

தீவிர புதுப்பாற்றிக் கலைக்காரர்த்தமேயே ஜெயி பந்தை

அதிவிசூலமானது

அங்கு 1534/18 - 2008 பெலரவார் 01 வேதி கீழ்க்கண்ட முறையில் கொடுக்கப்பட்டது

1534/18 ஆம் இலக்கம் - 2008 ஆம் ஆண்டு பெய்யுருவரி மாதம் 01 ஆந்திக்கு வெள்ளிக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.ப்4/81

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் சட்டம்

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் சட்டத்தின் 23 அத்துடன் 23 ஆண்டும் பிரிவுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படுவதாகிய 32 ஆம் பிரிவின் கீழ் அமைச்சரால் ஆக்கப்படும் ஒழுங்குவிதிகள்.

பாட்டலி சம்பிக்க ரணவக்க,
சூழல் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் அமைச்சர்.

கொழும்பு,
2008, சனவரி 14.

ஓழுங்கு விதிகள்

1. இவ்வொழுங்கு விதிகள் 2008 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் (பாதுகாப்பும் தரமும்) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

பாகம் I

கழிவுகளின் வெளிப்பாட்டிற்கு, கையுதிர்ப்பிற்கு சூழல் பாதுகாப்பு உரிமம் வழங்கல்

2. ஆளோவரும் -

(அ) மத்திய சூழல் அதிகார சபையால் (இதனகத்துப்பின்னர் "அதிகார சபை" எனக் குறிப்பீடு செய்யப்படும்) வழங்கப்பட்ட உரிமைமொன்றின் அதிகாரத்தின்கீழும் ; அத்துடன்

(ஆ) குறித்துரைக்கப்பட்ட கைத்தொழில்கள் தொடர்பில் இதற்கான அட்டவணை 1 இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமத்திற்கும் மூலப் பிரமாணத்திற்கும் இணங்கவும்.

தலைவர் வேறு வகையில் தீவிரப்பை சூழலை வெளியேற்றுத்தோலா, கொட்டுத்தோலா அல்லது வெளிப்படச் செய்ததோலா அல்லது ஒலித் தீவிரப்பை ஏற்படுத்தும் அல்லது ஏற்படுத்தும் சாத்தியமுள்ள சூழ்நிலைகளில் 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, சூழல் சட்டத்தின் 23 அன்னும் பிரிவின் கீழ் ஆக்கப்பட்ட கட்டளையொன்றினால் தீர்மானிக்கப்பட்ட ஏதேனும் செயற்பாட்டை மேற்கொள்ளுத்தோலா ஆகாது.

2A I கொட்டு : (I) தேதி - திரு என் பால் சுப்பு தனர்த்தையே அதி விசை கேஸி பதிய - 2008.02.01
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசை மானது - 2008.02.01

3. இரண்டாம் ஒழுங்குவிதியில் அடங்கியுள்ள எது எவ்வாறிருப்பினாலும் அதிகார சபையானது 12 ஆம் ஒழுங்குவிதியின் கீழ் வழங்கப்படும் பணிப்பொன்றினால், சூழலைப் பாதுகாக்கும் அவசியத்தைக் கருத்திற்கொண்டு ஏதேனும் விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடு தொடர்பில் அட்டவணை I இல் குறித்துரைக்கப்பட்டதை விட மேலும் கடுமையான நியமங்களையும் மூலப் பிரமாணங்களையும் விதிக்கலாம்.

4. எந்தச் செயற்பாடு தொடர்பில் உரிமம் ஒன்றிற்கான விண்ணப்பமொன்று செய்யப்படுகின்றதோ அந்தச் செயற்பாடோன்று இதற்கான அட்டவணை I இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமங்களாலும் மூலப் பிரமாணத்தினாலும் மேவப்பாதவிடத்து அதிகாரசபை அத்தகைய விண்ணப்பத்தை அதன் சிறப்பம் சங்கள் மீது பாரிசீலனை செய்து ஏற்புடைத்தாகவேண்டிய நியமங்களையும் மூலப்பிரமாணத்தையும் குறித்துரைத்து அத்தகைய உரிமத்தை வழங்கலாம். விண்ணப்பகாரர் சூழலின் பாதுகாப்பிற்கு அதிகாரசபையால் அவருக்கு வழங்கப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய எல்லாப் பணிப்புகளுடனும் இணங்கியொழுகுதல் வேண்டும்.

5. (1) உரிமத்திற்கான விண்ணப்பமொன்று -

- (அ) ஒழுங்குவிதிகளால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எந்தச் செயற்பாடுகள் கொண்டு நடாத்தப்படுகின்றனவோ அந்த விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடு தொடர்பில் புறம்பாக செய்யப்படுதல் வேண்டும் ;
- (ஆ) பொருளாவில் இதற்கான அட்டவணை II மற்றும் அட்டவணை IV என்பதிலுள்ள படிவம் ‘அ’ என்பதில் செய்யப்படுதல் வேண்டும் ;
- (இ) செயற்பாடு தொடங்குவதற்குக் குறைந்தபட்சம் முப்பது நாட்களுக்கு முன்னராவது செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

(2) உரிமத்தை வழங்குவதா இல்லையா என்பதனைத் தீர்மானிக்கும் நோக்கத்திற்கு விண்ணப்பகாரர் ஒவ்வொருவரும் மேற்கூறப்பட்ட அட்டவணை II மற்றும் அட்டவணை IV என்பதிலுள்ள படிவம் அல்லது இல் தேவைப்படும் அத்தகைய எல்லா விவரங்களையும் அதிகார சபையால் கோரப்படக்கூடிய ஏதேனும் வேறு தகவலையும் கொடுத்துக்கொடுதல் வேண்டும்.

(3) விண்ணப்பகாரர் ஒவ்வொருவரும் அதிகாரசபையால் தெரிவிக்கப்படுவதன் மீது இதற்கான அட்டவணை III இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட உரிமக் கட்டணத்தைச் செலுத்துதல் வேண்டும்.

6. அதிகார சபையால் வழங்கப்படும் உரிமம் ஒவ்வொன்றும் -

- (அ) பொருளாவில் இதற்கான அட்டவணை II இன் படிவம் ‘அ’ என்பதில் செய்யப்படுதல் வேண்டும் ;
- (ஆ) சட்டத்தின் பிரிவு 23A என்பதன் கீழ் உரிமத்தின் ஏதேனும் இடைநிறுத்தக்கிற்கு அல்லது இல்லாதொழிப்பிற்கமைய உரிமத்தின் குறித்துரைக்கப்பட்வாறு மூன்று ஆண்டுகளை விஞ்சாதவாறு காலப்பகுதிக்குச் செல்லுபடியாதல் வேண்டும் ; அத்துண்
- (இ) புதுப்பிக்கப்பட்டற்பாலதாதல் வேண்டும்.

7. அதிகார சபை -

- (அ) சட்டத்தின் அல்லது அதன் கீழ் ஆக்கப்பட்ட ஏதேனும் ஒழுங்குவிதியின் ஏற்பாடுகளை மீறுவதற்கு உரிமம் பயன்படுத்தப்பட்டாது எனவும் ;
- (ஆ) உரிமத்தால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட செயல்களிலிருந்து எவ்வேறும் ஆளுக்கு அல்லது சுற்றாடலுக்கு எதிரோடு செய்யப்படமுடியாத சேதம் அல்லது தீங்கு எதுவும் தொந்தரவு எதுவும் விளையாட்டாது எனவும் ;
- (இ) விண்ணப்பகாரர் சட்டத்தின் தேவைப்பாடுகளுக்கிணங்க சூழலின் பாதுகாப்பிற்கு போதியளவு நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளார் ,

எனவும் திருப்திப்படுமாயின் மாத்திரம் உரிமத்தை வழங்குதல் வேண்டும்.

8. (1) உரிமமொன்றின் புதுப்பித்தலுக்கான விண்ணப்பமொன்று -

- (அ) விடயத்திற்கேற்ப, உரிமம் முடிவுறுவதற்குக் குறைந்தபட்சம் மூன்று மாதங்களுக்கு முன்னராவது அல்லது உரிமத்தால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள் கொண்டு நடாத்தப்படும் வளவுகளுக்கு எவையேனும் மாற்றங்களை, திருத்தங்களை அல்லது விசாலிப்புகளைப் பயனுறுத்துவதற்கு ஒரு மாதத்திற்கு முன்பு செய்யப்படுதலும் ;

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனாயக் சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

(ஆ) பொருளாவில் இதற்கான அட்டவணை II இன் படிவம் 'இ' என்பதில் செய்யப்படுதலும், வேண்டும்.

(2) உரிமத்தின் புதுப்பித்தலோன்றுக்கான விண்ணப்பக்காரர் ஒவ்வொருவரும் மேற்கூறப்பட்ட அட்டவணை II மற்றும் அட்டவணை IV இன் படிவம் 'அ' என்பதில் குறிப்பிடப்பட வேண்டுமெனத் தேவைப்படுத்தப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய எல்லா விவரங்களையும் அத்துடன் உரிமம் புதுப்பிக்கப்படலாமா கூடாதா என்பதைத் தீர்மானிக்கும் நோக்கத்திற்கு அதிகாரசபையால் கோரப்படக்கூடிய வேறு ஏதேனும் தகவலையும் கொடுத்துதவுதல் வேண்டும்.

(3) சபையால் விடுக்கப்படும் அறிவித்தலோன்று கிடைக்கப்பெற்றதன்மீது விண்ணப்பக்காரர் ஒவ்வொருவரும் அதிகாரசபையால் குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதிக்குள் உரிமைமன்றின் புதுப்பித்தலுக்கு இதற்கான அட்டவணை III இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட உரிமக் கட்டணத்தின் கொடுப்பனவைச் செய்தல் வேண்டும்.

9. அதிகாரசபைச் சட்டத்தின் 23ஈ என்னும் பிரிவின் கீழ் உரிமம் ஒன்றை இடைநிறுத்தும் அல்லது இல்லாதொழிக்கும் கட்டணையோன்றை வழங்குமுன்னர் அத்தகைய கட்டணை ஏன் வழங்கப்படக்கூடாது என்பதற்குக் காரணம் காட்டும் வாய்ப்பொன்றை உரிமம் வைத்திருப்பவருக்கு வழங்கலாம் :

அயினும் உரிமம் வழங்கப்பட்ட பின்னர் பெற்றுக்கொள்ளும் சூழல் இயற்கைக் காரணிகளால் அல்லது வேறு வகையில் மாற்றப்பட்டுள்ளவிடத்து அல்லது மாறியுள்ளவிடத்து அல்லது உரிமத்தின் கீழ் கழிவின் தொடர்ந்து வெளியேற்றம் கொட்டுதல் அல்லது வெளிப்பாடு ஏதேனும் அனுகூலமான யான்பாட்டைப் பாதகமாகப் பாதிக்குமிடத்து அதிகார சபையானது உடனடியாக கட்டணையில் குறித்துரைக்கப்படக்கூடிய காலப்பகுதியைன்றுக்கு உரிமத்தை இடைநிறுத்தும் அல்லது அத்தகைய உரிமத்தை இல்லாதொழிக்கும் கட்டணையோன்றை ஆக்குதல் வேண்டும்.

10. (1) அதிகாரசபையால் உரிமம் ஒன்றை வழங்க மறுக்கப்படுவதனால் இடருற்ற விண்ணப்பக்காரர் எவரும் அல்லது உரிமைமன்று இடைநிறுத்தப்படுவதனால் அல்லது இல்லாதொழிக்கப்படுவதனால் அல்லது உரிமைமன்று புதுப்பிக்கப்படுவதனை மறுப்பதனால் இடருற்ற ஆவையை அத்தகைய முடிவு அறிவிக்கப்பட்ட பின்னர் முப்பது நாட்களுக்குள் அத்தகைய மறுப்பிற்கு இடைநிறுத்தத்திற்கு இல்லாதொழித்தலுக்கு அல்லது புதுப்பிக்க மறுத்தலுக்கு எதிராக சூழல் என்னும் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சரின் அமைச்சரச் செயலாளருக்கு மேன்முறையிடு செய்யலாம்.

(2) அத்தகைய விண்ணப்பக்காரருக்கு அவரது மேன்முறையிடு தொடர்பில் நேரிலோ அல்லது அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பிரதிநிதி மூலமோ முறையிடு செய்வதற்கான வாய்ப்பொன்று வழங்கப்படுதல் வேண்டும்.

(3) செயலாளர் எந்த முடிவிலிருந்து மேன்முறையிடு செய்யப்பட்டதோ அந்த முடிவை செயலாளர் தள்ளுபடி செய்யலாம், வேறுபடுத்தலாம் அல்லது உறுதிப்படுத்தலாம் என்பதுடன் செயலாளரின் முடிவுக்குப் பயனளித்தலும் வேண்டும்.

(4) செயலாளரின் முடிவே இறுதியானதும் தீர்க்கமானதுமாதல் வேண்டும்.

11. உரிமைமன்றை வைத்திருப்பவர் -

(அ) உரிமைமன்றுக்கான அவரது விண்ணப்பம் தொடர்பில் கொடுத்துதவப்பட்ட விவரங்களில் செய்யப்பட்ட எவையேனும் மாற்றங்கள் அல்லது செய்யப்படவேள்ள பிரேரணையைப் பற்றி;

(ஆ) உரிமம் தொடர்புறுத்தும் ஏதேனும் செயற்பாட்டை முடிவுறுத்துவதற்கான ஏதேனும் முடிவைப் பற்றி;
அதிகாரசபைக்கு உடனடியாக அறிவித்தல் வேண்டும். என்பதுடன் சூழல் சார்ந்த கீழ்ப்பையும் தீங்குகளையும் தடுப்பதற்கு அல்லது தணிப்பதற்கு அதிகாரசபையால் வழங்கப்படக்கூடிய எவையேனும் பணிப்புகளுடன் இணக்கியோழுகுதலும் வேண்டும்.

12. விண்ணப்பக்காரர் ஒவ்வொருவரும் அத்துடன் உரிமைமன்றை வைத்திருப்பவர் ஒவ்வொருவரும் சூழலைப் பாதுகாக்கும் நோக்கத்திற்கு அதிகார சபையால் அல்லது அதன் சார்பில் வழங்கப்பட்ட ஏதேனும் பணிப்புடன் இணக்கியோழுகுதல் வேண்டும்.

13. எவையேனும் ஒழுங்குவிதிகளுக்கு முரணாகச் செயற்படும் ஒவ்வொராளும் சட்டத்தின் 31 ஆம் பிரிவின் கீழ் தண்டிக்கப்பட்டப்பால்தான் தவறொன்றைப் புரிகின்றார்.

14. விதித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடோன்றைத் தொழிற்படுத்தும் ஆவையை அத்தகைய செயற்பாட்டைத் தொடங்குவதற்கு முன்னர் அதிகார சபையிடமிருந்து உரிமைமன்றைப் பெறுதல் வேண்டும்.

4A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට පත්‍රය - 2008.02.01

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலாங்கைச் சன்னாயக சோசலிசக் குழியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

பாகம் II

கழிவின் முகாமைக்கு உரிமம் வழங்குதல்

15. ஆளைவரும், அதிகாரசபையால் வழங்கப்பட்ட உரிமைமொன்றின் அதிகாரத்தின் கீழும் அதிகார சபையால் குறித்துரைக்கப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய நியமங்கள் மற்றும் வேறு மூலப் பிரமாணம் என்பவற்றிற்கு இனங்கவும் தவிர, ஏதேனும் கழிவை உண்டுபண்ணுதலோ, சேகரித்தலோ, ஏற்றிச்செல்லுதலோ, களஞ்சியப்படுத்துதலோ, மீட்டெடுத்தலோ, மீள பாவனை செய்தலோ அல்லது அட்டவணை VIII இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் கழிவைக் கையுதிர்ப்பதற்கான ஏதேனும் இடத்தை அல்லது வசதியைத் தூபித்தலோ ஆகாது.

16. பதினெந்தாம் ஒழுங்குவிதியின்கீழ் உரிமைான்றுக்கான விண்ணப்பம் ஒவ்வொன்றும் இந்த ஒழுங்குவிதிகளுக்கான அட்டவணை IV இல் தரப்பட்டுள்ள படிவம் ‘அ’ என்பதில் இருக்கும் வேண்டும் என்பதுடன் -

- (அ) விண்ணப்பக்காரரால் 15 ஆம் ஒழுங்குவிதியில் குறிப்பிடு செய்யப்பட்ட ஏதேனும் செயற்பாடு கொண்டு நடாக்குப்படுவதன் விளைவாக பொது மக்களுக்கு ஏற்படுத்துப்படக்கூடிய எதிர்மறை விளைவை அல்லது சேதத்தை ஈடுசெய்வதற்குப் போதுமானதான் அத்தகைய பண்ததூக்கான செல்லுபடியான் காப்புறுதிச் சான்றிதழோன்றுதனும் அல்லது அதிகாரசபையால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டிராவதான் வேறேதேனும் வகையான பின்னையத்துடனும்; அத்துடன்

(ஆ) சூழல் பாதுகாப்பின் நலவன்கருதி அவசியமானதென அதிகார சபை கருதக்கூடியவாறு இவ்வொழுங்குவிதிக்கான அட்டவணை V இன் பாடவும் ‘அ’ என்பதில் தரப்பட்டுள்ள கருமங்களை விளக்கிக்கூறும் அத்தகைய வேறு மேலதிகத் தகவலுடனும்

சேர்த்தனுப்பப்படுதலும் வேண்டும்.

17. பதினெட்டாம் ஒழுக்குவிதியின் கீழ் உரிமையான விண்ணப்பம் ஒவ்வொன்றுடனும் பின்வரும் அடிப்படையில் கணிப்பிடப்பட்ட கட்டளையொன்று சேர்த்து நூற்பட்டுதல் வேண்டும்:-

| | |
|-----------------------|--------------|
| உண்டுபண்ணுபவர் | ஏபா 1,000 |
| சேகாரிப்பவர் | ஏபா 1,000 |
| களஞ்சியப்படுத்துபவர் | ஏபா 10,000 |
| ஏற்றிச்செல்வர் | ஏபா 2,000 |
| மீன்பயன்பாடு செய்பவர் | ஏபா 5,000 |
| மீட்டெடுப்பவர் | ஏபா 5,000 |
| கையுதிர்ப்பவர் | ஏபா 1,00,000 |

18. அதிகார சபையானது 16 ஆம் ஒழுக்குவிதியின்கீழ் உரிமைமான்றுக்கான விண்ணப்பமொன்று கிடைக்கப்பெற்றதன்மீதும் தோதானதென அதிகாரசபை கருதுகின்றவாறான அத்தகைய எதிர்மறை விளைவுபற்றிய மதிப்பீட்டின் பின்னரும் விண்ணப்பக்காரருக்கு உரிமைமான்றை வழங்கலாம்.

19. അക്കാദമിയാല് 18 ആമുള്ളവിധിയിൽക്കീഴെ വന്നുന്നപ്പെട്ട ഉറീമുഖ്യമായ ഒപ്പവോൺസ് -

- (அ) பொருளாளவில் இவ்வொழுங்குவிதிக்கான அட்டவணை IV இன் படிவம் ‘ஆ’ என்பதில் தரப்பட்டுள்ள படிவத்தில் இருத்தல் வேண்டும் ;

(ஆ) இதற்கான அட்டவணை I இல் தரப்பட்டிருக்கும் மேலதிகமாக உரிமத்தில் விதித்துரைக்கப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய நியதி நிபந்தனைகளுக்கும் நியமங்களுக்கும் அமைந்ததாதல் வேண்டும் ;

(இ) உரிமத்தில் குறித்துரைக்கப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய காலப்பகுதிக்குச் செல்லுபடியாதல் வேண்டும் ;

(ஈ) அதற்கென விண்ணப்பம் செய்யப்படுவதன்மீது 25 ஆம் ஒழுங்குவிதிக்கமைய அதிகார சபையால் புதுப்பிக்கப் பட்டிராக்கல் வேண்டும்.

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

20. ஆளைவரும் ஒரே விதமான அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட பல்லின கழிவு முகாமைத் தொழிற்பாடுகளுக்கென 17 ஆம் ஒழுங்குவிதியின் ஏற்பாடுகளுக்கமைய அதிகாரசபையால் வழங்கப்பட்ட ஒரேவிதமான அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட பல்லின கழிவு முகாமைத் தொழிற்பாடுகளுக்கான புறம்பான உரிமைமான நின் கீழ் தவிர ஒரே விதமான பொதிக மற்றும் இரசயான குணாதிசயங்களையுடைய அல்லது அதன் வேறு எவ்வேலூம் அம்சங்களையுடைய அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவின் முகாமையில் தொடர்ந்து ஈடுபடுதலாகாது.

21. பதினெட்டாம், 19 ஆம் அல்லது 20 ஆம் ஒழுங்குவிதியின் கீழ் வழங்கப்பட்ட உரிமைமான கழிவை உண்டுபண்ணுபவர், சேகரிப்பவர், களஞ்சியப்படுத்தப்பவர், ஏற்றிச் செல்பவர் அல்லது கையுதிர்க்கும் ஆள் கழிவை இந்த ஒழுங்குவிதிகளின் இப்பாகத்தின் கருத்தெல்லைக்குப்பட்டதும் இவ்வொழுங்குவிதிகளின் பாகம் I இல் குறித்துரைக்கப்பட்டதுமான அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவைக் கலப்பதனால் தீழிப்புகளின் பலு குறையலாம் என அதிகாரசபை திருப்தியறும் விதத்தில் எண்பித்தாலன்றி அவ்வாறு கலப்பதற்கு அதிகாரமளித்தலாகாது.

22. இவ்வொழுங்குவிதிகளின் இப்பாகத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்ட உரிமைமான கழிவை உண்டுபண்ணுபவர், இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கு முரணாகச் செய்யப்படும் ஏதேனும் கைமாற்றும் வழங்கப்பட்ட உரிமத்தை வெற்றும் வறிதுமாக்குதல் வேண்டும்.

23. இவ்வொழுங்குவிதிகளின் கீழ் எவ்வேலூம் ஆளுக்கு வழங்கப்பட்ட உரிமைமான கழிவை உண்பதுடன் இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கு முரணாகச் செய்யப்படும் ஏதேனும் கைமாற்றும் வழங்கப்பட்ட உரிமத்தை வெற்றும் வறிதுமாக்குதல் வேண்டும்.

24. இவ்வொழுங்குவிதிகளின் இப்பாகத்தின் கீழ் உரிமைமான எந்த ஆளுக்கு வழங்கப்படுகின்றதோ அந்த ஆள் ஒருவர் உரிமத்தின் எவ்வேலூம் நியதிகளுக்கும் நியமங்களுக்கும் நிபந்தனைகளுக்கும் முரணாக செயற்படுமிடத்து அதிகாரசபையானது காரணம் காட்டும் வாய்ப்பொன்றினை உரிமை வைத்திருப்பவருக்கு வழங்கியதன் பின்னர் அதற்கான காரணங்களைப் பதிவு செய்ததன்மீது அத்தகைய கட்டளையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவோரு காலப்படுத்துகிறது அத்தகைய உரிமத்தின் நடைமுறையை கட்டளையால் இடைநிறுத்தலாம் அல்லது அத்தகைய உரிமத்தை இல்லாதொழிக்கலாம்.

ஆயின், எவ்வாறாயினும், பொதுமக்களின் நலனுக்கு அத்தகைய நடவடிக்கை அவசரமாகத் தேவைப்படுகின்றது என அதிகாரசபை கருதுமிடத்து இவ்வொழுங்குவிதியின் கீழ் விசாரணையொன்று முடிவுறாதிருக்கையில் உரிமத்தைத் தற்காலிகமாக இடைநிறுத்திவைக்கும் தத்துவத்தைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

25. இவ்வொழுங்குவிதிகளின் இப்பாகத்தின் கீழ் உரிமை வைத்திருப்பவருக்கு வழங்கப்பட்ட ஏதேனும் உரிமத்தைப் பின்பற்றி அவரால் நடாத்தப்படும் செயற்பாடுகளை கண்காணிப்பதற்கும் பரிசீலனை செய்வதற்குமான தத்துவத்தை அதிகாரசபை கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

26. (1) அதிகாரசபை காலத்துக்குக் காலம் பின்வருவனவற்றிற்கான வழிகாட்டிகளைக் குறித்துரைப்பதற்கான தத்துவத்தைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்:-

(அ) அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவைக் கையுதிர்க்கும் அமைவிடங்களைக் காபித்தல் ;

(ஆ) அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவுகளை உண்டுபண்ணும்போது, சேகரிக்கும்போது, ஏற்றிச் செல்லும்போது, களஞ்சியப்படுத்தும்போது, மீட்டெடுக்கும்போது, மீஸ்பயன்பாடு செய்யும்போது அல்லது கையுதிர்க்கும்போது கையாளப்படவேண்டிய பாதுகாப்பு வழிமுறைகள் ;

(இ) அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை மீஸ்பயன்பாடு செய்தல் அல்லது மீட்டெடுத்தல் தொடர்பான தொழிற்பாடுகள்.

(2) முதலாம் பந்தியின் கீழ் குறித்துரைக்கப்பட்ட வழிகாட்டிகள் கூடுமானவிடத்து வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படுதல் வேண்டும் அல்லது வேறு வகையில் பொதுமக்களுக்குக் கிடைக்கச் செய்வித்தல் வேண்டும்.

27. (அ) அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவைச் சேகரித்தல், ஏற்றிச் செல்லுதல், களஞ்சியப்படுத்தல், மீட்டெடுத்தல், மீஸ்பயன்பாடு செய்தல் அல்லது கையுதிர்த்தல் என்பன தொடர்பில் பொருளாவில் இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கான அட்டவணை VI இல் தரப்பட்டுள்ள படிவத்தில் ஆண்டு விவரத்திரட்டொன்றை அதிகாரசபையால் அத்தகைய நோக்கங்களுக்கென அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவ்வேலூம் ஆளினால் முறையாகச் சான்றுதல் செய்யப்பட்டு அதிகாரசபைக்கு அனுப்புதலும் ;

(ஆ) அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவைக் கையுதிர்த்தல் தொடர்பில் பொருளாவில் இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கான அட்டவணை VI இல் தரப்பட்டுள்ள படிவத்தில் ஆண்டு விவரத்திரட்டொன்றை அதிகாரசபையால் அத்தகைய நோக்கங்களுக்கென அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவ்வேலூம் ஆளினால் முறையாகச் சான்றுதல் செய்யப்பட்டு அதிகாரசபைக்கு அனுப்புதலும் ;

6A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට පත්‍රය - 2008.02.01

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குழியரக வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

(இ) அதிகாரசபையால் தேவைப்படுக்கப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய தகவலை ஆண்டுதோறும் அதிகாரசபைக்கு வழங்குதலும்; அத்துடன்

(ச) உரிமை வைத்துக்குப்பவரால் சேகரிக்கப்பட்ட, களஞ்சியப்படுத்தப்பட்ட, ஏற்றிச்செல்லப்பட்ட, மீட்டெடுக்கப்பட்ட, மீன்பயன்பாடு செய்யப்பட்ட அத்துடன் கையுதிர்க்கப்பட்ட அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவின் தொகை, வகை, தரம், உருவான இடம் என்பவற்றை அவரால் பேணப்படவேண்டிய இடாப்பொன்றில் பதித்தலும்

ഉറിമാർക്കുമ്പോൾ വേണ്ടുമെന്ന് അഭിരൂപ്തനായിരുന്നു.

28.இருபத்தேழாம் ஒழுங்குவிதியின்கீழ் பேணப்படவேண்டிய இடாப்பு ஏதேனும் நேரத்தில் அதிகாரசபையால் பார்வையிடப் படுவதற்கு உரிமம் வைத்திருப்பவரால் கிடைக்கச்செய்வித்துவ் வேண்டும் என்பதுடன் பொதுமக்கள் எவ்வளவும் வேண்டுகோள் விடுப்பதன்பேரில் அவ்வாறு பேணப்படும் இடாப்பின் ஏதேனும் பிரத்தெடுப்பின் சான்றுப்படுத்தப்பட்ட பிரதியோன்றை கட்டணமொன்றின் கொடுப்பனவின்மீது வழங்குவது உரிமம் வைத்திருப்பவரின் கடமையாகவும் வேண்டும்.

29. இவ்வாழுங்குவிதிகளின் ஏற்பாடுகள் இணங்கியொழுப்புடுகின்றனவா என்பதை ஆய்ந்தறியும் நோக்கத்திற்கு அதிகாரசபையின் எவ்வேலும் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலர் அல்லது பொலிச் அலுவலர் ஒருவர் -

(அ) அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவு உண்டுபண்ணப்படும் சேகரிக்கப்படும் களஞ்சியப்படுத்தப்படும், மீட்டெடுக்கப்படும், மீஸ்டயன்பாடு செய்யப்படும் அல்லது கையுதிரிக்கப்படும் ஏதேனும் வசதியினால் அல்லது ஏதத்தினால் பிரவேசித்து பரிசீலனை செய்யலாம் ;

(ஆ) அட்டவணையிடப்பட்ட சுழியு அடங்கியிருப்பதாக சந்தேகிக்கப்பட்ட இடைப்போக்கிலுள்ள எதேனும் வாகனத்தை நிறுத்தி பரிசீலனை செய்யலாம் ;

(இ) இவ்வொழுங்குவதியின்கீழ் பேணப்படும் பதிவேடுகளை பரிசோதனைசெய்து அத்தகைய பதிவேடுகளின் பிரதிகளை ஏடுக்கலாம்;

(ஈ) உண்டுபண்ணப்பட்ட, ஏற்றிச் செல்லப்பட்ட, களஞ்சியப்படுத்தப்பட்ட, சேகரிக்கப்பட்ட, மீட்டெடுக்கப்பட்ட, மீன்பயன்பாடு செய்யப்பட்ட அல்லது கையுதிர்க்கப்பட்ட அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவின் மாதிரிகளை எடுக்கலாம்.

30. அதிகாரசபை இவ்வொழுங்குவிதிகளின்கீழ் வழங்கப்பட்ட உரிமங்களின் பதிவேதொன்றைப் பேணுதல் வேண்டும்.

31. அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை முகாமைசெய்வதில் சுடுபட்டுள்ள ஒவ்வொருவரும் வேறு ஏதேனும் சட்டத்தால் தேவைப்படுத்தப்பட்ட வேறு எவ்வளவும் சைக்கங்களுக்கு அல்லது அடையாளங்களுக்கு மேலதிகமாக, வெறுமையாக கண்ணுக்குப் புலப்படக்கூடிய அறிவித்துவொன்றை சிங்களத்திலும் தமிழ்நிலும் அங்கிலத்திலும் -

(அ) உண்டுபண்ணப்படும் அல்லது களஞ்சியப்படுத்தப்படும் தலத்தில் ;

(ஆ) ஏற்றிச்செல்லப்படும் வாகனங்களில் ;

(இ) சேகரிப்பிற்கும் களஞ்சியப்படுத்தப்படும் கொள்கலன் களில் அல்லது தாங்கிகளில்; அத்துடன்;

(ஏ) அங்கீகாரிக்கப்பட்டது நப்பினும் சரி, அல்லாவிட்டுமொன்றும் சரி கையுகிர்க்கும் கலங்களில்

பின்வரும் சூர்ணையும் கட்டுல அடையாளக்கையும் வெளிக்காட்டி வைக்கல் வேண்டும்:-

"எச்சரிக்கை, கம்பி அடந்தியின்கூடு, மனிகுங்கும் சுகாகாரத்திற்கும் (குமலாக்கும் அபாயகரமானது.)"

32.இவ்வொழுங்குவிதிகளின்கீழ் வழங்கப்பட்ட உரிமம் அல்லது அதன் சான்றுப்படுத்தப்பட்ட பிரதி அட்வணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவு ஏற்றிச் செல்லப்படும் வாகனத்தில் கொண்டுசெல்லப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன் எவ்வேறும் பொலிசு அலுவலரால் அல்லது அதிகார சபையால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட வேறு அலுவலரால் பரிசோதனை செய்யப்படுவதற்கு வாகனத்தில் சாரதியால் முன்வைக்கப்படுகலாம் வேண்டும்.

I கொடிசு : (I) தேதி - இலங்கை பூர்வான்திக சமாக்கள் தகுதியே அதி விடை கேஸி பதிய - 2008.02.01

7A

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

33. அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை உண்டுபண்ணுபவர், சேகரிப்பவர், களஞ்சியப்படுத்துபவர், ஏற்றிச் செல்பவர், மீஸ்பயன்பாடு செய்பவர், மீட்டெட்டுப்பவர் அத்துடன் கையுதிர்ப்பவர் ஒவ்வொருவரும் -

(அ) அதன் ஊழியர்கள் அனைவரும் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவைக் கையாள்வதில் போதியளவு பயிற்றப்பட்டிருப்பதை உறுதிப்படுத்துதலும் அதன் ஊழியர்கள் அவ்வாறு பயிற்றப்படுவதை உறுதிப்படுத்துவதற்கென எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகளைப்பற்றி அரையாண்டு அடிப்படையொன்றில் அதிகாரசபைக்கு அறிக்கையிடுதல் வேண்டும்.

(ஆ) அதிகாரசபையால் அங்கீகாரிக்கப்பட்டதும் கிரமமாக நாளதுவரை சீராக்கப்பட்டதுமான அவசரகால செயற்திட்டமொன்றைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்; அத்துடன்

(இ) அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவைக் கையாளும் எல்லா ஊழியர்களும் அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவின் பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து தோதான ஆடையினாலும் வேறு முற்பாதுகாப்புகளினாலும் பாதுகாக்கப்படுவதை உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டும்; அத்துடன்

(ஈ) அவசரகால நிலைமைகள் உட்பட எல்லா நேரங்களிலும் ஊழியர்களுக்கு உடனடியாகவும் போதியளவிலும் மருத்துவப் பராமரிப்பு சிடைப்பதனை உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டும்.

34. அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை உண்டுபண்ணுபவர், சேகரிப்பவர், களஞ்சியப்படுத்துபவர், ஏற்றிச் செல்பவர், மீஸ்பயன்பாடு செய்பவர், மீட்டெட்டுப்பவர் அல்லது கையுதிர்ப்பவர் ஒவ்வொருவரும் கழிவு உண்டுபண்ணப்படுவதன், சேகரிக்கப்படுவதன், களஞ்சியப்படுத்தப்படுவதன், ஏற்றிச் செல்லப்படுவதன், மீஸ்பயன்பாடு செய்யப்படுவதன், மீட்டெட்டுக்கப்படுவதன் அல்லது கையுதிர்க்கப்படுவதன்போது அல்லது அதன் விளைவொன்றாக இடம் பெற்றிருக்கக்கூடிய ஏதேனும் விபத்தைப்பற்றி பொருளாளில் இதற்கான அட்டவணை VII இல் தரப்பட்டுள்ள படிவத்தில் உடனடியாக அதிகாரசபைக்கு அறிவித்தல் வேண்டும்.

35. கழிவை உண்டுபண்ணும் அல்லது உற்பத்தி செய்யும் ஏதேனும் நடவடிக்கையைக் கொண்டு நடாத்தும் அல்லது அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை உடைமையில் அல்லது கட்டுப்பாட்டில் வைத்திருக்கின்ற ஒவ்வொராளும் அல்லது இலங்கையினுள் கழிவின் இறக்குமதியாளர் ஒவ்வொருவரும் -

(அ) ஒவ்வொராண்டும் முறையே யூலை 31 ஆந் திகதி மற்றும் சனவரி 31 ஆந் திகதியன்று அல்லது அதற்கு முன்னர் விடயத்திற்கேற்ப முந்திய ஆறு மாதங்களில் உண்டுபண்ணப்பட்ட அல்லது உற்பத்தி செய்யப்பட்ட அல்லது உடைமையில் அல்லது கட்டுப்பாட்டிலுள்ள அல்லது இறக்குமதி செய்யப்பட்ட அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவின் தொகையையும் குணாதிசயங்களையும் அடுத்துறும் ஆண்டிற்கு விடயத்திற்கேற்ப அவ்வாறு உண்டுபண்ணப்படக்கூடிய அல்லது உற்பத்தி செய்யப்படக்கூடிய அல்லது உடைமையில் அல்லது கட்டுப்பாட்டில் வைத்திருக்கப்படக்கூடிய அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவின் தரத்தினதும் அமைப்பினதும் மதிப்பீட்டையும் பதனீட்டுமுறை, திரிபுபடுத்துதல்கள் மற்றும் இரசயானப்பாவனையில் மாற்றங்கள் என்பன உட்பட ;

(ஆ) அத்தகைய கழிவின் செயற்பாடு மற்றும் இறுதியாகக் கையாளுதல் உட்பட அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவு உண்டுபண்ணப்படுதலை அல்லது தயாரித்தலை அல்லது உடைமையில் வைத்திருத்தலைக் குறைப்பதற்கான அல்லது நீக்குவதற்கான தொழில்நுட்பவியலைப் பிரயோகிப்பதற்குக் கையாளப்படும் வழிமுறை

என்பவற்றையும் அதிகாரசபைக்கு அறிவித்தல் வேண்டும்.

பாகம் III

பொது

36. காலத்துக்குக்காலம் திருத்தப்பட்டவாறானதும் 1990 பெப்புருவரி மாதத்தின் 595/16 ஆம் இலக்க அகிலிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான 1990 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க தேசிய சூழல் (பாதுகாப்பும் தரமும்) ஒழுங்குவிதி இத்தால் இல்லாதொழிக்கப்படுகின்றது.

8A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අඩ විශේෂ ගැසට පත්‍රය - 2008.02.01
පගුන් I : තොරතු (I) - ඩිලන්කෙර සන්නායක තොස්චික කුදායරු වර්ත්තමානය පත්තිරිකා අති විශේෂභාණතු - 2008.02.01

37.(1) மேற்கூறப்பட்ட ஒழுங்குவிதியின் இல்லாதொழில்தல் எவ்வாறுப்பினாம் சொல்லப்பட்ட ஒழுங்குவிதியின் கீழ் செய்யப்பட்ட ஏதேனும் செயல் அல்லது செய்யாமை அது இவ்வொழுங்குவிதிக்கு முரணானதாக இருந்தாலன்றி பயனுறுதியுடையதாதலும் சட்டத்தில் வருவடையதாதலும் வேண்டும்.

(2) மேற்கொல்லப்பட்ட ஒழுங்குவிதியின் நோக்கங்களுக்கு 1990 பெப்டுரவரி 16 ஆந் திகதியின் பின்னர் வழங்கப்பட்ட உரிமம் ஒவ்வொன்றும் அத்தகைய உரிமம் எந்த உரிமைகளுக்கும் கடப்பாடுகளுக்கு ஏற்புடையதாகின்றதோ அந்த உரிமைகளையும் கடப்பாடுகளையும் வலுவுக்கிடும் நோக்கத்திற்கு இதன்கீழ் வழங்கப்பட்டாற்போன்று செல்லுபடியாதலும் தொடர்ந்து பயனுறுதியுடைய தாதலும் வேண்டும்.

38. இவ்வொழுங்குவிதியின் இப்பாகத்தின் நோக்கத்திகு -

“சட்டம்” என்பது 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க தேசிய சுமார் சட்டம் எனப் பொறுள்படும்;

“அதிகார சபை” என்பது 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க தேசிய சூழல் சட்டத்தால் தாபிக்கப்பட்ட மத்திய சூழல் அதிகார சபை என்று பொருள்படிடும்;

“சேகரித்தல்” என்பது சிறு தொகைகளில் உண்டுபண்ணப்பட்டவை உட்பட அட்வணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை அப்போதைக்கு களஞ்சியப்படுத்துதல் உட்பட சேகரித்தல் என்று பொருள்படும்;

“கையுதிர்த்தல்” என்பது அட்டவணைப்புத்துப்பட்ட கழிவை சூழிலினுள் அல்லது அதன்மீது வெளிவிடுவதற்கு, வெளியேற்றுவதற்கு அல்லது கொட்டுவதற்கு இட்டுச் செல்லும் ஏதேனும் தொழிற்பாட்டை உள்ளடக்கும் என்பதுடன் மீள்பயண்பாடு செய்தல் அத்துடன் மீட்டெடுத்தல் போன்ற வேறு தொழிற்பாடுகளையும் மேலும் உள்ளடக்கும் ;

“வசதி” என்பது அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட சழிவு உண்டுபண்ணப்படுவதற்கு, சேகரிக்கப்படுவதற்கு, களஞ்சியப்படுத்தப்படுவதற்கு, மீள்பயன்பாடு செய்யப்படுவதற்கு, மீட்டெடுப்பதற்கு அத்துடன் கையுதிர்ப்பதற்கு இடைநேர்விளைவான பகன்ட்டுமுறைகள் கொண்டு நடாக்குப்படும் ஏகேனும் அமைவிடம் என்று பொருள்படும் ;

“உண்டுபண்ணலுக்கும்” என்பது ஏதேனும் செயற்பாட்டிலிருந்து அட்டவணைப்பாடுத்தப்பட்ட கழிவின் உற்பத்திகள், தயாரிப்பு அல்லது உருவாக்கம் என்று பொருள்ளபடிம் ;

“கனரக உலோகங்கள்” என்பது 63.546 மற்றும் 200.590 உட்பட அவற்றிற்கிடையிலான அல்லது எடைகொண்ட மூலகங்களின் ஆவர்த்தனப்பட்டியலில் செம்பு மற்றும் இரசம் உட்பட அவற்றிற்கிடையிலான மூலகங்களின் கூட்டம் என்று பொருள்படும் ;

“முகாமை” என்பது சிறு தொகைகளில் உண்டுபண்ணப்பட்டவை உட்பட அட்வணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை உண்டுபண்ணுகல் சேகரித்தல், களஞ்சியப்படுத்தல், ஏற்றிச் செல்லுகல், மீஸ்பயன்பாடு செய்தல், மீட்டெடுத்தல் அத்கடன் கையுகிர்க்கல் என்று பொருள்படும் :

“அட்டவணைப்படிக்குத்தப்பாட்ட கழிவு” என்பது இதற்கான அட்டவணை VIII என்பதில் குறித்துரைக்கப்பாட்ட ஏதேனும் கழிவு என்று பலாரங்கள் உள்ளன.

“களஞ்சியப்படுத்துதல்” என்பது கழிவுகள் சூழலுக்குள் விடுவிச்சப்படுவதை தடைசெய்யும் நிலைமைகளின் கீழ் குறைந்த பட்ச நியாயமான கால்படக்கிழோன் ரக்கு கமிஷன் களஞ்சியப்படுத்துகிறது என்ன தகும் :

“ஏற்றிச் செல்லவ்” என்பது அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை உண்டுபண்ணப்படும், இறக்குமதி செய்யப்படும் அல்லது களஞ்சியப்படுத்தப்படுதல் தலத்திலிருந்து கையுதிர்ப்பதற்கான வசதியொன்று உட்பட வேறு ஏதேனும் தலத்திற்கு நகர்க்கப்படும் என்ற பொருள்படும்;

“கழிவு” என்பது சட்டத்தில் வரைவிலக்கணம் கூறப்பட்டவாறும் இதற்கான அட்டவணை VIII என்பதில் குறிக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை I

உண்ணாட்டு மேற்பாட்டு நீர்நிலைகளுக்குள் தொழிற்சாலைக் கழிவுகளை வெளியேற்றுவதற்கான பொது/வான நியமங்கள்

| இல. | துணிபுப் பொருள் | எல்லையின் அளவு | இசைவமைவு எல்லை அளவு/சள் |
|-----|---|---|---|
| 1. | மொத்தத் தொங்கு திண்மங்கள் | மீ.கி./லி. ஆக்கூடியது | 50 |
| 2. | மொத்தத் தொங்கு திண்மங்களின் துணிக்கை அளவு | மைக்கிரோமீற்றருக்கு | 8.50 |
| 3. | சூழல் வெப்பநிலையில் pH பெறுமானம் | சுறைபானது | 6.0 - 8.5 |
| 4. | தாவர சங்கம இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (BOD ₅ 5 நாட்களில் 20° செல்சியஸ் BOD ₃ நாட்களில் 27° செல்சியஸ்) | மி. கிராம்/லி | 30 |
| 5. | வெளியேற்றல் வெப்பநிலை | °செல்சியஸ் (°C) | சூழியுட்பொருள் வெளியேற்ற வாயிலி ருத்து நிரோட்டத் திசையில் 15 மீற்றருக்குள் ஓடையின் எப்பகுதியிலும் 40°C-ஐ விஞ்சுதல் ஆகாது. |
| 6. | எண்ணெய்களும், கொழுப்பெண்ணெய்களும் | மி.கி./லி. ஆக்கூடியது | 10 |
| 7. | பீனாலிக் கலவைகள் (C ₅ H ₅ OH ஆக) | மி.கி./லி. ஆக்கூடியது | 1.0 |
| 8. | இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD) | மி.கி./லி. ஆக்கூடியது | 250 |
| 9. | நிறம் | அலைநீளத்தின் எல்லை 436 நனோமீற்றர் (மஞ்சள் எல்லை) 525 ந.மி (சிவப்பு எல்லை) | அக்கூடிய உறிஞ்சல் கட்டி 7 மி - 1 |
| 10. | | 620 ந.மி (நீல எல்லை) | 5 மி - 1 |
| 11. | மொத்த கெல்டால் நெதரசன் (N ஆக) | மிக்ககிட்டிய 0.1 மீற்றருக்கு | |
| 12. | அமோனிய நெதரசன் (N ஆக) | சீர்செய்யப்பட வேண்டும். | |
| 13. | சயனைட்டுக்கள் (CN ஆக) | மி.கி/லி. ஆக்கூடியது | 0.2 |
| 14. | மொத்த எஞ்சிய குளோரின் | மி.கி/லி. ஆக்கூடியது | 1.0 |
| 15. | புளோரைட்டுக்கள் (F ஆக) | மி.கி/லி. ஆக்கூடியது | 2.0 |
| 16. | சல்பைட்டுக்கள் (S ஆக) | மிகி/லி. ஆக்கூடியது | 2.0 |
| 17. | ஆர்சனிக் (As ஆக) | மி.கி/லி. ஆக்கூடியது | 0.2 |
| 18. | கட்பியம் (Cd ஆக) | மி.கி/லி. ஆக்கூடியது | 0.1 |
| 19. | மொத்தக் குறோமியம் (Cr ஆக) | மி.கி/லி. ஆக்கூடியது | 0.5 |
| 20. | குறோமியம் (ஆறு வலுக்கொண்டது) | மி.கி/லி. ஆக்கூடியது | 0.1 |
| 21. | செம்டு (Cu ஆக) | மி.கி/லி. ஆக்கூடியது | 3.0 |

10A I கொட்டு : (I) தேதி - பிரதி மீட்டர் நிலைக் கணக்கை கூடுதலாக விடப்படும் தேதி விடை பதினாற் மீட்டர் - 2008.02.01
 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

இல. துணிபுற் பொருள் எவ்வளவின் அலகு இசைவமைவு எவ்வளவு அளவுகள்

| | | |
|--|-----------------------|--------|
| 22. இரும்பு (Fe ஆக) | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 3.0 |
| 23. சயம் (Pb ஆக) | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 0.1 |
| 24. இரசம் (Hg ஆக) | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 0.0005 |
| 25. நிக்கல் (Ni ஆக) | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 3.0 |
| 26. செவினியம் (Se ஆக) | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 0.05 |
| 27. நாசம் (Zn ஆக) | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 2.0 |
| 28. பீடைகொல்லிகள் | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 0.005 |
| 29. அழுக்கு அகற்றிகள்/வேறேற்றும் சுத்திகரிப்பு | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 5 |

பொருட்கள்

30. மல கொலிபோம் பற்றியாக்கள் MPN/ 100 மி.லீ ஆகச்சுடியது 40

31. கிளர்மின் பொருட்கள்

| | |
|------------------------------------|---|
| (அ) அல்பா கிளர்மின் வெளியகற்றிகள் | மைக்கிரோகிழிரி/மில்லி லீற்றர் 10^{-8} |
| (ஆ) பீற்றா கிளர்மின் வெளியகற்றிகள் | ஆகச்சுடியது 10^{-7} |

குறிப்பு.- 1: இயலுமானவரை நிறத்தையும் துர்நாற்றுத்தையும் அகற்றுவதற்கு எல்லா முயற்சிகளும் ஏடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு.- 2 : இப்பெறுமதிகள், ஆகச்சுடித்து 8 கனவளவிலான நீர்கொண்டு கழிவுப்பொருட்களை நீராளமாக்குவதற்குப் படிப்படையாகக் கொண்டவையாகும் நீராளமாக்குதல் 8 மடங்குக்கு குறைவாகவிருப்பின், அனுமதிக்கப்பட்ட எவ்வளவு உள்ளடியான நீராளமாக்கலின் 1/8 மடங்கினால் பெருக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு.- 3 : குறிப்பிட்டவொரு கைத்தொழிலுக்கான குறித்துரைக்கப்பட்ட நியமங்கள் அறிவிக்கப்பட்டுள்ள போது அக்கைத்தொழில் சம்பந்தமாக மேற்கூறிய பொது நியமங்கள் பற்றிய அறிவிப்பு ஏற்படையதாகதொழிதல் வேண்டும்.

குறிப்பு.- 4 : பீடைகொல்லிகளின் இசைவமைவு எவ்வளவு அளவுகள் உலக சுகாதார நிறுவனம் (WHO) மற்றும் உலக உணவு ஸ்துபானம் (FAO) ஆகியவற்றின் தேவைப்பாடுகளுக்கு அமைவாதல் வேண்டும்.

அட்டவணை II

நீர்ப்பாசன நோக்கத்துக்காகக் காணி மீது வெளியேற்றப்படும் கைத்தொழிற் கழிவுகளுக்கான இசைவமைவு எவ்வளவு

| இல. | துணிபுற் பொருள் | எவ்வளவின் அலகு | இசைவமைவு எவ்வளவு அளவுகள் |
|-----|--|-----------------------|---------------------------|
| 1. | மொத்த கரைக்கப்பட்ட திண்மம் | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 2100 |
| 2. | சூழல் வெப்பநிலையில் pH | பெறுமானம் | 5.5 இலிருந்து 9.0 வரையில் |
| 3. | தாவர சங்கம இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (BOD_5) 5 நாட்களில் 20^0 செல்சீயல் (BOD_3) நாட்களில் 27^0 செல்சீயல் | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 250 |
| 4. | எண்ணெய்களும், கொழுப்பெண்ணெய்களும், | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 10.0 |
| 5. | இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD) | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 450 |
| 6. | குளோரைட் (Cl) | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 400 |
| 7. | சல்பைட் (SO_4) | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 600 |
| 8. | போரன் (B) | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 2.0 |
| 9. | ஆர்சனிக்கு (As) | மி. கி/லீ ஆகச்சுடியது | 0.2 |

| இல. | துணியுப் பொருள் | எல்லையின் அளவு | இசைவழைவு எல்லை அளவுகள் |
|-----|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 10. | கட்மியம் (Cd) | மி. கி/லி ஆக்கூடியது | 2.0 |
| 11. | குரோமியம் (Cr) | மி. கி/லி ஆக்கூடியது | 1.0 |
| 12. | ஈயம் (Pb) | மி. கி/லி ஆக்கூடியது | 1.0 |
| 13. | இரசம் (Hg) | மி. கி/லி ஆக்கூடியது | 0.01 |
| 14. | சோடிய உறிஞ்சல் விகிதம் (SAR) | - | 10 இலிருந்து 15 வரை |
| 15. | எஞ்சிய கார்பனேற்று (RSC) | மூல்/லி, ஆக்கூடியது | 2.5 |
| 16. | மின் கடத்துமியல்பு | மைக்ரோ செ/செமிடி ஆக்கூடியது | |
| 17. | மல கொலிபோம் பற்றிரீயாக்கள் | MPN/ 100 மி. லி ஆக்கூடியது | 40 |
| 18. | செம்பு (Cu ஆக) | மி. கி/லி ஆக்கூடியது | 3.0 |
| 19. | சயனைட்டுக்கள் (CN ஆக) | மி. கி/லி ஆக்கூடியது | |
| 20. | கிளர்பின் பொருள் : | | |
| (அ) | அவ்பா வெளியிடுகைகள் | மைக்ரோ கிழுரி/மி. லி | 10^{-9} |
| (ஆ) | பீற்றா வெளியிடுகைகள் | மைக்ரோ கிழுரி/மி. லி | 10^{-8} |

வெவ்வேறு மண்களுக்கான நீரேற்றும்/நீர்கொள்ளும் இயல்புகள்

மண்ணின் தன்மை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிலையான
 கைத்தொழில் கழிவு நிறுக்கான அளவு
 (மீ³ / ஹெக்டரை, நாள்)

| | | |
|----|---------------------------|----------|
| 1. | மணல் | 225- 280 |
| 2. | மணல் தன்மையான வண்டல் மண் | 170- 225 |
| 3. | வண்டல் மண் | 110- 170 |
| 4. | களித் தன்மையான வண்டல் மண் | 55-110 |
| 5. | களி மண் | 35- 55 |

அட்டவணை III

கடற்கரையோர இடப்பரப்புகளுக்குள் வெளியேற்றப்படும் கைத்தொழில்சார் மற்றும் வீட்டுமனைசார் கழிவுகளுக்கான இசைவழைவு எல்லை

| இல. | துணிபுப் பொருள் | எல்லையின் அளவு | இசைவழைவு எல்லை அளவுகள் |
|-----|--|-----------------------|--------------------------|
| 1. | மொத்தத் தொங்கு திண்மங்கள், | மி. கி/லி ஆக்கூடியது | 150 |
| 2. | பின்வருவனவற்றின் துணிக்கை அளவு (அ) மிதக்கத்தக்கதான திண்மங்கள், (ஆ) படிவறத்தக்க திண்மங்கள், | மி. மி ஆக்கூடியது | 3 |
| 3. | சூழல் வெப்பநிலையில் ^H _P | மைக்ரோ மி. ஆக்கூடியது | 850 |
| 4. | தாவரசங்கம இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (BOD ₅ 5 நாட்களில் 20° செல்சியஸ் (BOD ₃ நாட்களில் 27° செல்சியஸ்)) | மி. கி/லி ஆக்கூடியது | 100 |
| 5. | வெப்பநிலை | °செல்சியஸ் ஆக்கூடியது | வெளியேற்ற இடத்தில் 45 °C |

12A I கொட்டு : (I) தேவை - பிரி எண் 12 மூலத்தில் தனர்த்தையும் அதி விசேஷமானது - 2008.02.01
 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சுற்றுப்பு நிலைமைக் குழுமம் - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

| இல. | துணிபுப் பொருள் | எல்லையின் அளவு | இசைவமைவு எல்லை அளவுகள் |
|-----|---|----------------------------------|------------------------|
| 6. | எண்ணெய்களும், கொழுப்பேண்ணெய்களும் | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 20 |
| 7. | பீனோலிக் கலவைகள் (பீனோலிக் OH ஆக) | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 5.0 |
| 8. | இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD) | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 250 |
| 9. | மொத்த எஞ்சிய குளைரீன் | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 1.0 |
| 10. | அமோனிய நூத்ரசன் (N ஆக) | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 50.0 |
| 11. | சயனைட் (CN) | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 0.2 |
| 12. | சல்பைட்டு (H ₂ S) | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 5.0 |
| 13. | புளோரைட் (F) | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 15 |
| 14. | ஆர்சனிக்கு (As) | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 0.2 |
| 15. | கட்மியம் (Cd) மொத்த | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 2.0 |
| 16. | மொத்த குரோமியம் (Cr) | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 2.0 |
| 17. | குரோமியம் (ஆறுவலு) (Cr) | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 1.0 |
| 18. | செம்பு (Cu) மொத்த | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 3.0 |
| 19. | சயம் (Pb) மொத்த | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 1.0 |
| 20. | இரசம் (Hg) மொத்த | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 0.01 |
| 21. | நிக்கல் (Ni) மொத்த | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 5.0 |
| 22. | செலாரியம் (Se) மொத்த | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 0.1 |
| 23. | நாகம் (Zn) மொத்த | பீடைகொல்லிகள் | 5.0 |
| 24. | பீடைகொல்லிகள் | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 0.005 |
| 25. | சேதன பொசுபரசு கலவைகள் | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 1.0 |
| 26. | குளோரினேற்றப்பட்ட ஜெத்ரோகார்பன்கள் (Cl) | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 0.02 |
| 27. | மல கொலிபோம் பற்றியிராக்கள் | MPN/ 100 மி. லி ஆகக்கூடியது | 60 |
| 28. | சிளர்மின் பொருள் : | மைக்ரோ கிழுரி/மி. லி ஆகக்கூடியது | |
| | (அ) அப்பா வெளியிடுகைகள் | | |
| | (ஆ) பீற்றா வெளியிடுகைகள் | மைக்ரோ கிழுரி/மி. லி ஆகக்கூடியது | 10 ⁻⁸ |
| | மைக்கிரோ கிழுரி/மி. லி ஆகக்கூடியது | | 10 ⁻⁷ |

குறிப்பு. 1: இயலுமானவரை நிறுத்ததையும் துர்நாற்றுத்தையும் அகற்றுவதற்கு எல்லா முயற்சிகளும் எடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு. 2 : இப்பெறுமதிகள், ஆகக்குறைந்தது 8 கனவளவிலான சுத்தமான நீர்கொண்டு கழிவுப்பொருட்களை நீராளமாக்குவதை அடிப்படையாகக் கொண்டவையாகும் நீராளமாக்குதல் 8 மடங்குக்கு குறைவாகவிருப்பின், அனுமதிக்கப்பட்ட எல்லை உள்ளபடியான நீராளமாக்கலின் 1/8 மடங்கினால் பெருக்கப்படுதல் வேண்டும்.

அட்டவணை IV

இறப்பர் தொழிற்சாலைகளிலிருந்து/ உண்ணாட்டு மேற்பாட்டு நிருக்குள் வெளியேற்றப்படும் கழிவுகளுக்கான இசைவமைவு எல்லை

| இல. | துணிபுப் பொருள் | எல்லையின் அளவு | இசைவமைவு எல்லை | |
|-----|---|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | வகை I தொழிற்சாலைகள் | வகை II தொழிற்சாலைகள் |
| 1. | குழல் வெட்டப்பாநிலையில் pH பெறுமானம் | - | 6.5- 8. 5 | 6.5- 8.5 |
| 2. | மொத்த தொங்கு திண்மங்கள் | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 100 | 100 |
| 3. | மொத்தத் திண்மங்கள் | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 1500 | 1000 |
| 4. | தாவரசங்கம இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (BOD ₅) 5 நாட்களில் 20° செல்சியஸ் ; 3 நாட்களில் 27° செல்சியஸ்) | மி. கி/லி ஆகக்கூடியது | 60 | 50 |

| இல. | துணியுப் பொருள் | எல்லையின் அளவு | இசைவமைவு எல்லை அளவுகள் |
|-----|----------------------------|------------------------|------------------------|
| 5. | இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 400 400 |
| 6. | மொத்த நைதரசன் (N ஆக) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 300 60 |
| 7. | அமோனியா நைதரசன் (N) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 300 40 |
| 8. | சல்பைடு (S) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 2.0 2.0 |

* வகை I தொழிற்சாலைகள் - வேலெட்கஸ் செறிவு

* வகை II தொழிற்சாலைகள் - நியம இலங்கை இறப்பர், கிழேப் இறப்பர், இலை நரம்பு புகையுட்பட்டப்பட்ட சீட் இறப்பர்

குறிப்பு 1: செயல்முறைக்குக்கந்தனவு நிறுத்தகையும் துற்நாற்றுத்தைகையும் அகற்றுவதற்கான எல்லா முயற்சிகளும் எடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு 2 : இப்பெறுமதிகள், ஆக்குறைந்தது 8 கனவளவிலான சுத்தமான நீர் கொண்டு கழிவுப்பொருட்களை நீராளமாக்குவதை அடிப்படையாகக் கொண்டவையாகும். நீராளமாக்குதல் 8 மடங்குக்கு குறைவாகவிருப்பின், அனுமதிக்கப்பட்ட எல்லைகள் உள்ளபடியான நீராளமாக்கலின் 1/8 மடங்கினால் பெருக்கப்படுதல் வேண்டும்.

அட்டவணை V

ஆடைத் தகத்தொழிற்சாலைகளிலிருந்து உண்ணாட்டு மேற்பரப்பு நிருக்குள் வெளியேற்றப்படும் கழிவுகளுக்கான இசைவமைவு எல்லைகள்

| இல. | துணிபுப் பொருள் | எல்லையின் அளவு | இசைவமைவு எல்லை |
|-----|---|--|---|
| 1. | குழல் வெப்பநிலையில் pH பெறுமானம் | - | 6.5- 8. 5 |
| 2. | வெப்பநிலை | 0°C ஆக்கக்கூடியது | 40°C மாதிரி எடுக்கப்பட்ட அமைவிடத்தில் அளக்கப்பட்டது |
| 3. | மொத்தத் தொங்குதிண்மங்கள் | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 50 |
| 4. | தாவரசங்கம இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (BOD ₅ 5 நாட்களில் 20° செல்சியஸ்; BOD ₃ 3 நாட்களில் 27° செல்சியஸ்) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 60 |
| 5. | நிறம் | அலைநீளத்தின் எல்லை 436 நனோமீற்றர் (மஞ்சள் எல்லை) 525 ந. மீ சிவப்பு எல்லை 620 ந. மீ நீல எல்லை | ஆக்கக்கூடிய உறிஞ்சல் சுட்டு 7 மீ ⁻¹ 5 மீ ⁻¹ 3 மீ ⁻¹ |
| 6. | எண்ணெய்களும் கொழுப்பெண்ணெய்களும் | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 10 |
| 7. | பீனோலிக் கலவைகள் (பீனோலிக் OH) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 1.0 |
| 8. | இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 250 |
| 9. | சல்பைடுகள் (S) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 2.0 |
| 10. | சூரோமியம் மொத்தம் (Cr) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 2.0 |
| 11. | ஆறுவலு சூரோமியம் | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 0.5 |
| 12. | செம்பு, மொத்தம் (Cu) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 3.0 |
| 13. | நாகம் மொத்தம் (Zn) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 5.0 |
| 14. | அமோனியா நைதரசன் (N) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 60 |
| 15. | சூரோனார்ட் (Cl) | மி.கி/லீ ஆக்கக்கூடியது | 70 |

14A I கொட்டு : (I) தேதி - திரும்பும் முறையில் சமாப்தவாக தனர்தலே அதி விடை கீழெல் பதியை - 2008.02.01
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

குறிப்பு - 1: செயல்முறைக்குக்கந்தளவு நிறுத்தையும் துர்நாற்றுத்தையும் அகற்றுவதற்கான எல்லா முயற்சிகளும் எடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு - 2 : இப்பெறுமதிகள், ஆகக்குறைந்தது 8 கனவளவிலான சுத்தமான நீர் கொண்டு கழிவுப்பொருட்களை நீராளமாக்குவதை அடிப்படையாகக் கொண்டவையாகும். நீராளமாக்குதல் 8 மடங்குக்கு குறைவாகவிருப்பின், அனுமதிக்கப்பட்ட எல்லைகள் உள்ளபடியான நீராளமாக்கலின் 1/8 மடங்கினால் பெருக்கப்படுதல் வேண்டும்.

அட்டவணை VI

தோல் பதனிடும் கைத்தொழிற்சாலைகளிலிருந்து வெளியேற்றப்படும் கழிவுகளுக்கான இசைவமைவு எல்லைகள்

| இல. | துணிபுப் பொருள் | எல்லையின் அளவு | இசைவமைவு எல்லை |
|-----|---|--|--|
| | | உண்ணாட்டு மேற்பார்ப்பு நீர்ப்பார்ப்பு களுக்குள் வெளியேற்றப் படுதல் | கடற்கரையோர் இடப்பார்ப்புக்குள் வெளியேற்றப் படுதல் |
| 1. | சூழல் வெப்பநிலையில் pH பெறுமானம் | - | 5.5- 9. 5 |
| 2. | மொத்தத் தொங்குதிண்மங்கள் | மி.கி/லீ ஆகக்கூடியது | 150 |
| 3. | தாவரசங்கம இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (BOD ₅) 5 நாட்களில் 20° செல்சியஸ் (BOD ₃) 3 நாட்களில் 27° செல்சியஸ்) | மி.கி/லீ ஆகக்கூடியது | 60 |
| 4. | இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD) ₃ | மி.கி/லீ ஆகக்கூடியது | 300 |
| 5. | நிறம் | அலைநீள்தீவின் எல்லை 436 நானோமீற்றர் (மஞ்சள் எல்லை) 525 ந.ம் (சிவப்பு எல்லை) 620 ந.ம் (நீல எல்லை) | ஆகக்கூடிய உறிஞ்சல் சுட்டி 7 மீ ⁻¹ 5மீ ⁻¹ 3மீ ⁻¹ |
| 6. | காரத்தன்மை கல்சியம் காபனேற்றி (Ca CO ₃) | மி.கி/லீ ஆகக்கூடியது | 750 |
| 7. | குளோரைட் (Cl) | மி.கி/லீ ஆகக்கூடியது | 1000 |
| 8. | ஆறுவலு குரோமியம் (Cr3+) | மி.கி/லீ ஆகக்கூடியது | 0.5 |
| 9. | குளோமியம் மொத்தம் | மி.கி/லீ ஆகக்கூடியது | 2.0 |
| 10. | எண்ணெய்களும், கொழுப்பெண்ணெய்களும் | மி.கி/லீ ஆகக்கூடியது | 10 |
| 11. | பீனோவிக் கலவைகள் (பீனோவிக் OH) | மி.கி/லீ ஆகக்கூடியது | 10 |
| 12. | சல்பைட்டு (S) | மி.கி/லீ ஆகக்கூடியது | 5.0 |

குறிப்பு.- 1: செயல்முறைக்குக்கந்தளவு நிறுத்தையும் துர்நாற்றுத்தையும் அகற்றுவதற்கு எல்லா முயற்சிகளும் எடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

குறிப்பு.- 2 : இப்பெறுமதிகள், ஆகக்குறைந்தது 8 கனவளவிலான சுத்தமான நீர் கொண்டு கழிவுப்பொருட்களை நீராளமாக்குவதை அடிப்படையாகக் கொண்டவையாகும். நீராளமாக்குதல் 8 மடங்குக்கு குறைவாகவிருப்பின், அனுமதிக்கப்பட்ட எல்லைகள் உள்ளபடியான நீராளமாக்கலின் 1/8 மடங்கினால் பெருக்கப்படுதல் வேண்டும்.

அட்டவணை VII

மத்திய பரிகரிப்பு தொகுதிகளிலிருந்து பொதுக்கான்களுக்குள் கழிவு நீரை வெளியேற்று/வதற்கான பொதுவான நியமக்கள்

| இல. | துணிவுப் பொருள் | எல்லையின் அலகு | இசைவமைவு எல்லை அளவுகள் |
|-----|---|---|------------------------|
| 1. | மொத்தத் தொங்கு திண்மங்கள் | மி. கி./லீ ஆகக்கூடியது | 500 |
| 2. | குழல் வெப்பாறிலையில் pH | - | 5.5 - 10.0 |
| | பெறுமானம் | | |
| 3. | வெப்பநிலை | %செல்சியஸ் ($^{\circ}\text{C}$) ஆகக்கூடியது | 45 |
| 4. | தாவரசங்கம இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (BOD_5) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 30 |
| 5. | 5 நாட்களில் 20° செல்சியஸ் (BOD_5) 3 நாட்களில் 27° செல்சியஸ்) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 850 |
| 6. | மொத்த கெல்பால் நைதரசன் (N ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 500 |
| 7. | பிணைக்கப்படாத அமோனியா (N ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | |
| 8. | அமோனிய நைதரசன் (N ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 1.0 |
| 9. | சயனைட்டுக்கள் (CN ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 2 |
| 10. | மொத்த எஞ்சிய குளோரின் | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 3.0 |
| 11. | சுளோரைட்டுக்கள் (Cl ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 900 |
| 12. | புளோரைட்டுக்கள் (F ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 20 |
| 13. | சல்பைட்டுக்கள் (S ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 5.0 |
| 14. | பேற்றுக்கள் (SO_4 ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 1000 |
| 15. | ஆர்சனிக் (As_4 ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 0.2 |
| 16. | ஆர்சனிக் (Cd ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 1.0 |
| 17. | மொத்தக் குறோமியம் (Cr ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 2.0 |
| 18. | செம்பு (Cu ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 3.0 |
| 19. | சயம் (Pb ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 1.0 |
| 20. | இரசம் (Hg ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 0.005 |
| 21. | நிக்கல் (Ni ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 3.0 |
| 22. | செவினியம் (Sc ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 0.05 |
| 23. | நாகம் (Zn ஆக) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 5.0 |
| 24. | பீடைகொல்லிகள் | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 0.2 |
| 25. | அழுக்கு அகற்றிகள்/மேற்பார்ப்பு சுத்திகரிப்புப் பொருட்கள் | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 5.0 |
| 26. | பீனாலிக் கலவைகள் ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 1.0 |
| 27. | எண்ணெய்களும் | மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது | 30 |
| | கொழுப்பெண்ணெய்களும் | | |
| 28. | கிளர்மின் பொருட்கள் | | |
| | (அ) அல்பா கிளர்மின் வெளியகற்றிகள் | மைக்கிரோகிழிரி/ மில்லி லீற்றர் | 10^{-8} |
| | (ஆ) பிர்ரா கிளர்மின் | ஆகக்கூடியது. | 10^{-7} |
| | வெளியகற்றிகள் | | |

குறிப்பு :

* கூழ்த்தன்மையான பதார்த்தங்கள் வெளியேற்றப்படுதல் தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது.

* CaCO_3 சக்தி/மண்டி வெளியேற்றப்படல் ஆகாது.

* தீப்பற்றக்கூடிய வாயுக்களை ஏற்படுத்தும் பதார்த்தங்கள் வெளியேற்றப்படுதல் ஆகாது.

16A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික පමාණවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2008.02.01
පාතුන් I : තොගුත් (I) - මූල්‍ය සාහායාක තොක්සොලිකක් ගුයුරා වර්ත්තමානය් පත්තිරිකා - අති ඩිජිටල් මානවත්වය - 2008.02.01

അട്ടവന്നേ II

(ଓଡ଼ିଆକୁବିତ୍ତିକଣ୍ଠୀ ୫)

பாடவம் அ

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் தேசிய சூழல் சட்டம் (பிரிவு 23அ)

கழிவை வெளியேற்றுவதற்கான /அகற்றுவதற்கான சுற்றாடல் பாதுகாப்பு உரிமொன்றுக்கான விண்ணப்பப்படிவம்

விண்ணப்ப இல :.....
திகதி :.....

കുമ്മൻ :

வசதி :

കൈക്കൊழിലിന് പെയർ :

கைத்தொழிலின் வகை : உற்பத்தி/பொருத்துதல்/வகுத்தமைத்தல்/மீனச் சிட்டபாம் செய்தல்/முறைப்படுத்தல்/ஏனையவை (குரித்துறைக்கவும்)

விண்ணப்பதாரியின் வைர் :

ବିଜ୍ଞାନ

കൊക്കുമ്പോൾ ചീ ഇംഗ്ലീഷ്

1. കൈക്കൊമ്പില് പർവ്വിയ പൊക്കു വിവരങ്ങൾ :

1.1 കൈക്കൊമ്പിലിന് തന്നെ മുഖം :

1.2 ഒക്കെതാറിൽ അനുഭവം വരുത്തി

(அமைவிட வரைபடமும் அமைவிடம் பற்றிய நிலக்குறிப்பும் தெளிவான வழிக்குறிப்புப்படமும் இணைக்கப்படுதல் ஒன்று)

(മുകவറി :

1.3 ഉൾഭൂമിക്കാരുടെ അക്തിക്കാരാച്ചന്പയിൻ പെയർ :

1.4 அமைவிடம் அங்கீரிக்கப்பட்ட கைக்கொழில் வலயக்குளை இருக்கின்றதா :

1.5 மூலகண (முகவீட்டுக் கொசை :

୭ ପାତା

ଓৰুগীনা

1.6 கொழிற்பாடு கொடங்கிய திகதி :

1.7 മുരുമാർന്നപ് പഞ്ചിക്കരിണം എഴുംഞിക്കൈ/നാൾ, നോർ

1.8. പരമ്പരാഗ്രംപാണി ഇൻഡോനൈഷ്യൻ ഉംഗ വേദാലയാം കവിൽ എൻഡീക്കുട:

1.9 கைத்தொழில் தாமிதத்தையும் தொழிற்பாட்டையும் அனுமதிப்பதற்கான உள்ளார் அல்லது அரசு அதிகாரசபையிடமிருந்து பெறப்பட்ட நிரல் ஒன்று

(தயைகூர்ந்து போட்டோ பிரதிகளை இணைக்குக)

| பெயர் | வழக்கப்பட்ட திகதி | காலாவதியாகும் திகதி |
|-----------|-------------------|---------------------|
| (அ) | | |
| (ஆ) | | |
| (இ) | | |
| (ஈ) | | |
| (ஊ) | | |

1.10 ஐந்து கிலோமீற்றர் விட்டத்தினால் உள்ள இடப்பார்பின் காணிப்பயன்பாடு வதிவிடம் சார்ந்தவை/வர்த்தகம் சார்ந்தவை/கமத்தொழில் சார்ந்தவை/திறந்தவெளி பசிரங்க இடப்பார்ப்பு/சதுப்புநிலம்/உயர் சதுப்பு நிலம் கண்டல்/ சதுப்புநிலம் கண்டல் தாவரங் சார்ந்தவை/இயற்கை ஒதுக்கிடம்/ஏனையவை (குறித்துரைக்குக)

1.11 இரண்டு கிலோமீற்றர் விட்டத்தினால் ஏலவேயுள்ள கைத்தொழில்கள்/நிறுவனங்கள்/கமத்தொழில் காணிப்பற்றிய நிரல் :

1.12 பரிசுப்புப் பொறித் தொகுதிக்கு கிடைக்கத்தக்கதாகவுள்ள காணி :

2. உற்பத்தி/செய்முறை :

2.1 உற்பத்தி செய்யப்படும் பிரதான விளைபொருட்கள் பற்றிய நிரலும் கொள்ளளவுகளும் :

2.2 துணை உற்பத்திப் பொருட்கள் பற்றிய நிரல் :

2.3 செய்முறை விபரங்கள் :

2.3.1 பயன்படுத்தப்பட்ட செய்முறைகள் பற்றிய சுருக்கமான விபரம் (செய்முறை தொடர்புறு வரைபடத்தை இணைக்கவும்) :

2.3.2 பயன்படுத்தப்பட்ட மூலப்பொருட்கள் (உற்பத்தியின் எல்லாக் கட்டங்களிலும் தொகை/ நாள் ரீதியில் பொருட்களைக் குறிப்பிடவும்) :

2.3.3 பயன்படுத்தப்பட்ட இரசாயனப் பொருட்கள் :

| | | |
|-------------------|-----------------|--------------|
| பயன்படுத்தப்படும் | வியாபாரப் பெயர் | நாளுக்கு/அனை |
| இரசாயனப் பொருள் | | (கிலோகிராம்) |

2.3.4 எவையேனும் தீங்கு விளைவிக்கும்/நச்சுத்தன்மையான/எளிதில் தீபற்றக்கூடிய/வெடிக்கத்தக்க பொருளை இடம்பெயர்ப்பதிலும் கையாளுவதிலும் மேற்கொள்ளப்பட்ட முற்காப்பு நடவடிக்கைகள் :

2.3.5 தீங்கு விளைவிக்கும்/நச்சுத்தன்மையான/எளிதில் தீ பற்றத்தக்க/வெடிக்கத்தக்க பொருட்களுக்கான களஞ்சியப்படுத்தல் வசதிகள் :

2.3.6 போதிய தீயணைப்பு சாதனங்கள் தங்களிடம் உண்டா :

2.3.7 அவ்வாறாயின் அத்தகைய சாதனங்கள் பற்றிய விபரங்கள் :

18A I கொட்டு : (I) தேதி - பிப்ரவரி 2008.02.01
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

3. நீர் :

3.1 நீர் தேவைப்பாடு-

| | |
|--------------------|----------------------------|
| செய்முறைப்படுத்தல் | கனமீற்றர் / நாள் ஒன்றுக்கு |
| குளிராக்கல் | கனமீற்றர் / நாள் ஒன்றுக்கு |
| கழுவகல் | கனமீற்றர் / நாள் ஒன்றுக்கு |
| வீட்டுப்பாவணை | கனமீற்றர் / நாள் ஒன்றுக்கு |

3.2 நீரின் மூலவளம் :

1. பகிரங்க வழங்கல் :
2. நிலநீர் (கிணறுகள் ஊற்றுக்கள்) :
3. மேற்பரப்பு நீர் (ஓடை ஆறு) :

3.3 மொத்த நாளாந்து வெளியேற்றம் கனமீற்றர் / நாள் ஒன்றுக்கு

3.4 வெளியேற்றம் முறை திறந்த கால்வாய்/குழாய்வழி/முடிய கான்கள்/ஏனையவை :

- 3.5 கழிவுநீரை வெளியேற்றம் கடைசி இடம்; சமத்தொழிற் காணி/சதுப்புகாணி/கழிவடகால்/ஆறு/சிற்றோடை/கழிமுகம்/கால் ஏனையவை :
- 3.6 வேறு எந்த குறிப்பிட்ட நச்சுப் பதார்த்தங்கள் வெளியேற்றப்படுகின்றன (தன்மையையும் செறிவையும் குறித்துரைக்கவும்) உதாரணம் உயிர்ப்பொருள் சாராதவையும் பீடை கொல்லிகள் உள்ளிட்ட உயிர்ப்பொருள் சார்ந்தவையும் சேதனவுறுப்புக் குளோரின் கலவைகள் கனரக உலோக பொருட்கள் முதலியன) :

- 3.7 கழிவுநீரை பரிகரிக்கும் முறைகள் (பரிகரிப்புச் செய்முறை பற்றிய உருவரைபடங்கள் இணைக்கப்பட வேண்டும்) :
- 3.8 பரிகரிப்பிற்கு முன்னரும் பின்னரும் கழிவுநீரின் சுணாதிசயங்களைப் பதிவு செய்வதற்குக் கையாளப்படும் முறைகள்:

3.9 நீரின் மறு உடப்போகம் அல்லது மீன் பயன்பாடு பற்றிய விபரங்களைத் தரவும் :

4. திண்மக் கழிவு :

4.1 திண்மக் கழிவுகளின் வகையும் தன்மையும் :

4.2 திண்மக் கழிவுகளின் மொத்த அளவு கி.கி.நாளோன்றுக்கு

4.3 திண்மக் கழிவுகளை கையுதிர்க்கும் முறைகள் - மாநகரசபை சேகரிப்பு முறைமை/காணி நிரப்பல்/ஏரித்தல்/செயற்கைப் பச்சையாக்குதல்/விற்றல்/மீன்சுழற்சி :

5. வளிமண்டல வெளிவிடுகைகள் :

வளிமண்டலத்திற்கு வெளிவிடுகைகள் உண்டா? ஆம்/இல்லை ஆம் எனில் பின்வருவனவற்றைப் பூர்த்திசெய்யவும் :

5.1 சாத்தியமுள்ள வெளிவிடுகைகள் :

(அ) ஹந்தரசன் ஓட்சைட்டுகள்

- (ஆ) சல்பர் ஒட்சைட்டுகள்
- (இ) தூசியும் கரிப்புகையும்
- (ஈ) ஏணையவை

5.2 புகைக்கூம்புகளின்/புகைப்போக்கிகளின் எண்ணிக்கை : உயரம்

6. உமது கைத்தொழில் நாற்றம் ஏற்படுத்துகின்றதா? :

மூலம்
தணிப்புமுறை

7. ஓசைத் தீழ்ப்பு :

7.1 உமது கைத்தொழில் ஓசைத் தீழ்ப்பை ஏற்படுத்துகின்றதா? ஆம்/இல்லை

7.2 ஆம் எனில் மூலம்

தணிப்புமுறை

8. சக்தி தேவைப்பாடுகள் :

8.1 மொத்த சக்திப் பாவனை :

- (அ) உட்பொறி பிறப்பாக்கம்
- (ஆ) பகிரங்க வழங்கல்

8.2 கைத்தொழிலில் பயன்படுத்தப்படும் எந்திரத் தொகுதி பற்றிய விபரங்களும் அவற்றின் குதிரை சக்தி வீதங்களும் :

8.3 பயன்படுத்தப்படும் எரிபொருள் வகைகள் :

- (அ) நோக்கம்
- (ஆ) நாளாந்த பாவனை

9. மீன் சூழ்சி/மீனப்பயன்பாடு

9.1 ஏதேனும் கழிவுப் பொருட்களை மீனப்பயன்படுத்துவதற்கு மீட்க இயலுமான வழிகள் குறித்துரைக்க :

10. கைத்தொழிலின் விசாலிப்பு :

கைத்தொழிலை/எதிர்காலத்தில் விசாலிப்பதற்கான உமது திட்டங்களை விவரிக்கவும். உத்தேச விசாலிப்பு உற்பத்தி செய்முறையையும் மூலப்பொருட் பாவனையையும் இங்கு கூறப்பட்ட விளைப்பொருட்களையும் மாற்றுமான என எடுத்துக் கூறுக :

இவ்வின்னைப்பத்தில் என்னால் கொடுத்துதவப்பட்ட விபரங்கள் உண்மையானவையும், செம்மையானவையும் ஆகும் என நான் இத்தால் உறுதிப்படுத்துகின்றேன். இதன் கண் காணப்படும் எவையேனும் விபரங்கள் பொற்யானவையாக அல்லது பிழையானவையாக காணப்படுமிடத்து எனது வின்னைப்பம் மறுக்கப்படும் என்பதுடன் உரிமம் வழங்கப்பட்டிருந்தால் அது இல்லாதொழிக்கப்படும் என்பதனையும் நான் அறிவேன்.

.....
திகுதி

.....
வின்னைப்பக்காரரின் கையொப்பம்.

20A I கொட்டு : (I) தேதி - திரு என் பாலா பாலா நீர்மானம் சுமார்த்து தனர்த்தையே அதி விளைவு கூடுதல் பதில் - 2008.02.01
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குழுமம் வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

இரசாயனக்கைத்தொழிற்சாலைகளிலிருந்து பெறப்படவேண்டிய மேலதிகத் தகவல்கள்

பின்வருவன சம்பந்தமாக விரிவான தகவல்கள் வழங்கப்பட வேண்டும் :-

1. ஆதன எல்லைகளுக்கப்பால் 1/2 மைலுக்கு விசாலித்திருக்கும் கழிவுப் பொருட்களுக்கான வெளியேற்ற வசதிகள், சின்றுகள், ஊற்றுக்கள், ஏனைய மேற்பாட்பு நிர்நிலைகள் மற்றும் குடிநீர்க்கின்றுகள் ஆசியவற்றினைக் குறித்துக்காட்டும் அமைவிட வரைபடம் ஒன்று.
2. பின்வருவனவற்றிற்கான நடவடிக்கைகள், கட்டமைப்புக்கள், சாதனங்கள் பற்றிய விவரணம்
 - (i) இரசாயனப் பொருட்களை இடம்பெயர்க்கும், ஏற்றியிறக்கும் தொழிற்பாடுகளில் ஏற்படக்கூடிய அபாயங்களைத் தடுப்பதற்கு
 - (ii) ஆளணியினர் இரசாயனப்பொருட்களுக்கு முறையற்ற வகையில் வெளிக்காட்டப்படுவதைத் தடுப்பதற்கு (பாதுபாப்பு ஆடை அணிதல் போன்றவை)
3. பின்வருவன பற்றிய விவரணம் :
 - (i) இரசாயனப் பொருட்களைக் களஞ்சியப்படுத்தும் இடங்களிலிருந்து ஏற்படக்கூடிய தீவிபத்துக்களைத் தடுப்பதற்காக எடுக்கப்பட்ட முற்காப்பு நடவடிக்கைகள்
 - (ii) கிடைக்கும் குத்தான தீயணைப்புச் சாதனங்கள்
 - (iii) ஆளணியினருக்கு தீயணைப்பு சம்பந்தமாக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்
4. கைத்தொழிற் செயன்முறைகளுக்குப் பயன்படுத்து முன்னர் தொகை இரசாயனப் பொருட்களைக் களஞ்சியப்படுத்தும் முறைகள்
5. பாவிக்கப்பட்ட இரசாயனப் பொருட்களை மீட்டெடுக்கும் முறைகள் பற்றிய விபரங்கள் ஏதேனுமிருப்பின்

அலவலகப் பயன்பாட்டிற்கு மட்டும்

உரிம விண்ணப்ப இலக்கம் :

துறை :

பகுதி :

1. விண்ணப்பம் கிடைக்கப்பெற்ற திசதி :
2. பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புபட்ட வரைபடங்கள், அறிக்கைகள் மற்றும் ஏனைய ஆவணங்கள்
3. மேலதிகத் தகவல்கள் எவ்வேறும் வேண்டப்பட்டால் அத்தகைய வேண்டுகோள் பற்றிய விபரங்கள்
4. வேறேதும் முகவர் நிலையங்களின் அவதானிப்பு வேண்டப்பட்டால் அத்தகைய வேண்டுகோள் பற்றிய விபரங்கள்
5. உரிமொன்று வழங்கப்பட்டதா? : ஆம் / இல்லை
6. உரிமம் வழங்கப்பட்டால்
 - (அ) உரிமத்தின் இலக்கம் :
 - (ஆ) உரிமத்தின் தேதி :

I கொப்ப : (I) தேதி - இலாகா பூஷான்திக் சமூகவாடி தகரசெய் அதி விணை கேஸு பதிய - 2008.02.01 21A
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

(இ) செல்லுபடியாகும் காலப்பகுதி :

(ஈ) காலாவதியாகும் தேதி :

(உ) நிபந்தனைகள் எவ்வேறும் இணைக்கப்பட்டிருப்பின் அவை :

7. உரிமம் மறுக்கப்பட்டால் மறுப்புக்கான காரணங்கள்

.....
அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலரின் பகுதியில்லை.

திகதி :

பாடவம் (ஆ)

(ஓமுங்கு விதிகள் 6)

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க தேசிய சூழல் சட்டம்

கழிவுகளின் வெளிப்பாடு, அகற்றல் செயற்பாடுகளுக்கு 23 ஆண்டும் பிரிவினீட்டிற்கும் வழங்கப்பட்ட உரிமம்

பிரதேச சபையின் / மாநகர சபையின் / நகர சபையின் அதிகார இடப்பரப்பிற்குள் அமைந்துள்ள ஜச் சேர்ந்த திரு/திருமதி ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் (ஒசை கட்டுப்பாடு) ஒழுங்குவிதிகளாலும் ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் (ஒசை கட்டுப்பாடு) ஒழுங்குவிதிகளாலும் செய்முறையின் தொழிற்பாடு காரணமாக எழுக்குடிய கழிவுப் பொருட்களை கழிவுகளை வெளியேற்றுவதற்கு, படியவிடுவதற்கு, அத்துடன் அல்லது ஒசையை/அதிர்வுகளை வளி வெளிவிடுகைகளை வெளிவிடுவதற்கு/ வெளியேற்ற இத்தால் அதிகாரமளிக்கப்படுகின்றார்/அதிகாரமளிக்கப்படுகின்றனர்.

இந்த உரிமானது முன்னரே இல்லாதாக்கப்பட்டாலோழிய அல்லது இடைநிறுத்தப்பட்டாலோழிய இலிருந்து வரை வலுவிருத்தல் வேண்டும்.

இந்த உரிமம் மறுபக்கத்தில் ஏடுத்துக்கூறப்பட்ட பொதுவான நியதி நிபந்தனைகளுக்கும் அத்துடன் கீழே ஏடுத்துக்கூறப்பட்ட மேலதிக நியதி, நிபந்தனைகளுக்கும் அமைந்ததாகும்.

1.

2.

3.

4.

.....
தவிசாளர்/பணிப்பாளர் நாயகம்/
அதிகாரமளிக்கப்பட்ட உத்தியோகத்தர்,
மத்திய சூழல் அதிகார சபை.

திகதி

22A I கொட்டு : (I) தேதி - பிரேரணைக் கூடமுன்று சமாப்தவாயில் தனர்தனியை அதி விடை செய்து பதினாற் மீற்றால் பதினாற் மீற்று விடும்

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிக் குழுமம் வர்த்தமானப் பதினிரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

பொதுவான நியதி, நிபந்தனைகள்

1. உரிமம் உரிமத்தில் குறித்துரைக்கப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய காலப்பகுதிக்கு செல்லுபடியானதாகவிருத்தல் வேண்டும். ஆயினும் வழங்கப்பட்ட தேதியிலிருந்து முன்று ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்டவொரு காலப்பகுதிக்கானதாயிருத்தலாகாது. உரிமத்தை புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பம், உரிம காலாவதியாகும் திகதிக்கு குறைந்தது முன்று மாதங்களுக்கு முன்னரேனும் செய்யப்பட வேண்டும்.

2. உரிமம் வைத்திருப்பவர் எவ்வளவுகள் தொடர்பில் உரிமம் வழங்கப்பட்டதோ அவ்வளவுக்குள் எந்தேந்ததிலும் நுழைந்து ஏதேனும் சாதனத்தையோ கைத்தொழில் பொறியையோ பரிசோதனையிடவும் பார்வையிடவும் அத்துடன் -

(அ) அத்தகைய சாதனத்திலிருந்து அல்லது கைத்தொழில் பொறியிலிருந்து அல்லது அதனால் வெளிவிடப்படும், வெளியேற்றப்படும் அல்லது கொட்டப்படும் தீழிப்பாக்கிகளின் மாதிரியை எடுப்பதற்கும்; அத்துடன்

(ஆ) அத்தகைய சாதனத்தை அல்லது கைத்தொழில் பொறித்தொகுதியை அல்லது பயன்பாடு தொடர்பிலான அல்லது அத்தகைய கைத்தொழியிலிருந்தான் வெளிவிடுகை, வெளியேற்றுகை அல்லது கொட்டுதல் தொடர்பிலான புத்தகங்களை, பதிவேடுகளை அல்லது ஆவணங்களை பரிசோதனையிடவும்;

(இ) அவர் அவசியமென கருதுகின்றவாறு அத்தகைய சாதனத்தின் அல்லது கைத்தொழில் பொறித்தொகுதியின் புகைப்படங்களை எடுப்பதற்கும் அல்லது அத்தகைய பரிசோதனை நெறியின்போது காணப்படும் எவ்யேனும் புத்தகங்களின், பதிவேடுகளின் அல்லது ஆவணங்களின் பிரதிகளை எடுப்பதற்கும்; அத்துடன்

(ஈ) அத்தகைய வளவுகளிலோ வளவுகளின்மீதோ கொண்டு நடாத்தப்படும் அத்தகைய வியாபாரத்தில், கைத்தொழிலில் அல்லது செய்முறையில் பயன்படுத்தப்படும் ஏதெனும் ஏரிபொருளின் பதார்த்தத்தின் அல்லது பொருளின் மாதிரிகளை எடுப்பதற்கும், பணிப்பாளர் தலைமையிடப்படுவதை அல்லது அவரால் எழுத்தில் உரிய முறையாக அதிகாரமளிக்கப்பட்ட வேறு எவ்ரேனும் அலுவலரை அனுமதித்தல் வேண்டும்.

3. உரிமம் வைத்திருப்பவர் பின்வருவன சம்பந்தமாக அதிகார சபையினால் காலத்திற்குக் காலம் அறிவிக்கப்படும் ஏதேனும் தேவைப்பாட்டிற்கு இனங்கியோழுகுதல் வேண்டும்.

(அ) குழந்தீஸ்திருப்பையும் தீங்குகளையும் குறைக்கும் நோக்குடன் உற்பத்தியில் செயல்முறையிலும், பண்டங்களையும், பொருட்களையும் ஏரிபொருட்களையும் கழிவுப்பொருட்களையும் கையாளுதல், களஞ்சியப்படுத்தல்; அத்துடன்

(ஆ) குழந்தீஸ்திருப்பையும் தீங்குகளையும் தடுப்பதற்கான அல்லது குறைப்பதற்கான எவ்வேனும் மேலதிக தொழில்நுட்ப வழிமுறைகள்.

4. உரிமம் வைத்திருப்பவர் குழந்தீஸ்திருப்பையும் கண்காணிப்பும் பின்வருவன உட்பட குழலைப் பாதுகாப்பதற்கும் அவசியமானவையென அதிகாரசபை கருதும் ஏனைய செயல்களும் செய்யப்படுவதை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

(அ) உள்ளபடியான தீழிப்பு மட்டங்களையும் வெளிக்காட்டப்படும் இடராபத்துக்களையும் தீர்மானிப்பதற்கான அளவீடுகளும் கணிப்புகளும் மாதிரிகளைப் பதிவுசெய்தலும்;

(ஆ) திகதியைப் பதித்தலும் தரவுகளைத் தரம் பிரித்தலும் அதிகாரசபைக்கு அறிக்கையிடுதலும்;

(இ) குழலைப் பாதுகாப்பதற்கென தீங்கு விளைவிக்கும் பொருட்களையும் நிறுவுகைகளையும் கையாளுதல் சம்பந்தமாக தொழிலுக்கமர்த்தப்பட்டுள்ள ஆட்களுக்கு எழுத்தினாலான அறிவுறுத்தல்களை வழங்குதல்;

(ஈ) குழலைப் பாதுகாத்தல் சம்பந்தமாக முகாமைத்துவத்திற்கும் பணியாட்டொகுதிக்கும் கடமைகளையும் பொறுப்புடைமைகளையும் குறித்தொதுக்குதல்; அத்துடன்

(உ) மேலே (இ) என்பதில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்டவர்களும் மேலே (ஈ) என்பதில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ள கடமைகளும் பொறுப்புகளும் பொறுப்பிக்கப்பட்டவர்களுக்குமான ஆட்கள் முறையாகத் தகைமைபெற்றவர்கள் என்பதை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ளுதல்.

5. முதனிலை விண்ணப்பத்தில் எடுத்துக்கூறப்பட்டதும் உரிமீப் பெற்றவரினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தகவலுக்கு இணங்கவெள்ளதும் ஆன கைத்தொழிலின்/செய்முறையின்/தொழிற்பாட்டின் வகைக்கும் தன்மைக்கும் மட்டுமே இந்த உரிமீப் செல்லுபடியானதாகும்.

6. கைத்தொழிலுக்கு, செய்முறைக்கு தொழிற்பாட்டிற்குச் செய்யப்படும் ஏதேனும் மாற்றம் அல்லது விசாலிப்பு உடனடியாக அதிகாரசபைக்கு தெரிவிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

.....
தவிசாளர்/பணிப்பாளர் நாயகம்,
மத்திய சூழல் அதிகார சபை.

திகதி

படிவம் இ

கழிவுகளை வெளியேற்றுவதற்கான/அகற்றுவதற்கான சுற்றாடல் பாதுகாப்பு உரிமையான்றைப் புதுப்பிப்பதற்கான விண்ணப்பப்படிவம்

விண்ணப்ப இல.:
தேதி :

துறை :

வகுதி :

1. கைத்தொழிலின் பெயரும் அமைவிடமும் :

2. விண்ணப்பதாரியின் பெயரும் முகவரியும் :

3. முன்னைய உரிமத்தின் இலக்கம் :

3.1 வழங்கப்பட்ட திகதி :

3.2 செல்லுபடியாகும் காலனல்லை :

(எத்தேதிவரையில் செல்லுபடியாகும்)

4. கடைசியாக வழங்கப்பட்ட உரிமத்திலிருந்து கைத்தொழிலுக்குச் செய்யப்பட்ட எவையேனும் மாற்றங்கள்/திருத்தங்கள்/விஸ்தரிப்புக்கள் (விபரங்களைத் தருக) :

5. உற்பத்திச் செயன்முறை/மூலப்பொருள் பயன்பாடு/மெருகூட்டப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்கள் எவ்வகையிலும் மாற்றப்பட்டிருக்கின்றனவா என எடுத்துக்கூறுக :

6. குறிப்பிட்ட ஆண்டொன்றில் மத்திய சூழல் அதிகாரசபைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கண்காணிப்பு அறிக்கைகள் பற்றிய விபரங்கள்:

7. வேறேதேனும் மேலதிகத் தகவல்கள் :

இவ்விண்ணப்பத்தில் என்னால் கொடுக்கப்பட்ட விபரங்கள் உண்மையானவையும், செம்மையானவையும் என இத்தால் சான்றுபடுத்துகின்றேன். இதனக்துவர்கள் எவையேனும் விபரங்கள் பொய்யானவையாக அல்லது செம்மையானவையாகக் காணப்படின் எனது விண்ணப்பம் மறுக்கப்படும் என்பதுடன், உரிமீப் வழங்கப்பட்டிருந்தால் அது இல்லாததாக்கப்படும் என்பதையும் நான் அறிவேன்.

.....
விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்.

திகதி :

24A I கொட்டு : (I) தேதி - திரும்புதலி முறையில் சமாப்தவாயில் தனர்தனியை அதி விசேஷமானது - 2008.02.01
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

அலுவலக பயணபாட்டுக்கு மட்டும்

1. உரிமம் புதுப்பிக்கப்பட்டதா? ஆம்/இல்லை :

2. புதுப்பிக்கப்பட்டால் :

உரிமத்தின் இலக்கம் :

உரிமத்தின் திகதி :

செல்லுபடியாகும் காலப்பகுதி :

காலாவதியாகும் திகதி :

இணைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகள் (எவ்வேணும் இருப்பின்) :

3. உரிமத்தைப் புதுப்பித்தல் மறுக்கப்பட்டால் மறுக்கப்பட்டமைக்கான காரணம் :

.....
அதிகாரமளிக்கப்பட்ட/அலுவலரின் கையொப்பமும்
பதவிப் பெயரும்.

திகதி :.....

அட்டவணை III

உரிமமளிக்கும் கட்டணம்

23 ஆம் பிரிவின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட 2008.01.25 ஆந் திகதிய 1533/16 ஆம் இலக்க, வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டணையின் பாகம் “அ” என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள் ஒவ்வொன்றிற்குமான உரிமக் கட்டணமும் புதுப்பித்தற் கட்டணமும் பின்வரும் அடிப்படையில் அதிகார சபையால் கணிப்பிடப்பட்டு விதிப்பனவு செய்யப்படுதல் வேண்டும் :-

ஓரு ஆண்டு அல்லது அதனிலும் குறைந்தது - ரூபா 7,500.

23 ஆம் பிரிவின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட 2008.01.25 ஆந் திகதிய 1533/16 ஆம் இலக்க, வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டணையின் பாகம் “ஆ” என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள் ஒவ்வொன்றிற்குமான உரிமக் கட்டணமும் புதுப்பித்தற் கட்டணமும் பின்வரும் அடிப்படையில் அதிகார சபையால் கணிப்பிடப்பட்டு விதிப்பனவு செய்யப்படுதல் வேண்டும் :-

முன்று ஆண்டுகளுக்கு அல்லது அதனிலும் குறைந்தது - ரூபா 6,000.

23 ஆம் பிரிவின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட 2008.01.25 ஆந் திகதிய 1533/16 ஆம் இலக்க, வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டணையின் பாகம் “இ” என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள் ஒவ்வொன்றிற்குமான உரிமக் கட்டணமும் புதுப்பித்தற் கட்டணமும் பின்வரும் அடிப்படையில் அதிகார சபையால் கணிப்பிடப்பட்டு விதிப்பனவு செய்யப்படுதல் வேண்டும் :-

முன்று ஆண்டுகளுக்கு அல்லது அதனிலும் குறைந்தது - ரூபா 4,000.

I கொடிசு : (I) தேதி - பிரதி மார்ச் 2008.02.01 25A
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

அட்வணை IV

(இழந்துவிதி 16)

பாடவம் அ/

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க தேசிய சூழல் சட்டம் (பிரிவு 23 அ)

அட்வணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவு முகாமைக்கான உரிமை ஒன்றுக்கான விண்ணப்பப்படிவம்

விண்ணப்ப இல.:.....

திகதி:.....

துறை:

வகுதி :

1. வசதியின்/செயற்பாட்டின் பெயர் :
2. அமைவிடம்/முகவரி :
3. தொலைபேசி இலக்கம் :
4. உள்ளூர் அதிகார சபை இடப்பரப்பு :
5. மாவட்டம் :
6. மாகாணம் :
7. அவசரம் ஏற்படின் தொடர்புகொள்ளப்படவேண்டிய அலுவலரின் பெயர் :
8. தொடர்பு விபரங்கள் :

கையடக்கத் தொலைபேசி

தொலைபேசி :

தொலைநகல் :

மின்னஞ்சல் :

முகவரி :

9. அதிகாரமளிப்பு தேவைப்படுத்தப்படும் விடயம் தோதான செயற்பாட்டிற்கு/செயற்பாடுகளுக்கு எதிரே (V) என அடையாளமிடவும்:

| | |
|---|-----|
| (அ) உண்டு பண்ணுதல் | () |
| (ஆ) சேகரித்தல் | () |
| (இ) கொண்டுசெல்லல் | () |
| (ஈ) களஞ்சியப்படுத்தல் | () |
| (உ) மீட்டெடுத்தல் | () |
| (ஊ) மீன் சுழற்சி | () |
| (எ) கையுதிர்த்தல் | () |
| இரு செயற்பாட்டிற்கான உரிமை பல செயற்பாடுகளுக்கான உரிமை | () |

26A I கொட்டு : (I) தேதி - பிரதி முதலான்திக் கமார்த்து தனர்த்தையே அதி விசை கூடுதல் பதியை - 2008.02.01
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

10. விண்ணப்பதாயின் கைத்தொழிலின் முழுப்பெயர் :

11. தொடர்புகொள்ளும் விபரங்கள் :

முகவரி :

தொலைபேசி இலக்கம் :

தொலைநகல் இலக்கம் :

12. உரிமம் புதுப்பிக்கப்படுவதாயின் முன்னைய உரிமத்தின் இலக்கமும் திகதியும் :.....
.....
.....

13. உரிமத்தால் மேவப்பட்ட செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுவதற்கான தகைமைகள் :

.....
.....

14. காப்புறுதி விபரங்கள் :
.....
.....
.....

15. பாதுகாப்பிற்கும் அவசரகாலநடவடிக்கை முறைகளுக்குமான ஏற்பாடு :
.....
.....

16. கழிவு முகாமையினால் ஏற்படும் விபத்து தொடர்பான விபரங்கள் :
.....
.....
.....

17. வேலையாட்சுகளுக்கும் பொது மக்களுக்கும் கைக்கொள்ளப்படும் சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு வழிமுறைகள் :
.....
.....

18. அமைவிடத்தின் சுற்றுப்புற இடப்பரப்புகளின் முக்கியமான குழல் சார்ந்த அம்சங்கள் (அமைவிடத்தை மையமாக வைத்து 2.5 கி.மீ. இடப்பரப்பில் அங்குள்ள நீர் நிலைகள், முக்கியமான மனித செயற்பாடுகள், நுண்ணிய அம்சங்கள் என்பவற்றைக் காட்டும் தேசப்படம் ஒன்றை இணைக்கவும்) :
.....

19. அட்டவணை IX என்பதன்படி இனங்காணப்பட்ட கழிவின் வகுதி/வகுதிகள் :
.....
.....

20. கையாளப்படும் கழிவுகளின் அளவும் தரமும் :
.....
.....

21. செயற்பாட்டை செயற்பாடுகளைக் கொண்டு நடத்துவதற்கான தொழிற்பாட்டு முறைமையின் விபரங்கள் :
.....
.....

22. விண்ணப்பமானது கையுதிர்ப்புத் தலம் ஒன்றைத் தாபிப்பதற்காயின் அமைவிடமும் விவரணங்களும் வேறு விவரங்களும் :

சேகரிப்பாளரால் நிரப்பப்படவேண்டியது :

23. சேகரிப்புத் தலம்/தலங்கள் (பெயரும் முகவரியும்/முகவரிகளும்) :

.....

24. உத்தேசிக்கப்பட்ட திகதிகள் அல்லது சேகரிக்கும் கால இடைவெளி :

.....

25. சேகரிக்க உத்தேசிக்கப்பட்ட அளவு :

.....

26. எதிர்பார்க்கப்பட்ட பொதியின் வகை : (தொகை, பீப்பாயிலிடப்பட்டது, கொள்கலன் போன்றவை)

.....

ஏற்றிச்செல்பவரால் நிரப்பப்படவேண்டியது :

27. பயன்படுத்தப்படவுள்ள போக்குவரத்து முறை :

வாகனத்தின் வகுப்பு வகை :

பதிவு இலக்கம் (இலக்கங்கள்) :

வாகனத்தின் எண்ணிக்கை :

28. செல்லும் பாதைகளின் விபரம், நேரம், திகதி வீதித் தேசப்படத்தைச் சேர்க்கவும் :

.....

29. கையாளப்படும் அவசரகால வழிமுறைகள் என்ன (பொதுமக்களுக்கு எச்சரிக்கை அறிவித்தல் உட்பட) விபத்துக்களைத் தடுப்பதற்கு எடுக்கப்படும் முற்பாதுகாட்டுகள் என்ன ? :

.....

களஞ்சியப்படுத்துபவரால் நிரப்பப்படவேண்டியது :

30. அமைவிடமும் களஞ்சியத் தலத்தின் பரப்பளவும் :

.....

.....

31. களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படும் பொதியின் வகை (மொத்தம், பீப்பாவில், தாங்கியில், கொங்கிறீட் பாளம்):

.....

.....

32. கழிவு களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டிருக்கும் காலம் :

.....

.....

28A I கொட்டு : (I) தேதி - திருநாள் பூர்வை சமாப்தவாகி தனர்தனியை அதி விளைவு கையெடுப்பு போதுமானது - 2008.02.01
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

33. கழிவு,இறுதியாகக் கையுதிர்க்கப்படும் மீன்சுழற்சி மீட்டெடுப்பு தொடர்பான தகவல் விடயம் :

.....
.....

34. கையாளப்படும் அவசரகால வழிமுறைகள் என்ன (பொதுமக்களுக்கு எச்சரிக்கை அறிவித்தல் ஒட்டுவைத்தல் உட்பட) அத்துடன் விபத்துக்களைத் தடுப்பதற்கு எடுக்கப்படும் முற்பாதுகாப்புகள் என்ன ? :

.....
.....

மீன்சுழற்சி செய்யபவரால்/மீட்டெடுப்பவரால் நிரப்பப்படவேண்டியது :

35. மீன்சுழற்சி/மீட்டெடுப்பின் அமைவிடம் :

.....
.....

36. மீன்சுழற்சியில்/மீட்டெடுப்பில் பயன்படுத்தப்படும் முறை :

.....
.....

37. மீன்சுற்சியின்/மீட்டெடுப்பின் நோக்கம் அத்துடன் இறுதி உற்பத்திப் பொருளுக்கு சந்தைப்படுத்தும் வாய்ப்பு :

.....
.....

38. விபத்துக்களின்போது கையாளப்படும் அவசரகால வழிமுறைகள் :

.....
.....

கையுதிர்ப்பவரால் நிரப்பப்படவேண்டியது :

39. கையுதிர்ப்பிற்கான தலத்தின் அமைவிடம் :

.....
.....

40. கையுதிர்க்கும் முறை :

.....
.....

41. பரிசுப்பு/பதனீட்டு முறையின் விவரணம் :

.....
.....

42. விபத்துக்களின்போது தலத்தில் கையாளப்படும் அவசரகால வழிமுறைகள் :

.....
.....

43. கையுதிர்ப்பு தலத்தின் பராமரிப்பு பற்றிய தகவல் :

.....
.....

விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்.

திகதி :.....

I கொப்ப : (I) தேதி - இலங்கை முதலாடி சமூகவாடி ஜனரசன் அதி வினாக்கள் பதிய - 2008.02.01 29A
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கை சனாயக சோசலிசுக் குழுமரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

படிவம் ஆ

உரிமத்திற்கான படிவம்

(ஓமுங்குவிதிகள் 19 (ஆ))

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க தேசிய சூழல் சட்டம்

அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவு முகாமைக்கு வசதியொன்றைத் தொழிற்படுத்துவதற்கான உரிமை

உரிமத்தின் இலக்கம் :.....

வழங்கப்பட்ட திகதி :.....

..... என்னும் முகவரியைச் சேர்ந்த திருவாளர்கள் இதற்கான அட்டவணையில் நன்கு விவரிக்கப்பட்டுள்ள கழிவை..... என்னும் இடத்தில் அமைந்துள்ள வளவுகளை உண்டுபண்ணுதல், சேகரித்தல், களஞ்சியப்படுத்தல், மீட்டெடுத்தல், மீள் சுழற்சிசெய்தல் அல்லது கையுதிர்த்தல் என்பவற்றிற்கான வசதியொன்றைத் தொழிற்படுத்துவதற்கும் அத்துடன் அல்லது அதனை என்னுமிடத்திலிருந்து என்னுமிடத்திலிருந்து என்னுமிடத்திற்கு மார்க்கமாக இவ்வட்வணையில் தரப்பட்டுள்ள நேரத்திலும் திகதியிலும் ஏற்றிச் செல்வதற்கும் இத்தால் அதிகாரமளிக்கப்படுகின்றனர்.

:

உரிமை முன்னர் இல்லாதொழிக்க அல்லது இடைநிறுத்தப்பட்டாலன்றி ஆந் திகதியிலிருந்து ஆந் திகதிவரை வலுவிலிருத்தல் வேண்டும்.

3. இந்த உரிமை மறுபக்கத்தில் எடுத்துக் கூறப்பட்ட பொதுவான நியதி, நிபந்தனைகளுக்கும் 1988 ஆம் ஆண்டின் 56 ஆம் இலக்கச் சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்டவாரான 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் சட்டத்தின்கீழ் அப்போதைக்கு வலுவில் உள்ள ஒழுங்குவிதக்கினில் அல்லது வழிகாட்டல்களில் குறித்துரைக்கப்படக்கூடியவாரான அத்தகைய நியதி, நிபந்தனைகளுக்கும் அமைந்ததாதல் வேண்டும்.

வேறு நியதி, நிபந்தனைகள் :

1.

2.

.....
தவிசாளர்/பணிப்பாளர் நாயகம்,
மத்திய சூழல் அதிகார சபை.

திகதி :.....

30A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2008.02.01
පත්‍රිය I : තොරතුෂී (I) - මූල්‍යකාලීන සඳහා ප්‍රතිච්‍රිත සාකච්ඡා සංඛ්‍යාතයක නිර්මාණය කළ උග්‍රස්ථ ප්‍රතිච්‍රිත සාකච්ඡා - 2008.02.01

பொதுவான நியதி, நிபந்தனைகள்

1. உரிமை 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்கியதாக இருத்தல் வேண்டும்.
 2. உரிமை அல்லது அதன் புதுப்பித்தல் மத்திய சூழல் அதிகார சபையால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலர் ஒருவரின் அல்லது எவ்ரேனும் பிரதிநிதியால் கோரப்படுவதன்மீது பரிசீலனைக்கு முன்வைக்கப்படுதல் வேண்டும்.
 3. உரிமைளிப்பவர் மத்திய சூழல் அதிகாரசபையின் முன் அனுமதியைப் பெறாமல் கழிவை வாடகைக்கு விடுதலோ, இரவல் கொடுத்தலோ, கைமாற்றுதலோ அல்லது வேறு வகையில் கையுதிர்த்தலோ ஆகாது.
 4. உரிமை பெற்றவரின் விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறான ஆளணியினரில், உபகரணத்தில் பதனிடும் முறைகளில் அத்துடன் தொழில்புரி நிலைமைகளில் ஏற்படும் ஏதேனும் அதிகாரமளிக்கப்படாத மாற்றம் இந்த அதிகாரமளிப்பின் மீறுகையாக அமைதல் வேண்டும்.
 5. வசதியை முடிவிடுவதற்கு மத்திய சூழல் அதிகார சபையின் முன் அனுமதியை பெறுவது அதிகாரமளிக்கப்பட்ட ஆளின் தட்டமையாகும்.

രോമാസ്യാദി ചിത്രങ്ങളുടെ

1. 2. 3. 4.

.....
தவிசாளர்/பணிப்பாளர் நாயகம்,

ମିତ୍ର :

20 | വാന്മാസ V

(இத்தியோன்றில் குறிப்பும் நியாக்கிலே சென்னபே ஜூலைக்டர்ஸன் மீவும்)

ஓமங்கல இதிகாசல் 27

1. ഒക്കീയാൻറെ മുന്താഴ്യാവാന് അംഗത്വ തൊറില്ലാം. അവാൻ ബാധകമാക്കുമ്പോൾ:

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

2. உரிமம் வழங்கப்பட்ட திகதியும் அதன் குறிப்பிட்டு இலக்கமும் :

.....
.....

3. கழிவு பற்றிய விவரணம்

விவரணத்துடன் பொதிக வடிவமும் இரசாயன வடிவமும் மொத்த அளவும் அத்துடன் எடையும் (கி. கி. இல்)

4. கழிவை களஞ்சியப்படுத்தலின்தும் பதனீட்டின்தும் விவரணம் :

| திகதி | கழிவுக் குறியீடு | அளவு/ தொகை | கழிவைக் களஞ்சியப் படுத்தும் முறை | திகதி | அளவு/ தொகை | கழிவை பதனீடு செய்யும் முறை |
|-------|------------------|------------|----------------------------------|-------|------------|----------------------------|
| | | | | | | |

5. கழிவை ஏற்றிச்செல்லல் பற்றிய விவரம் :

| கழிவுக் குறியீடு | அளவு/ தொகை | பொதிகளைப் பெறுவாரின் பெயரும் முகவரியும் | கழிவை ஏற்றிச் செல்வதற்காக பொதிசெய்யும் முறையும் மாக்கமும் | கையுதிர்க்கும் தவத்திற்கு ஏற்றிச்செல்லும் முறையும் | ஏற்றிச் செல்வப்படும் திகதியும் நேரமும் |
|------------------|------------|---|---|--|--|
| | | | | | |

6. கழிவை கையுதிர்த்தல் பற்றிய விவரங்கள் :

கையுதிர்க்கும் தலம்

| கழிவுக் குறியீடு | கையுதிர்க்கும் திகதி | தொகை அளவு | கையுதிர்க்கும் தலம் (குறிப்புப் பார்வைக்கு அமைவிடத்தை இயைபான தல அமைப்பு வரைபடத்தில் இனம் காணவும்) | கையுதிர்க்கும் முறை | இறுதிக் கழிவு வடிவத்தில் பொருளின் செறிவும் பாதையும் | கையுதிர்ப் பதில் ஈடுபடும் ஆட்கள் |
|------------------|----------------------|-----------|---|---------------------|---|----------------------------------|
| | | | | | | |

7. சூழல் கண்காணிப்பு பற்றிய தரவு :

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| அளவீட்டுத் திகதி | தறை நீரின் பகுப்பாய்வு | மண் மாதிரிகைகளின் பகுப்பாய்வு | வளிமாதிரிகையின் பகுப்பாய்வு | வேறு எவையேனும் மாதிரிகைகளின் பகுப்பாய்வு (விவரங்கள் தரவும்) |
| மாதிரிகையின் அமைவிடம் | மாதிரிகையின் ஆழம் | தரவு | மாதிரிகை கையின் அமைவிடம் | மாதிரிகை யின் ஆழம் |

வசதியின் தலைவரின் பெயரும் கையொப்புமும்.

കുറഞ്ഞ VI

(ଓମ୍ବନ୍ଦକୁବିତ୍ତି 27 (ଆ))

அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவின் கையுதிர்ப்பு தொடர்பான விவரத்திற்கட்டைச் சமர்ப்பிக்கும் படிவம்

1. நிறுவனத்தின் பெயரும் முகவரியும் :
 2. கழிவுக் கையுதிர்ப்புத் தொழிற்பாடுகள் பற்றிய விபரம் :

| | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|---|--|---|---|-----------------------------|
| தோ. இல. | உரிமம் வழக்கப் பட்ட திகதி | கழிவின் விவரணம் | | | கையுதிர்க் அம் தவத் திற்கு ஏற்றிச் சென்றும் முறை | கையுதிர்ப்புத் தவம் (கையுதிர்க்கும் அனமவிடத் தைக் காட்டும் படம் ஒன்றை இணைக்கவும்) | கையுதிர்க் அம் முறை பற்றிய சுருக்கமான விவரணம் | கையு திர்க்கும் திகதி |
| | | பொத்தீக வடிவமும் செறிவும் | இரசாயன வடிவம் | கையுதிர்க் சப்பட்ட கழிவின் மொத்த அளவும் பொதிகளின் எண்ணீக்கையும் | | | | |

3. சூழல் கண்காணிப்பு பற்றிய விபரம் :

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| அளவிட்டுத் திகதி | தனர் நீரின் பகுப்பாய்வு | மண் மாதிரி கைகளின் பகுப்பாய்வு | வளி மாதிரி கையின் பகுப்பாய்வு | வேறு/எவ்வெனும் மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு (விவரங்கள் தரவும்) |
| மாதிரிகை களின் அமை விடம் | மாதிரிகை சமின் ஆழம் | தரவு விடம் | மாதிரிகை யின் அமை விடம் கையின் ஆழம் | தரவு மாதிரிகை யின் அமைவிடம் |

வசதியின் தலைவரின் பெயரும் முகவரியும்

அதிகாரமளிக்கப்பட்ட ஆளினால் வழங்கப்படும் சான்றிதழ்

மேலே தாரப்பட்டுள்ள விவரத்திற்கொண்ட நான் பரிசீலித்து பார்த்திருக்கிறேன் எனவும் அத்துடன் அதில் தாரப்பட்டுள்ள நிகழ்வுகளின் செம்மை பற்றி அத்தகைய நோக்கத்திற்கு அவசியமானவாறாக உருப்படி ரீதியிலான பரிசீலனை மூலமும் விஞ்ஞான ரீதியான சோதனைகள் மூலமும் என்னைத் திருப்பதிப்படுத்தி உள்ளேன் எனவும் இத்தால் அத்தாட்சிப்படுத்துகிறேன்.

அதிகாரமளிக்கப்பட்ட ஆள்

திகதி :.....

അട്ടവന്നേ VII

(ଓଡ଼ିଆଙ୍କୁବିତ୍ତିକର୍ଣ୍ଣ ୩୬)

(விபத்துகள் பற்றி அறிவிப்பதற்கான படிவம்)

1. விபத்து சம்பவித்த திகதியும் நேரமும் :.....
 2. அமைவிடம் :.....
 3. விபத்திற்கு இட்டுச் சென்ற சம்பவங்களின் வரிசைக்கிரமம் :.....
 4. வசதியில் சம்பந்தப்பட்ட கழிவு :.....
 5. சுகாதாரத்தின் மீது அல்லது சூழல்மீது விபத்து ஏற்படுத்திய பாதிப்புகளை மதிப்பீடு செய்வதற்கான தரவுகள் :.....
 6. எடுக்கப்பட்டுள்ள அவசரகால நடவடிக்கைகள் :.....
 7. விபத்தின் பாதிப்புகளைத் தணிப்பதற்காக எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் :.....

34A I കോഓസ : (I) ശേഖരിക്കുന്നതിലെ സമാഹരണിക്കുന്നതിലെ തന്റെ അനുഭവം - 2008.02.01
പക്ഷി I : തൊകുതി (I) - ഇലങ്കൈകൾ ചന്ദ്രാധിക സോഷലിക് കുട്ടിയാർക്ക് വർത്തത്മാൻപ് പത്തിരിക്കെ - അൽ വിചേഴ്മാനതു - 2008.02.01

8. അത്തക്കയ വിപത്തെന്നു മീണ്ടുമുള്ള ഏറ്റവും തന്ത്രപരമായ എടുക്കപ്പെട്ടുവരുന്ന നടവാടിക്കൈ :.....
9. വിപത്തിനാലും പാതിക്കപ്പെട്ട ആടക്കാഡിനു മുൻപുമുള്ള അവാർക്കാഡിനു കിട്ടിയ ഉറവിനാർക്കാഡിനു പെയർക്കാനുമുകവരിക്കാനുമുള്ള വിവരങ്ങൾ :.....
10. കാപ്പിറുതി ഉറിമൈക്കേ കോറിക്കൈ മുൻപുമുള്ള തീരുത്തുവൈത്തലകൾ ആകിയവും ചേർത്തു വിപത്തിയും ലഭിച്ചുവരുന്നതിനു നടവാടിക്കൈ :.....

അട്ടവണ്ണം VIII

അട്ടവണ്ണംപ്പാടുത്തപ്പട്ട കൂടിവും പട്ടിയല്

കൂടിവു അട്ടവണ്ണംപ്പാടുത്തപ്പട്ട കൂടിവും പട്ടിയല്
ഇല.

പക്ഷി I കുറിപ്പിടിച്ചുമാറ്റുമെന്നും അട്ടവണ്ണംപ്പാടുത്തപ്പട്ട കൂടിവുകൾ

1. കനിയ എൻജെയ്, എൻജെയ് അടങ്കിയ കൂടിവുകൾ :

- No. 11 കൈത്തൊഴിഞ്ചാലൈക്കാഡിലുണ്ടായിരുന്നതുപോരാൻ എൻജെയകൾ/കിന്റിൾ
- No. 12 ഇയന്ത്രിക്കാഡിലുണ്ടായിരുന്നതുപോരാൻ എൻജെയ - പിണാസ്ടിക് ഉളാചിവാർപ്പി, ചുമർ കുഞ്ഞാ, ഉറുക്കി വാർത്ത ഇയന്ത്രിക്കാഡി
- No. 13 ഇയന്ത്രിക്കാഡിലുണ്ടായിരുന്നതുപോരാൻ എൻജെയകൾ
- No. 14 എൻജെയ താന്കികകാഡിലുണ്ടായിരുന്നതുപോരാൻ എൻജെയ/ശക്തി
- No. 15 എൻജെയ താന്കികകാഡിലുണ്ടായിരുന്നതുപോരാൻ എൻജെയ/ശക്തി
- No. 16 എൻജെയ കാന്ത്രീസിയ താന്കികകാഡിലുണ്ടായിരുന്നതുപോരാൻ എൻജെയ/ശക്തി

2. പൊവിക്കോറിനേർപ്പട്ട (PCBs) പൈപ്പേജെല്ല പൊവിക്കോറിനേർപ്പട്ടിനൈ പീണാല്കൾ (PCTs) :

- No. 21 പിശീപ്പി അത്തുടൻ അല്ലതു പിശീപ്പിയാലും മാക്സപ്പാടുത്തപ്പട്ട പൊവിക്കോറിനേർപ്പട്ട എൻജെയ
- No. 22 പിശീപ്പി അത്തുടൻ അല്ലതു പിശീപ്പി അടങ്കിയ അല്ലതു അവർഗ്ഗാലും മാക്സപ്പാടുത്തപ്പട്ട മിൻചാര ഉപകരണങ്ങൾ അല്ലതു പാക്കാഡി
- No. 23 പിശീപ്പി അത്തുടൻ അല്ലതു പിശീപ്പിയാലും മാക്സപ്പാടുത്തപ്പട്ട പിൻണോക്കി നിരപ്പപ്പട്ട മിൻമാർപ്പികൾ
- No. 24 പിശീപ്പി അത്തുടൻ അല്ലതു പിശീപ്പിയാലും മാക്സപ്പാടുത്തപ്പട്ട കോൺകലൻകാഡി അനുഭവിച്ചു കൂടിവും പൊന്തകാഡി

3. മെതിലീൻ കുണ്ടാരാട് 1,1,1-തിരോക്കുണ്ടാരാ സ്ക്രോഡോ സ്ക്രോഡോ എതിലീൻ ഇനുമീകൈലും സംബന്ധിച്ച ഉപ്പൊരുപ്പു അലശൻ അല്ലതു കന്തകമം അടങ്കിയ ചമൈന്റു ചേതനവുറുപ്പുകൾ കരാപ്പാണ്കൾ

- No. 31 സുത്തികാപ്പി മുൻപുമുള്ള നെയ്യകർമ്മ പതണിട്ടു മുരൈക്കാഡിലുണ്ടായിരുന്നതുപോരാൻ എൻജെയ മാക്സപ്പട്ട കരാപ്പാണ്കൾ

4. തൊലുർമ്മീൻ, കൈലീൻ, തെരപ്പൻകൈലും മുൻപുമുള്ള നെയ്യകർമ്മ പതണിട്ടു മുരൈക്കാഡിലുണ്ടായിരുന്നതുപോരാൻ എൻജെയ മാക്സപ്പട്ട ചേതനവുറുപ്പുകൾ കരാപ്പാണ്കൾ :

- No. 41 ചലവാചെമ്പതലും, സുത്തികാരിത്തലും അല്ലതു നെയ്യകർമ്മ പതണിട്ടു മുരൈക്കാഡിലുണ്ടായിരുന്നതുപോരാൻ എൻജെയ മാക്സപ്പട്ട ചേതനവുറുപ്പുകൾ കരാപ്പാണ്കൾ

5. அசுற்றோன், கிழ்றோன், மதுசாரம் சுத்திகரிக்கும் பெண்சீன் மற்றும் ஈர்மெதில் உட்பட சேதனவுறப்பு அலசன் அல்லதுக்குந்தகச் சேர்வைகள் அடங்காத சமைந்த அரோமற்றிக் சாராத சேதனவுறப்புக் கரைப்பான்கள்,

குப 051 சமூகதல், துப்புரவுப்படுத்தல் அல்லது உராய்வு நீக்கி அகற்றல் படிமுறைகளால் வெளியேற்றப்படும் தீர்ந்துபோன அரோமெற்றிக் அற்ற சேதன கரைப்பான்கள் :

6. எண்ணெய், கொழுப்பு மற்றும் கரைப்பான்கள் கொண்டிருக்கக்கூடிய அலசனேற்றப்பட்ட கரைப்பான்கள் மீறப்பெறப்படும் போது உள்ள படிவங்கள் :

குப 061 அலசனேற்றப்பட்ட கரைப்பான்கள் மீனப்பெறும்போது உருவாகும் மீதிகள் :

7. எண்ணெய், கொழுப்பு மற்றும் கரைப்பான்கள் கொண்டிருக்கக்கூடிய அலசனேற்றப்படாத கரைப்பான்கள் மீனப்பெறும்போது உருவாகும் மீதிகள் :

குப 071 அலசனேற்றப்படாத கரைப்பான்கள் மீனப்பெறும் முறையின்போது உருவாகும் மீதிகள்.

8. பாதரசச் சேர்மானங்கள் அற்ற பென்சினூடன் கலந்திருக்கக்கூடிய சேதன உலோக சேர்வைகள்.

குப 081 ரெற்றா ஈதைல் லெட் (ஈயம்), ரெற்றாமீதைல் லெட் (ஈயம்) மற்றும் சேதன பதார்த்தங்கள் பெற்றோலுடன் உராய்வு நீக்கி பதார்த்தம் சேர்க்கப்படும்போது வெளியாகும் அசேதனப் பதார்த்தங்கள் உள்ளடங்கலான சேதன உலோக கலவைகள்

9. அசேதன அமிலம், கரைப்பான் அல்லது அமோனியம் குளோரைட்டு பதார்த்தச் சேர்வைகளைக் கொண்டிருக்கக்கூடிய பிளக்ஸ் கழிவுகள்

குப 091 உலோகப் பதனிடல் முறைகள் பயன்படுத்தப்படும் பிளக்ஸ் தாங்கிகளின் பிளக்ஸ் கழிவுகள்

10. அநேகமாக பார உலோகங்களைக் கொண்டிருக்கக்கூடியதும் சயனட்டை கொண்டிராததுமான பாவித்த திரவ கார கலவைகள்

குப 101 உலோகம் அல்லது பிளாஸ்ரிக் மேற்பரப்பு பதனிடுதல் நடவடிக்கையின் பாவித்த திரவ, கார கலவைகள்

குப 102 புடவை வெளிரச் செய்தல் படிமுறையில் பாவித்த திரவ, கார கரைசல்கள்

11. அநேகமாக பார உலோகங்களைக் கொண்டதும், சயனையிட்டைக் கொண்டதுமான பாவித்த திரவ கார கலவைகள்

:

குப 111 உலோகம் அல்லது பிளாஸ்ரிக் மேற்பரப்பு பதனிடுதல் நடவடிக்கையின் சயனையிட்டை கொண்டுள்ள செயலிழந்த திரவ காரக்கலவை

12. செயலிழந்த திரவ குரோமிக் அமில கலவைகள்

குப 121 உலோக அல்லது பிளாஸ்ரிக் மேற்பரப்பு பதனிடுதல் நடவடிக்கைகள் செயலிழந்த திரவ குரோமிக் கலவை

குப 122 தோல் பதனிடுதல் நடவடிக்கையில் தீர்ந்துபோன திரவ குரோமிக் அமிலக் கலவை

13. பார உலோகங்கள் கொண்டிருக்கக்கூடிய தீர்ந்துபோன குரோமிக் அமிலக் கலவை/நீங்கலாக செயலிழந்த அசேதன அமில கரைசல்கள்

குப 131 உலோகம் அல்லது பிளாஸ்ரிக் மேற்பரப்பு பதனிடுதல் நடவடிக்கையில் தீர்ந்துபோன திரவ அமிலக் கரைசல்கள்

குப 132 தொழிற்சாலை இயந்திரங்கள் துப்புரவு செய்தலின் தீர்ந்துபோன திரவ அமிலக் கரைசல்கள்

36A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයදී අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2008.02.01

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனாயபக சோகலிக்க குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

14. தீர்ந்துபோன திரவங்கள் அல்லது புகைப்படங்கள் பதனிடும் நடவடிக்கையின்போது அல்லது தட்டு கலவையின் போது பாவனையில் நீக்கப்பட்ட கழிவுகள் :

குப 141 படச்சுரள் பதனிடுதல் அல்லது தட்டு தயாரித்தல் நடவடிக்கையின்போது தீர்ந்துபோன திரவங்கள் அல்லது பாவனையில் நிச்கப்பட்ட புகைப்பாடுக் கடிவிகங்கள்

15. குரோமியம், செம்பு, நிக்கல், நாகம், ஈயம், கட்டியம், அலுவினியம் மற்றும் தகரம் உள்ளடங்கலாக ஒன்று அல்லது பல உலோகங்களைக் கொண்டுள்ள உலோக ஜுத்ரொட்டசைட்டு சுக்தி :

குப 151 கழிவு நீர் சக்திகாரிப்பில் உருவாகும் உலோக ஜதரோட்சைட்டு சக்தி

16. ചയനെയിട്ടൈക് കൊണ്ടുവാൻ മൂലമിടുമ் താങ്കിയിൽ ചക്തി :

குப 161 உலோகங்கள் மெருகூட்டல் நடவடிக்கையின் சயனெட்டதைச் சொன்னார்கள் முலாமிழும் தூங்கியின் சக்தி

17. சயனெட்டை கொண்டுள்ள தீர்ந்துபோன உப்பு

கு 171 வெப்ப பதனிடுதல் நடவடிக்கையின் சயனைட்டைக் கொண்டுள்ள தீர்ந்துபோன உப்பு

18. சேதன் கரைப்பான் கஞ்சன் கூடிய அல்லது அற்ற திந்தைகள், மைகள், சாயமுட்டிகள், சாயங்கள், மெருகெண்ணெய்களின் சுத்திகள் :

குப 181 கரைப்பான்களை அடிப்படையாகச் சொன்ன மைகளின் கழிவுகளில் இருந்து கரைப்பான்களை மீண்டும்போது உரவாகும் மைகளின்

குப 182 கரைப்பான் களை அடிப்படையாகக் கொண்ட தீந்தைகளின் கழிவுகளில் இருந்து கரைப்பான் களை மீனாப்பெறும் போது உருவாகும் தீந்தைக் கழிவுகள்

குப 183 கரைப்பான் களை அடிப்படையாகக் கொண்ட மெருகைண்ணெய்களின் கழிவுகளில் இருந்து கரைப்பான் களை மீனாப்பெறும் போது உருவாகும் மெருகைண்ணெய்களின் கழிவுகள்

குப 184 தீந்தை கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளில் உருவாகும் தீந்தைச் சக்திகள்

குப 185 மை கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொழில்களில் உருவாகும் மை சுத்திகள்

குப 186 நிறமுட்டி கழிவுநீர் சுத்திகளிப்புப் பொறித் தொகுதிகளில் உருவாகும் நிறமுட்டிச் சுத்திகள்

குப 187 சாயக் கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளில் உருவாகும் சாயச் சுத்திகள்

19. சேதன் கரைப்பான்களை கொண்டுள்ள, அச்சுமை, தீந்தை நிறப்பொருட்கள், மெருகெண்ணேய் அல்லது வார்னிக்களை தயாரித்தல் குத்திரமாக்கல் மற்றும் பாவிக்கும் போது உருவாகும் கழிவுகள்

குப 191 பாவனைக்குக்கந்த அல்லது கரத்திற்குப்படாத மை, நிறமுட்டி மற்றும் தீங்கை தயாரிப்புகள்

20. சமய், கட்மியம், செம்பு, நாகம், குரோமியம், நிக்கல், இரும்பு, வனேடியம் மற்றும் அலுமினியம் உள்ளதங்கலாக ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உலோகங்களைக் கொண்ட அல்லது சல்பேற்று அல்லது ஓட்சைட்டுக்கள் கொண்டிருக்கக்கூடியதுமான சக்திகள், தூசுகள், மண்டி, படிவுகள் மற்றும் சாம்பல்கள் :

குப 201 உலோகம் உருக்கும் நடைமுறையில் அவ்வளவு தூசு வெளியிடுகை கட்டுப்படுத்தும் பொறித் தொகுதிகளில் உருவாகும் சக்திகள், தூசுகள், மண்டி, பாடுவகள் மற்றும் சாம்பல்கள்

குப 202 சோல்டரிங் நடவடிக்கையின் நிலுவைகள்

குப 203 அமில மேற்பரப்பு சுத்திகரிப்பு நீரில் இருந்து மீளப்பெறும் போது உருவாகும் படிவுகள்

21. தீர்ந்தபோன அல்லது பாவனைக்குதவாத செறிவு கூடிய அமிலம் அல்லது காரம் :

சுப 211 pH 2.5க்குச் சமமான அல்லது அதற்கும் குறைவான தீர்ந்தபோன அல்லது பாவனைக்குதவாத அமிலம்

சுப 212 pH 12.5க்குச் சமமான அல்லது அதனிலும் கூடிய தீர்ந்தபோன அல்லது பாவனைக்குதவாத காரங்கள்

22. தீர்ந்தபோன ஒட்சியேற்றும் கருவிகள் :

23. ஒழுக்குகள், இரசாயனப் பொருட்கள் அல்லது அவட்வணைக் கழிவுகள் சுத்தப்படுத்தலின் விளைவாக உருவாகும் மன், நீர், கழிவுப் பொருட்கள் அல்லது சடப்பொருட்கள் :

சுப 231 ஒழுக்குகள், இரசாயனப் பொருட்கள் அல்லது அட்வணைக் கழிவுகள் சுத்தப்படுத்தலின் விளைவாக உருவாகும் மன், நீர், கழிவுப் பொருட்கள் அல்லது சடப்பொருட்கள்

24. இரசாயன முறையில் நிலைப்படுத்தப்பட்ட அல்லது ஒடுக்கப்பட்ட சக்திகள் உள்ளடங்கலாக அசைவற்ற அட்வணை கழிவுகள் :

சுப 241 அசைவற்ற அட்வணைக் கழிவுகள்

25. உயிருள்ள தடுப்பு மருந்துகள் மற்றும் இயுபோரிக் பதார்த்தங்கள் நீங்கலாக பாவனைக்குதவாத மருந்து வகைகள் :

சுப 251 உயிருள்ள தடுப்பு மருந்துகள் மற்றும் இயுபோரிக் பதார்த்தங்கள் நீங்கலாக பாவனைக்குதவாத மருந்து வகைகள்

26. நோயக் கிருமிகள் மற்றும் வைத்தியசாலைக் கழிவுகள் மற்றும் நோயக் கிருமிகள் தொற்றியவை :

சுப 261 நோயக் கிருமிகள் மற்றும் வைத்தியசாலைக் கழிவுகள் மற்றும் நோயக் கிருமிகள் தொற்றியவை

27. ஆபத்தை விளைவிக்கக்கூடிய மீதிகள் மற்றும் பொருட்களைக் கொண்ட கொள்கலன் மற்றும் பைகள் :

சுப 271 அட்வணைக் கழிவுகள் மற்றும் மீதிகளினால் கலக்கப்பட்ட பாவித்த கொள்கலன்கள் மற்றும் பைகள்

28. அட்வணைக் கழிவுகளின் கலவை :

சுப 281 அட்வணைக் கழிவுகளின் கலவை

சுப 282 அட்வணைக் கழிவின் மற்றும் அட்வணையற்ற கழிவுகளின் கலவை

29. இரசக் கழிவுகள் உலோக இரசம் சேர்ந்த சேதன, அசேதன கழிவுகள் :

சுப 291 ஒதுக்கப்பட்ட பாவிக்கப்பட்ட பழுதான், உடைந்த ப்ளோரசன்ட் விளக்குகள். சுமிழ்கள்.

30. மின்சார மின்னியல் கழிவுகள் :

சுப 301 ஒதுக்கப்பட்ட கண்ணிகள், அவற்றின் உதிரிப்பாகங்கள்

சுப 302 ஒதுக்கப்பட்ட கையடக்க தொலைபேசிகள்.

பகுதி II – குறிப்பிட்ட மூலங்களில் இருந்து வரும் அட்வணைக் கழிவுகள்

1. கனிய எண்ணெய் மற்றும் கனிய எண்ணெய் கலந்த கழிவுகள் :

சு 011 மசுகு எண்ணெய் கழிவுகள் அல்லது எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையங்களின் கழிவு நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளில் இருந்துவரும் எண்ணெய் கழிவுகள் மற்றும் எண்ணெய் சுத்திகள்

சு 012 தன்னியக்க இயந்திரங்களின் வேலைத் தலங்களில் அல்லது கழுவி சுத்தப்படுத்தல் நிலையங்களின் எண்ணெய் உராய்வு நீக்கி வேறுபடுத்தலின் போது உருவாகும் எண்ணெய் சுத்திகள்

சு 013 பாவித்த உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் மீன் சுத்திகரிப்பு நடவடிக்கையின்போது எண்ணெய் கலக்கப்பட்ட மனை

சு 014 எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலைய பராமரிப்பு நடவடிக்கையின்போது உருவாகும் எண்ணெய் அல்லது சுத்திகள்

2. பெற்றோலிய இரசாயன பொதிகள் மற்றும் சுத்திகரிப்பு நிலையங்களில் இருந்து வரும் தார் அல்லது தார் போன்ற சக்தி :

சு 021 பெற்றோலிய இரசாயன பொதிகள் மற்றும் சுத்திகரிப்பு நிலையங்கள் இருந்து வரும் தார் அல்லது தார் போன்ற சக்தி

38A I கொட்டு : (I) தேதி - பிரேரணைக்கான ஒரு முறையாக சமாப்தி என்று அது விடை என்று பதில் கொட்டு : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிக் குழுமம் வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அது விசேஷமானது - 2008.02.01

3. அச்சு மைகள், தீந்தைகள், சாயங்கள், நிறப்பொருட்கள், மெருங்கூட்டு மற்றும் வார்னிக் அல்லது சேதன் கரைப்பான்களைக் கொண்ட மரப் பாதுகாப்பு கொண்டுள்ள கழிவுகள் :

- கு 031 மைதயாரிப்பு தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவும் போது உருவாகும் மைக்கள்
- கு 032 தீந்தைகள் தயாரிப்பு தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவும் போது உருவாகும் தீந்தைக் கழிவுகள்
- கு 033 சாயங்கள் தயாரிப்பு தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவும் போது உருவாகும் சாயக் கழிவுகள்
- கு 034 நிறமுட்டித் தயாரிப்பு தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவும் போது உருவாகும் நிறமுட்டிக் கழிவுகள்
- கு 035 மெருகெண்ணேய் அல்லது வார்னிக் தயாரிப்பு தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவும் போது உருவாகும் மெருகெண்ணேய் அல்லது வார்னிக் கழிவுகள்

4. அட்டவணைக் கழிவுகள் ஏரியூட்டியில் உருவாகும் கிலின்கர், படிவுகள் மற்றும் சாம்பல்கள் :

- கு 041 அட்டவணைக் கழிவுகள் ஏரியூட்டியில் உருவாகும் கிலின்கர், மீதிகள் மற்றும் சாம்பல்கள்

5. கரைப்பான்கள் கொண்டிராத அச்சு மைகள், தீந்தைகள், நிறமுட்டிகள், மெருகெண்ணேயின் கழிவுகள் :

- கு 051 தீந்தைகள் தயாரிக்கும் தொகுதிகளின் கொள்களன்கள் மற்றும் தாக்க தாங்கிகள் கழுவும் போது உருவாகும் நீரை அடிப்படையாகக் கொண்ட தீந்தைக் கழிவுகள்
- கு 052 மைதயாரிக்கும் தொகுதிகளின் கொள்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவும் போது உருவாகும் நீரை அடிப்படையாகக் கொண்ட மைக் கழிவுகள்
- கு 053 சாயம் மற்றும் நிறமுட்டல்கள் தயாரிக்கும் பொறித் தொகுதிகள் அல்லது தாக்கமுறும் தாங்கிகளினால் கழுவும் போது உருவாகும் நீரை அடிப்படையாகக் கொண்ட சாயம் மற்றும் நிறமுட்டல் கழிவுகள்
- கு 054 அச்சு வேலைகளில் பாவிக்கப்படும் அச்சு இயந்திரங்கள் துப்பரவு செய்யப்படும்போது கழுவுவதனால் உருவாகும் மைக் கழிவுகள்
- கு 055 செங்கல் மற்றும் ஓட்டு வேலைகளின்போது உருவாகும் நிறமுட்டி கழிவுகள்
- கு 056 மின்சார உபகரணங்கள் தயாரிக்கும் பொறித் தொகுதி அல்லது மோட்டார் வாகனங்கள் ஒன்று சேர்க்க பொறித் தொகுதிகள், உலோக வேலைத் தலங்களில் விசிறு தீந்தை அல்லது அழுக்கி எடுக்கும் நடவடிக்கையின்போது உருவாகும் தீந்தைக் கழிவுகள்

6. தீர்ந்துபோன தார் அல்லது துருப்படித்தலைத் தடுக்கும் எண்ணேய்கள் :

- கு 061 மோட்டார் வாகனம் பொருத்தும் பொறித் தொகுதிகள் அல்லது தன்னியக்க இயந்திரங்கள் வேலைத்தலம் போன்றவற்றில் அடைப்பு அல்லது விசிறுதல் அல்லது மேற்பரப்பு முடிம் நடவடிக்கையின்போது உருவாகும் துருப்பிடித்தலை தடுக்கும் எண்ணேய் அல்லது தார் படிவுகள்

7. தீர்ந்துபோத எதிலீன் கிளைக்கோல் :

- கு 071 வாயுபரிகளிக்கும் பொறித் தொகுதிகளில் கலக்கப்பட்ட எதிலீன் கிளைக்கோல்
- கு 072 பொலியீஸ்தர் தயாரிக்கும் பொறித் தொகுதியில் உருவாகும் மென்மையான எதிலீன் கிளைக்கோல்

8. பினேல் அல்லது போமல்டிகைற்று கொண்டுள்ள கழிவுகள் :

- கு 081 ஒட்டுப்பசை அல்லது பசை அல்லது ரெசின் தயாரிப்பு பொறித் தொகுதிகள் கழுவும் போது அல்லது தாக்கமுறும் போது அல்லது கலவை செய்தலின்போது உருவாகும் பினேல் அல்லது போமல்டிகைற்று கொண்டுள்ள கழிவுகள்

சு 082 ஒட்டுப்பசை அல்லது பசை அல்லது ரெசின் தயாரிப்பு பொறித் தொகுதிகளின் கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு பொறித் தொகுதிகள் பினேல் அல்லது போமல்டிகைற்று கொண்டுள்ள படிவுகள்

9. திண்ம பல்பகுதிகள் நீங்கலாக அயிசோ சயனயிட்டு மீதிகள் :

சு 091 நூரைகள் தயாரிக்கும் நடவடிக்கையில் உருவாகும் அயிசோ சயனயிட்டு மீதிகள்

10. திண்ம பல்பகுதிகள் நீங்கலாக சேதன கரைப்பான்கள் கொண்டிருக்கக் கூடிய ஒட்டுப்பசை, பசைக் கழிவுகள் :

சு 101 ஒட்டுப்பசை அல்லது பசை தயாரிக்கும் பொறித் தொகுதிகளின் தரம் குறைந்த ஒட்டுப்பசை அல்லது பசை தயாரிப்புகள்

சு 102 ஒட்டுப்பசை அல்லது பசை தயாரிக்கும் பொறித் தொகுதிகளில் அல்லது ஒட்டுப்பசை பரிகாரிப்பு தாங்கிகளில் அல்லது தாக்கம் நடைபெறும் தாங்கி, கழுவும் போது உருவாகும் கழிவு நீர்

11. சேதன கரைப்பான்கள் அல்லது சபொக்சி ரெசின் பினேவிக் ரெசின் உள்ளடங்கலான பார உலோகங்களை அநேகமாக கொண்டிருக்கக் கூடிய பதப்படுத்தாத ரெசின் கழிவுகள்:

சு 111 இலத்திரன் உபகரணங்களின் அல்லது செமிகண்டக்டர்கள், மின்சார பாவணைப் பொருட்கள், கண்ணாடி நார் இழைத் தயாரிக்கும் பொறித் தொகுதிகள் மற்றும் உலோக வேலைத்தலங்களின் பதப்படுத்தாத ரெசின் மீதிகள்

சு 112 ரெசின் தயாரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளில் தாக்கமுறும் தாங்கள் கழுவும் போது உருவாகும் கழிவுநீர்

சு 113 ரெசின் தயாரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளின் கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு பொறித் தொகுதிகளில் உருவாகும்ரெசின் மீதிகள்

12. சேதன் கரைப்பான்கள் அல்லது பார உலோகங்களைக் கொண்ட இயற்கை இறப்பர் கழிவுநீர், இறப்பர் அல்லது இயற்கை இறப்பர் படிவுகள் :

சு 121 இறப்பர் தயாரிப்புக்களை உற்பத்தி செய்யும் பொறித் தொகுதிகளின் கழிவு நீரை சுத்திகரிக்கும் பொறித் தொகுதிகளில் இருந்து வெளியிடப்படும் பார உலோகங்களைக் கொண்ட இறப்பர் அல்லது இயற்கை இறப்பர் மீதிகள்

சு 123 இறப்பர் தயாரிப்புக்களை உற்பத்தி செய்யும் பொறித் தொகுதிகளின் சேதன கரைப்பான்களைக் கொண்ட இறப்பர் அல்லது இயற்கை இறப்பர் மீதிகள்

சு 124 இறப்பார் தயாரிப்புக்கள் உற்பத்தி செய்யும் பொறித் தொகுதிகளின் இயற்கை இறப்பர் கழிவு நீர்

13. அமிலம் அல்லது சய பொருட்களைக் கொண்ட எண்ணெயத் தன்மையான பழுவுகள் உள்ளடங்கலாக மீன் பரிகாரிப்புக்காக பயன்படுத்தப்பட்ட எண்ணெய் உற்பத்திகளில் உருவாகும் சக்திகள் :

சு 131 பாவித்த உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் மீன் பரிகாரிப்பினால் உருவாகும் அமில சக்திகள்

14. புளோரைட்டை கொண்டுள்ள படிவுகள் :

சு 141 இலத்திரனியல் அல்லது செமிகண்டக்டர்கள் தயாரிக்கும் பொறித் தொகுதிகளில் கழிவுநீரை சுத்திகரிக்கும் பொறித் தொகுதிகளின் புளோரைட்டை கொண்டுள்ள சக்திகள்

15. கல்சியம் ஐதராக்சைட்டு படிவுகள், பொசுபேற் படிவுகள், கல்சியம் சல்பைற்று சக்திகள் மற்றும் காருபைற்ற படிவுகள் உள்ளடங்கலாக கனிம சக்திகள் :

சு 151 மோட்டார் வாகனம் பொருத்தல், வாயு சூளிரூட்டிகள், மின்சார பாவணைப் பொருள் மற்றும் இலத்திரனியல் மற்றும் செமிகண்டக்டர்கள் உற்பத்தி பொறித் தொகுதிகளில் பொசுபேற்று நடவடிக்கையில் உருவாகும் சக்திகள்

40A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්නික සමාජවාදී ජනරජයේ අඩ විශේෂ ගැසට පත්‍රය - 2008.02.01
පත්‍රි I : තොරතු (I) - ඩිලන්කෙස් සන්නායක තොසලිස්ක කුදායරු වර්ත්තමානය් පත්තිරිකා අති බිශෝප්‍රේමානතු - 2008.02.01

கு 152 மூட்டாண்டில் அல்லது ஒடுக்கள், தொழிற்சாலை வாயுக்கள் மற்றும் பாராட்லோகம் கொண்டுள்ள மன்னெவரசு கெஷ்டுல் போன்ற நடவடிக்கைகளின் கழிவு நீரை சுத்திகரிக்கும் பொறிகளில் உருவாகும் சக்திகள்

16. அஸ்பெஸ்றஸ் கழிவுகள் :

- கு 161 அஸ்பெஸ்றஸ்/சீமெந்து தயாரிப்பு உற்ததி செய்யும் பொறித் தொகுதிகளின் கழிவு நீர் சுத்திகரிக்கும் அல்லது தனியான அஸ்பெஸ்றஸ் சக்திகள்

கு 162 அஸ்பெஸ்றஸ்/சீமெந்து தயாரிப்பு உற்பத்தி செய்யும் பொறித் தொகுதிகளின் எஸ்பெஸ்ரஸ் தூசுகள், அல்லது தனியான அஸ்பெஸ்றஸ் கழிவுகள்

கு 163 அஸ்பெஸ்றஸ்/சீமெந்து தயாரிப்பு உற்பத்தி செய்யும் பொறித் தொகுதிகளின் தனியான அஸ்பெஸ்றஸ் தாங்கள் கொண்ட வெற்றுப்பைகள் அல்லது நார்ப்பைகள்

கு 164 பழுதுபார்த்தல்/புதுப்பித்தல் நடவடிக்கைகள் மற்றும் கட்டிடங்களை உடைத்தல்/கட்டுதல் போன்றவற்றின் கழிவு கட்டட பொருத்திகளில் அஸ்பெஸ்ரஸ் கொண்டுள்ள கழிவுகள்

17. பூச்சிகளால் விருப்பமிக்க நிலைகளில், மற்றும் பூஞ்சனங்களில் கொல்லி விருப்பமிக்க நிலைகளில், உற்பத்தி செய்தல், சூத்திரமிடல், மீள் பொதிகை செய்தல் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய வியாபாரத்தினால் உருவாகும் கழிவுகள் :

- கு 171 பீடை கொல்லிகள் தயாரித்தல், சூத்திரமிடுதல் மற்றும் மீன் பொதி செய்தல், பொறித்தொகுதிகளில் வாயு மாசுபடுத்திகளைக் கட்டுப்படுத்தல் உபகரணம் அல்லது வாயு வெளியேற்றும் தொகுதிகளின் தூசுகள்

கு 172 பீடை கொல்லிகள் தயாரித்தல், சூத்திரமிடுதல் மற்றும் மீன் பொதி செய்தல் பொறித் தொகுதிகளின் கழிவு நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளின் சக்திகள்

கு 173 பீடை கொல்லிகள் தயாரித்தல் மற்றும் சூத்திரமாக்கல் பொறித் தொகுதியில் இடை நிலை உற்பத்திப் பொருட்களை வடிகட்டும் நடவடிக்கையில் உருவாகும் மீதிகள்

கு 174 தாக்கமுறும் தாங்கி அல்லது கலவை தாங்கி மற்றும் பீடைக் கொல்லி தயாரிப்பு மற்றும் சூத்திரமாக்கல் போன்றவற்றின் ஒழுக்கு மற்றும் பீடைக்கொல்லிகள், மீன்பொதி செய்த பொறித் தொகுதியில் ஏற்படும் ஒடுக்குகள் கழுவுவதனால் ஏற்படும் கழிவுகள்

கு 175 நூள்புச் சுருள் தயாரிக்கும் பொறித் தொகுதியில் மேற்கொள்ளப்படும் அழுக்க நடவடிக்கை காரணமாக உருவாகும் திண்ம சக்திகள்

கு 176 பீடை கொல்லிகள் சூத்திரமாக்கல் மற்றும் மீன் பொதி செய்தல் பொறித் தொகுதிகள் மற்றும் களை கொல்லிகளுடன் தொடர்படைய வியாபாரம் போன்றவற்றின் கலக்கப்பட்ட கொள்கலன்கள் மற்றும் தரம் குன்றிய மற்றும் காலாவகியான பொருட்கள்

18. கிளிச்ரோல் சவர்க்காலம் முன் பரிகரணம் செய்யும் போது உறவாகும் அழக்க தட்டிகள் :

- சு 181 அமுக்கு நீக்கி, அல்லது சுவர்க்காரம் அல்லது சுழிவறை கழுவிகள் தயாரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளின் முன் பரிகாணம் செய்யும் போது அமுக்க வட்டியில் உருவாகும் அமுக்க கட்டுகள்

19. சாயம் கலந்த கழிவுகள் :

- 191 புடவை உற்பத்தி செய்யும் பொறித் தொகுதிகளில் வெளியிடப்படும் சாயம் கலந்து கழிவு நீர்

20. செம்பு, குரோமியம் கொண்டுள்ள அசேதன உப்புக்கள் மற்றும் புளோரைட்டு மூலகங்களின் ஆர்சனக் அல்லது குளோரினேற்றப்பட்ட பீனோல்கள் அல்லது குரோசோட் போன்றவற்றை பாவித்து மரப்பதனிடுதல் நடவடிக்கைகளில் உருவாகும் கழிவுகள் :

கு 201 செம்பு, குரோமியம் கொண்டுள்ள அசேதன உப்புக்கள் மற்றும் புளோரைட்டு மூலகங்களின் ஆர்சனக் அல்லது குளோரினேற்றப்பட்ட பீனோல்கள் அல்லது குரோசோட் போன்றவற்றை பாவித்து மரப்பதனிடுதல் நடவடிக்கைகளில் உருவாகும் கழிவுகள்

21. உலோக இரசம், அசேதன மற்றும் சேதன இரசப் பதார்த்தம் கொண்டுள்ள இரசக் கழிவுகள் :

- சு 211 புளோரசன் விளக்குகள் உற்பத்தியின்போது வெளிவரும் உலோக இரசம் கலந்த இரசக் கழிவுகள்
- சு 212 ஜிதசரன் வாயு சுத்தப்படுத்தப்படும்போது உருவாகும் இரசம் கலந்த அருட்பப்பட்ட காபன் கழிவுகள்
- சு 213 உவர் நீர் பரிகரணத்தின்போது உருவாகும் இரசம் கலந்த படிவுகள் மற்றும் உவர் நீர் சுத்தப்படுத்தப்படும்போது உருவாகும் இரசம் கொண்ட களிமன்

22. செயலிழந்த ஊக்கிகள் :

- சு 221 அழுக்ககற்றி அல்லது சவர்க்காரம் அல்லது கழிவறை கழுவிகள் போன்றவை தயாரிக்கும் இரசயான பொறித் தொகுதிகளின் செயலிழந்த தொழிற்சாலை ஊக்கிகள்
- சு 222 பெற்றோலியம் மற்றும் பெற்றோலிய இரசாயன நடைமுறையில் பாவிக்கப்பட்ட செயலிழந்த தொழிற்சாலை ஊக்கிகள்
- சு 223 சங்குரிக் அமிலம் மற்றும் அசேதன அமிலம் உற்பத்தி செய்யும் நடைமுறையில் செயலிழந்த தொழிற்சாலை ஊக்கிகள்

23. அட்டவணை கழிவு இடநிரப்புகளின் ஒழுக்கு நீர் :

- சு 231 அட்டவணை கழிவு இடநிரப்புகளின் ஒழுக்கு நீர்

24. அசேதன கரைப்பான்கள் கலந்த தட்டுகள், பிளாஸ்டிக் தாள்கள் அல்லது வடிகட்கள் :

- சு 241 மோட்டார் வாகனம் பொருத்தும் பொறித்தொகுதி, உலோக வேலைத்தலங்கள், இலத்திரனியல் மற்றும் அரைக்கடத்திகளின் பொறித் தொகுதி மற்றும் அச்சடித்தல் அல்லது பொது செய்யும் பொறிகளில் உருவாகும் திண்ணதைகள் அல்லது மை அல்லது சேதன கரைப்பான்கள் கலந்த தட்டுகள், பிளாஸ்டிக் தாள் மற்றும் வடிகட்கள்

25. அபாயம் விளைவிக்கக்கூடிய மீதிகள் கலந்த கொள்கலன்கள் மற்றும் பைகள் :

- சு 251 களைகொல்லி, சூத்திரமாக்கல் பொறித் தொகுதியின் மூலப்பொருள் மற்றும் முடிவுப் பொருட்களின் படிவுகள் கலந்த பாவித்த கொள்கலன்கள் அல்லது பைகள்

26. சயம், இரசம், நிக்கல், வித்தியம் போன்ற உலோகங்களுடைய பாவனைக்குத்தவாத மற்றும் பாவனையில் இருந்து நீக்கப்பட்ட பற்றிரிகள் மற்றும் பற்றிரிகளின் மின்கடத்திகள் மற்றும் உதிரிகள் :

- சு 261 பற்றிரி தயாரிக்கப்படும் பொறித் தொகுதிகளில் வெளியிடப்படும் பாவனைக்கு உதவாத மற்றும் பாவனையில் இருந்து அகற்றப்பட்ட பற்றிரிகள்

- சு 262 பாவித்த அல்லது பாவனைக்குத்தவாத பற்றிரிகள் மற்றும் உதிரிகள்

27. மருந்து தயாரிக்கும் தொழிற்சாலைகளின் கழிவுகள் :

- சு 271 மருந்து தயாரிக்கும் தொழிற்சாலைகளில் உற்பத்தி பொறிகள், தறைகள் மற்றும் தாக்க கொள்கலன்கள் கழுவுவதனால் ஏற்படும் கழிவு நீர்
- சு 272 மருந்து தயாரித்தல்/சூத்திரமாக்கல் பொறிகளின் கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு பொறித் தொகுதிகளின் மருந்துப் பொருட்களைக் கொண்டுள்ள சக்திகள்

42A I கொட்ட : (I) தேதி - பிழை முறை பின்தான் தீக சமாப்தவாய் தனர்தலேயே அதி விளை கேஸு பதிய - 2008.02.01
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

28. இரசாயன ஆய்வுகூடங்கள் மற்றும் ஆபாய்ச்சி நிறுவனங்கள் உள்ளிட்ட சுகாதார பராமரிப்பு சேவை நிலையங்களிலிருந்து வெளியேறும் உயிரியல் மருத்துவ மற்றும் சுகாதார சேவை சம்பந்தமான கழிவுகள்

கு 281 தொற்றுநோய்களுக்குள்ளான நோயாளிகளுடன் தொடுகையிலிருந்த, ஆய்வுகூட வளர்ப்படுத்தங்கள், தனிமைப்படுத்தப்படும் வாட்டுக்களிலிருந்து வரும் கழிவுகள், இழையங்கள், பதார்த்தங்கள் அல்லது கருவிகள் போன்றவற்றிலிருந்து வரும் தொற்றுக் கழிவுகள், இழையங்கள்

கு 282 சூர்யமனையான ஊசிகள் போன்றவை

கு 283 உயிரியல் மற்றும் உடற்கூறியல் கழிவுகளான இழையங்கள், உடல் உறுப்புக்கள், மனித முனையங்கள், இறந்த விலங்கு உடல்கள், குருதி மற்றும் உடற்பாயங்கள்

கு 284 காலாவதியான மற்றும் பாவனைக்குத்தவாத மருந்துகள், உயிருக்கு ஆபத்தான மருந்துகள், இரசாயனப் பதார்த்தங்கள்

கு 285 மேற்கூறப்பட்ட கழிவுகளைக் கொண்டுள்ள பொருட்கள் மற்றும் கொள்கலன்கள்

2-289