறித்தொகுதி ஒன்றுடன் அல்லது கடல் சேர்வழி ஒன்றுடன் அல்லது இரண்டினதும் இணைப்பு ஒன்றுடன் சம்பந்தப்பட்ட பொது கழிகான் வலையமைப்பினுள் கழிவுநீர் அல்லது நீர்மக் கழிவை வெளியேற்றுவதற்கான இசைவமைவு எல்லைகள்

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
1.	மொத்தத் தொங்கு திண்மங்கள்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	500
2.	மொத்த கரைக்கப்பட்ட திண்மங்கள்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	3000
3.	சுற்றுப்புற வெப்பநிலையில் pH	-	5.5 - 9.0
4.	உயிர் இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை - BOD <sub>5</sub> (5 நாட்களில் 200 செல்சியஸ்)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	400
5.	வெளியேற்றப்படும் புள்ளியில் வெப்பநிலை	°செல்சியஸ், ஆகக்கூடியது	45
6.	எண்ணெய்களும் கொழுப்பெண்ணெய்களும்	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	20
7.	பீனோல்கள் (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	5.0
8.	இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	800
9.	மொத்த பொஸ்பேற்றுக்கள் (P ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	3.5
10.	மொத்த கெஜல்டால் நைதரசன் (N ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	350
11.	கட்டற்ற அமோனியா (N ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	50
12.	அமோனியா நைதரசன் (N ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	50
13.	சயனைட் (CN ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2.0
14.	மொத்த எஞ்சிய குளோரின் (Cl <sub>2</sub> ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2.0
15.	குளோரைட்டுக்கள் (Cl ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	1200
16.	புளோரைட்டுக்கள் (F ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	10
17.	சல்பைட்டுக்கள் (S ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2.0
18.	ஆர்சனிக், மொத்தம் (As ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.1
19.	கட்பியம், மொத்தம் (Cd ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.1
20.	குறோமியம், மொத்தம் (Cr ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	2.0
21.	குறோமியம், ஆறு வலுக் கொண்டது (Cr <sup>6+</sup> ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.5
22.	செம்பு, மொத்தம் (Cu ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	3.0

## அட்டவணைத் (தொடர்ச்சி)

இல.	அளவுரு	எல்லையின் அலகு, வகை	இசைவமைவு எல்லைப் பெறுமதிகள்
23.	சுயம், 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.	செலனியம், மொத்தம் (Se ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	0.1
27.	நாகம், மொத்தம் (Zn ஆக)	மி.கி/லீ, ஆகக்கூடியது	5.0
28.	பீடாகொல்லிகள் (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;

“கரையோர வலயம்” என்பது, 1981 ஆம் ஆண்டின் 57 ஆம் இலக்க, கரையோரம் பேணல் சட்டத்தில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட இடப்பரப்பு என பொருள்படும்;

“நீராளமாக்கல் காரணி” என்பது, வெளியேற்றப்படுகின்ற கழிவுநீர் அல்லது நீர்மக்கழிவின் அளவுக்கும் வெளியேற்றப்பட்ட நீர்மக்கழிவு மற்றும் வெளியேற்றும் புள்ளியில் பெறுகின்ற நீர் ஆகிய இரண்டையும் குறிக்கின்ற கிடைக்கக்கூடியதாகவுள்ள நீராளமாக்கும் நீரின் சராசரி அளவுக்கும் இடையிலான விகிதம் என பொருள்படும்;

“நில நீர்” என்பது, மழையிலிருந்து தோன்றுகின்ற, மண்ணில் உள்ள புரை இடைவெளிகள், மண்டி மற்றும் கற்பாறைகளை நிரப்பி நில மேற்பரப்பிற்குக் கீழாகச் சேகரிக்கப்படுகின்ற அல்லது வழிகின்ற நீர் எனப் பொருள்படும் என்பதுடன் நீர்த்தேக்கம், நீரூற்றுக்கள் மற்றும் கிணறுகளுக்கான நீர் மூலமும் ஆகும்; நிலநீரின் உயர்வான மேற்பரப்பு, நிலத்தடி நீர்மட்டமாகக் கணக்கிடப்படும்;

“உள்நாட்டு மேற்பரப்பு நீர்” என்பது, கரையோர நீரின் எல்லைவரை விசாலித்திருக்கும் காணியின் மேற்பரப்பின்மீது ஏதேனும் தேங்கிநிற்கும் அல்லது ஓடுகின்ற நீர் என பொருள்படும்;

“ஓழுக்கு நீர்” என்பது, திண்மக்கழிவு அல்லது வேறு ஏதேனும் ஊடகத்திலிருந்து கசியும் திரவம் எனப் பொருள்படும் என்பதுடன் அதிலிருந்து கரைக்கப்பட்ட அல்லது தொங்கு பொருட்களின் பிரித்தெடுப்புக்களையும் கொண்டுள்ளது;

“நீண்ட கடல் சேர்வழி” என்பது, விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடொன்றிலிருந்து கழிவுநீரை அல்லது நீர்மக்கழிவை வெளியேற்றுகின்ற குழாய்வழி ஒன்று அல்லது சுரங்கப்பாதை ஒன்று எனப் பொருள்படும் என்பதுடன் குழாய்வழியின் அல்லது சுரங்கப்பாதையின் வெளியேறும் புள்ளியிலிருந்து 500 மீற்றர் தூரத்தில், குறைந்தபட்சம் 1:100 நீராளமாக்கல் காரணி இருக்க வேண்டிய அத்தகைய முறையொன்றில் உட்கருதப்பட்ட நீராளமாக்கலை எய்துவதற்கான பொறிமுறையொன்றுடன் கடல்சார் நீருக்குக்கீழ் இடப்படுகின்றது;

“கடல்சார் நீர்ப்பரப்பு” என்பது, சராசரி தாழ் நீர்மட்டத்தினாலும் நேர் அடி மட்டத்தினாலும் எல்லைப்படுத்தப்பட்ட இடப்பரப்பொன்றில் உள்ள நீர்ப்பரப்பு என பொருள்படும்;

“கிட்டிய கடற்கரை நீர்” என்பது, சராசரி தாழ் நீர் மட்டத்தினாலும் சராசரி கடல் மட்டத்திலிருந்து 2.0 மீற்றர்களை கழித்து வரும் உயர்வுடன் அலை மோதுதலுக்கு சமாந்தரமாக வரையப்படும் மட்டமொன்றினாலும் எல்லைப்படுத்தப்பட்ட நீர்ப்பரப்பு எனப் பொருள்படும்;

“கிட்டிய கடற்கரைக்கு இட்டுச்செல்லும் சேர்வழி” என்பது, விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடொன்றிலிருந்து கழிவு நீரை அல்லது நீர்மக்கழிவை வெளியேற்றுகின்ற குழாய்வழி ஒன்று அல்லது சுரங்கப்பாதை ஒன்று எனப் பொருள்படும் என்பதுடன் குழாய்வழியின் அல்லது சுரங்கப்பாதையின் வெளியேறும் புள்ளியிலிருந்து 1.0 மீற்றர் தூரத்தில் நீராளமாக்கலை எதிர்பார்க்காமல் கடல்சார் நீர்ப்பரப்பின்கீழ் இடப்படுகின்றது;

“குறுகிய கடல் சேர்வழி” என்பது, விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடொன்றிலிருந்து கழிவு நீரை அல்லது நீர்மக் கழிவை வெளியேற்றுகின்ற குழாய்வழி ஒன்று அல்லது சுரங்கப்பாதை ஒன்று எனப் பொருள்படும் என்பதுடன், குழாய்வழியின் அல்லது சுரங்கப்பாதையின் வெளியேறும் புள்ளியிலிருந்து 10 மீற்றர் தூரத்தில் குறைந்தபட்சம் 1:10 நீராளமாக்கல் காரணி இருக்கவேண்டிய அத்தகைய முறையொன்றில் உட்கருதப்பட்ட நீராளமாக்கலை எய்துவதற்கான பொறிமுறையொன்றுடன் கடல்சார் நீர்ப்பரப்பின்கீழ் இடப்படுகின்றது; அத்துடன்

“மேற்பரப்பு நீர்” என்பது, நிலநீர் நீங்கலாக, உள்நாட்டு மேற்பரப்பு நீர், கரையோர நீர் மற்றும் கடல்சார் நீர்ப்பரப்பை உள்ளடக்கும் காணியின் மேற்பரப்பின்மீது ஏதேனும் தேங்கிநிற்கும் அல்லது ஓடுகின்ற நீர் எனப் பொருள்படும்.

16A

I கோவை : (I) சேடி - இலங்கை சூழலியல் சமூகவியல் சேவையின் சேவை - 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 பிரிவின்கீழ் 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 பிரிவின்கீழ் 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, பன்னிரெண்டு (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