

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதிவிசேஷமானது

අංක 1534/18 - 2008 පෙරොවාරි 01 වැනි සිකුරාදා - 2008.02.01

1534/18 ஆம் இலக்கம் - 2008 ஆம் ஆண்டு பெப்புருவரி மாதம் 01 ஆந்திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பீ4/81

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, தேசிய சூழல் சட்டம்

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

பாட்டலி சம்பிக்க ரணவக்க,
சூழல் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் அமைச்சர்.

சொழம்பு,
2008, சனவரி 14.

ஒழுங்கு விதிகள்

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

பாகம் I

கழிவுகளின் வெளிப்பாட்டிற்கு, கையதிர்ப்பிற்கு சூழல் பாதுகாப்பு உரிமம் வழங்கல்

2. ஆளெவரும் -

(அ) மத்திய சூழல் அதிகார சபையால் (இதன்கத்துப்பின்னர் "அதிகார சபை" எனக் குறிப்பீடு செய்யப்படும்) வழங்கப்பட்ட உரிமமொன்றின் அதிகாரத்தின் கீழும் ; அத்துடன்

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

தவிர வேறு வகையில் தீழ்ப்பை சூழலினுள் வெளியேற்றுவதோ, கொட்டுதலோ அல்லது வெளிப்படச் செய்தலோ அல்லது ஒலித் தீழ்ப்பை ஏற்படுத்தும் அல்லது ஏற்படுத்தும் சாத்தியமுள்ள சூழ்நிலைகளில் 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க, சூழல் சட்டத்தின் 23 அ என்னும் பிரிவின் கீழ் ஆக்கப்பட்ட கட்டளையொன்றினால் தீர்மானிக்கப்பட்ட ஏதேனும் செயற்பாட்டை மேற்கொள்ளாதலோ ஆகாது.

(ஆ) டுபுருளளளவில் இதற்கான அட்டவணை II இன் படிவம் 'இ' ஂன்பதில் ஶெய்யப்படுதலும், வேண்டும்.

(2) உரிமத்தின் புதுப்பித்தலுன்றுக்கான விண்ணப்பக்காரர் ஒவ்வொருவரும் மேற்கூறப்பட்ட அட்டவணை II ம்ற்றும் அட்டவணை IV இன் படிவம் 'அ' ஂன்பதில் குறிப்பிடப்பட வேண்டுமெனத் தேவைப்படுத்தப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய ஂல்லா விவரங்களையும் அத்துடன் உரிமம் புதுப்பிக்கப்படலாமா கூடாதா ஂன்பதனைத் தீர்மானிக்கும் நோக்கத்திற்கு அதிகாரசபையால் சோரப்படக்கூடிய வேறு ஏதேனும் தகவலையும் குடுத்துதவுதல் வேண்டும்.

(3) சபையால் விடுக்கப்படும் அறிவித்தலுன்று கிடைக்கப்பெற்றதன்மீது விண்ணப்பக்காரர் ஒவ்வொருவரும் அதிகாரசபையால் குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதிக்குள் உரிமமென்றின் புதுப்பித்தலுக்கு இதற்கான அட்டவணை III இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட உரிமக் சுட்டணத்தின் குடுப்பனவைச் ஶெய்தல் வேண்டும்.

9. அதிகாரசபைச் சுட்டத்தின் 23ஈ ஂன்னும் பிரிவின்கீழ் உரிமம் ஒன்றை இடைநிறுத்தும் அல்லது இல்லாடொழிக்கும் சுட்டளையுன்றுறை வழங்குமுன்னர் அத்தகைய சுட்டளை ஂன் வழங்கப்படக்கூடாது ஂன்பதற்குக் காரணம் காட்டும் வாய்ப்புன்றுறை உரிமம் வைத்திருப்பவருக்கு வழங்கலாம் :

ஆயினும் உரிமம் வழங்கப்பட்ட பின்னர் பெற்றுக்கொள்ளும் சூழல் இயற்கைக் காரணிகளால் அல்லது வேறு வகையில் மாற்றப்பட்டுள்ளவிடத்து அல்லது மாறியுள்ளவிடத்து அல்லது உரிமத்தின்கீழ் கழிவின் குடாடர்ந்து வெளியேற்றம் குடுத்துத்ல் அல்லது வெளிப்பாடு ஏதேனும் அனுசுலமான பயன்பாட்டைப் பாதசுமாகப் பாதிக்குமிடத்து அதிகார சபையானது உடனடியாக சுட்டளையில் குறித்துரைக்கப்படக்கூடிய காலப்பகுதியுன்றுக்கு உரிமத்தை இடைநிறுத்தும் அல்லது அத்தகைய உரிமத்தை இல்லாடொழிக்கும் சுட்டளையுன்றுறை ஆக்குதல் வேண்டும்.

10. (1) அதிகாரசபையால் உரிமம் ஒன்றை வழங்க மறுக்கப்படுவதனால் இடருற்ற விண்ணப்பக்காரர் ஂவரும் அல்லது உரிமமன்று இடைநிறுத்தப்படுவதனால் அல்லது இல்லாடொழிக்கப்படுவதனால் அல்லது உரிமமன்று புதுப்பிக்கப்படுவதனை மறுப்பதனால் இடருற்ற ஆளுவரும் அத்தகைய முடிவு அறிவிக்கப்பட்ட பின்னர் முப்பது நாட்களுக்குள் அத்தகைய மறுப்பிற்கு இடைநிறுத்தத்திற்கு இல்லாடொழித்தலுக்கு அல்லது புதுப்பிக்க மறுத்தலுக்கு எதிராக சூழல் ஂன்னும் விடயத்திற்குப் டுறுப்பான அமைச்சரின் அமைச்சுச் ஶெயலாளுக்கும் மேன்முறையீடு ஶெய்யலாம்.

(2) அத்தகைய விண்ணப்பக்காரருக்கு அவரது மேன்முறையீடு குடாடர்பில் நேரிலு அல்லது அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பிரதிநிதி ஶுலமே முறையீடு ஶெய்வதற்கான வாய்ப்புன்றுறை வழங்கப்படுதல் வேண்டும்.

(3) ஶெயலாளர் ஂந்த முடிவிலிருந்து மேன்முறையீடு ஶெய்யப்பட்டதோ அந்த முடிவை ஶெயலாளர் தள்ளுபடி ஶெய்யலாம், வேறுபடுத்தலாம் அல்லது உறுதிப்படுத்தலாம் ஂன்பதுடன் ஶெயலாளரின் முடிவுக்குப் பயனளித்தலும் வேண்டும்.

(4) ஶெயலாளரின் முடிவே இறுதியானதும் தீர்க்கமானதுமாதல் வேண்டும்.

11. உரிமமன்றுறை வைத்திருப்பவர் -

(அ) உரிமமன்றுக்கான அவரது விண்ணப்பம் குடாடர்பில் குடுத்துதவப்பட்ட விவரங்களில் ஶெய்யப்பட்ட ஂவையேனும் மாற்றங்கள் அல்லது ஶெய்யப்படவுள்ள பிரேரணையைப் பற்றி;

(ஆ) உரிமம் குடாடர்புறுத்தும் ஏதேனும் ஶெய்பாட்டை முடிவுறுத்துவதற்கான ஏதேனும் முடிவைப் பற்றி; அதிகாரசபைக்கு உடனடியாக அறிவித்தல் வேண்டும். ஂன்பதுடன் சூழல் சார்ந்த தீழ்ப்பையும் தீங்குகளையும் தகுப்பதற்கு அல்லது தணிப்பதற்கு அதிகாரசபையால் வழங்கப்படக்கூடிய ஂவையேனும் பணிப்புசுளுடன் இணங்கியுமுதலும் வேண்டும்.

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

13. ஂவையேனும் ஒழுங்குவிதிகளுக்கு முரணாகச் ஶெயற்புடும் ஒவ்வொருவரும் சுட்டத்தின் 31 ஆம் பிரிவின் கீழ் தண்டிக்கப்படற்பாலதான தவறுன்றுறைப்புரிகின்றார்.

14. விதித்துரைக்கப்பட்ட ஶெய்பாடுன்றுறைத் குடாழிப்படுத்தும் ஆளுவரும் அத்தகைய ஶெய்பாட்டைத் குடாங்குவதற்கு முன்னர் அதிகார சபையிடமிருந்து உரிமமன்றுறைப் பெறுதல் வேண்டும்.

20. ஆளவரும் ஓரே விதமான அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட பல்லின கழிவு முகாமைத் தொழிற்பாடுகளுக்கென 17 ஆம் ஒழுங்குவிதியின் ஏற்பாடுகளுக்கமைய அதிகாரசபையால் வழங்கப்பட்ட ஓரேவிதமான அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட பல்லின கழிவு முகாமைத் தொழிற்பாடுகளுக்கான புறம்பான உரிமமொன்றின் கீழ் தவிர ஓரே விதமான பௌதிக மற்றும் இரசயான குணாதிசயங்களையுடைய அல்லது அதன் வேறு எவையேனும் அம்சங்களையுடைய அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவின் முகாமையில் தொடர்ந்து ஈடுபடுதலாகாது.

21. பதினெட்டாம், 19 ஆம் அல்லது 20 ஆம் ஒழுங்குவிதியின் கீழ் வழங்கப்பட்ட உரிமமொன்று கழிவை உண்டுபண்ணுபவர், சேகரிப்பவர், களஞ்சியப்படுத்துபவர், ஏற்றிச் செல்பவர் அல்லது கையுதிர்க்கும் ஆள் கழிவை இந்த ஒழுங்குவிதிகளின் இப்பாகத்தின் கருத்தெல்லைக்குட்பட்டதும் இவ்வொழுங்குவிதிகளின் பாகம் I இல் குறித்துரைக்கப்பட்டதுமான அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவைக் கலப்பதனால் தீழ்ப்புகளின் பளு குறையலாம் என அதிகாரசபை திருப்பதியும் விதத்தில் எண்பித்தாலன்றி அவ்வாறு கலப்பதற்கு அதிகாரமளித்தலாகாது.

22. இவ்வொழுங்குவிதிகளின் இப்பாகத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்ட உரிமமொன்று கைமாற்றப்படற்பாலதாதல் ஆகாது என்பதுடன் இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கு முரணாகச் செய்யப்படும் ஏதேனும் கைமாற்றம் வழங்கப்பட்ட உரிமத்தை வெற்றும் வறிதுமாக்குதல் வேண்டும்.

23. இவ்வொழுங்குவிதிகளின் கீழ் எவரேனும் ஆளுக்கு வழங்கப்பட்ட உரிமமொன்று வேறு எவரேனும் ஆளின் நலனுக்காகப் பயன்படுத்தப்படுதலாகாது.

24. இவ்வொழுங்குவிதிகளின் இப்பாகத்தின் கீழ் உரிமமொன்று எந்த ஆளுக்கு வழங்கப்படுகின்றதோ அந்த ஆள் ஒருவர் உரிமத்தின் எவையேனும் நியதிகளுக்கும் நியமங்களுக்கும் நிபந்தனைகளுக்கும் முரணாக செயற்படுமிடத்து அதிகார சபையானது காரணம் காட்டும் வாய்ப்பொன்றினை உரிமம் வைத்திருப்பவருக்கு வழங்கியதன் பின்னர் அதற்கான காரணங்களைப் பதிவு செய்ததன்மீது அத்தகைய கட்டளையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவொரு காலப்பகுதிக்கு அத்தகைய உரிமத்தின் நடைமுறையை கட்டளையால் இடைநிறுத்தலாம் அல்லது அத்தகைய உரிமத்தை இல்லாதொழிக்கலாம்.

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

25. இவ்வொழுங்குவிதிகளின் இப்பாகத்தின் கீழ் உரிமம் 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 அமைவிடங்களைத் தாபித்தல் ;

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

(இ) அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை மீள்பயன்பாடு 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, மீள்பயன்பாடு செய்தல் அல்லது கையுதிர்க்குதல் என்பன தொடர்பில் பொருளளவில் இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கான அட்டவணை V இல் தரப்பட்டுள்ள படிவத்தில் பதிவேடுகளைப் பேணுதலும் ;

(ஆ) அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவைக் கையுதிர்க்குதல் தொடர்பில் பொருளளவில் இவ்வொழுங்குவிதிகளுக்கான அட்டவணை VI இல் தரப்பட்டுள்ள படிவத்தில் ஆண்டு விவரத்திரட்டொன்றை அதிகார சபையால் அத்தகைய நோக்கங்களுக்கென அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவரேனும் ஆளினால் முறையாகச் சான்றுதல் செய்யப்பட்டு அதிகாரசபைக்கு அனுப்புதலும் ;

6A I கோவை : (I) சேடீய - ி ிலங்கை ி சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2008.02.01
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - 2008.02.01

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

(ஈ) உரிமம் வைத்திருப்பவரால் சேகரிக்கப்பட்ட, களஞ்சியப்படுத்தப்பட்ட, ஏற்றிச்செல்லப்பட்ட, மீட்டெடுக்கப்பட்ட, மீள்பயன்பாடு செய்யப்பட்ட அத்துடன் கையுதிர்க்கப்பட்ட அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவின் தொகை, வகை, தரம், உருவான இடம் என்பவற்றை அவரால் பேணப்படவேண்டிய இடாப்பொன்றில் பதிதலும்

உரிமம் வைத்திருக்கும் ஒவ்வொருவரினதும் கடமையாதல் வேண்டும்.

28. இருபத்தேழாம் ஒழுங்குவதியின் கீழ் பேணப்படவேண்டிய இடாப்பு ஏதேனும் நேரத்தில் அதிகாரசபையால் பார்வையிடப்படுவதற்கு உரிமம் வைத்திருப்பவரால் கிடைக்கச்செய்தவிதத்தில் வேண்டும் என்பதுடன் பொதுமக்கள் எவரேனும் வேண்டுகோள் விடுப்பதன்பேரில் அவ்வாறு பேணப்படும் இடாப்பின் ஏதேனும் பிரித்தெடுப்பின் சான்றுப்படுத்தப்பட்ட பிரதியொன்றை கட்டண மொன்றின் கொடுப்பனவின்மீது வழங்குவது உரிமம் வைத்திருப்பவரின் கடமையாதலும் வேண்டும்.

29. இவ்வொழுங்குவதிகளின் ஏற்பாடுகள் இணங்கியொழுக்கப்படுகின்றனவா என்பதனை ஆய்ந்தறியும் நோக்கத்திற்கு அதிகாரசபையின் எவரேனும் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலர் அல்லது பொலிசு அலுவலர் ஒருவர் -

(அ) அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவு உண்டுபண்ணப்படும் சேகரிக்கப்படும் களஞ்சியப்படுத்தப்படும், மீட்டெடுக்கப்படும், மீள்பயன்பாடு செய்யப்படும் அல்லது கையுதிர்க்கப்படும் ஏதேனும் வசதியினுள் அல்லது ஏலத்தினுள் பிரவேசித்து பரிசீலனை செய்யலாம் ;

(ஆ) அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவு அடங்கியிருப்பதாக சந்தேகிக்கப்பட்ட இடைப்போக்கிலுள்ள ஏதேனும் வாகனத்தை நிறுத்தி பரிசீலனை செய்யலாம் ;

(இ) இவ்வொழுங்குவதியின் கீழ் பேணப்படும் பதிவேடுகளை பரிசோதனைசெய்து அத்தகைய பதிவேடுகளின் பிரதிகளை எடுக்கலாம் ;

(ஈ) உண்டுபண்ணப்பட்ட, ஏற்றிச்செல்லப்பட்ட, களஞ்சியப்படுத்தப்பட்ட, சேகரிக்கப்பட்ட, மீட்டெடுக்கப்பட்ட, மீள்பயன்பாடு செய்யப்பட்ட அல்லது கையுதிர்க்கப்பட்ட அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவின் மாதிரிகைகளை எடுக்கலாம்.

30. அதிகாரசபை இவ்வொழுங்குவதிகளின் கீழ் வழங்கப்பட்ட உரிமங்களின் பதிவேடுகளைப் பேணுதல் வேண்டும்.

31. அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை முகாமைசெய்வதில் ஈடுபட்டுள்ள ஒவ்வொருவரும் வேறு ஏதேனும் சட்டத்தால் தேவைப்படுத்தப்பட்ட வேறு எவையேனும் சைகைகளுக்கு அல்லது அடையாளங்களுக்கு மேலதிகமாக, வெறுமையாக கண்ணுக்குப் புலப்படக்கூடிய அறிவித்தலொன்றை சிங்களத்திலும் தமிழிலும் ஆங்கிலத்திலும் -

(அ) உண்டுபண்ணப்படும் அல்லது களஞ்சியப்படுத்தப்படும் தலத்தில் ;

(ஆ) ஏற்றிச்செல்லப்படும் வாகனங்களில் ;

(இ) சேகரிப்பிற்கும் களஞ்சியப்படுத்தப்படும் கொள்கலன்களில் அல்லது தாங்கிகளில் ; அத்துடன்

(ஈ) அங்கீகரிக்கப்பட்டிருப்பினும் சரி, அல்லாவிடினும் சரி கையுதிர்க்கும் தலங்களில்

பின்வரும் கூற்றையும் கட்டபுல அடையாளத்தையும் வெளிக்காட்டி வைத்தல் வேண்டும்:-

"எச்சரிக்கை, கழிவு அடங்கியுள்ளது, மனிதருக்கும் சுகாதாரத்திற்கும் சூழலுக்கும் அபாயகரமானது."

32. இவ்வொழுங்குவதிகளின் கீழ் வழங்கப்பட்ட உரிமம் அல்லது அதன் சான்றுப்படுத்தப்பட்ட பிரதி அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவு ஏற்றிச் செல்லப்படும் வாகனத்தில் கொண்டு செல்லப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன் எவரேனும் பொலிசு அலுவலரால் அல்லது அதிகார சபையால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட வேறு அலுவலரால் பரிசோதனை செய்யப்படுவதற்கு வாகனத்தில் சாரதியால் முன்வைக்கப்படுதலும் வேண்டும்.

33. அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை உண்டுபண்ணுபவர், சேகரிப்பவர், களஞ்சியப்படுத்துபவர், ஏற்றிச் செல்பவர், மீள்பயன்பாடு செய்பவர், மீட்டெடுப்பவர் 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 அங்கீகரிக்கப்பட்டதும் கிரமமாக நாளதுவரை சீராக்கப்பட்டதுமான அவசரகால செயற்திட்டமொன்றைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும் ; அத்துடன்
- (இ) அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவைக் கையாளும் எல்லா ஊழியர்களும் அட்டவணையிடப்பட்ட கழிவின் பாதகமான தாக்கங்களிலிருந்து தோதான ஆடையினாலும் வேறு முற்பாதுகாப்புக்களினாலும் பாதுகாக்கப்படுவதை உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டும் ; அத்துடன்
- (ஈ) அவசரகால நிலைமைகள் உட்பட எல்லா நேரங்களிலும் ஊழியர்களுக்கு உடனடியாகவும் போதியளவிலும் மருத்துவப் பராமரிப்பு கிடைப்பதை உறுதிப்படுத்துதல் வேண்டும்.

34. அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை உண்டுபண்ணுபவர், சேகரிப்பவர், களஞ்சியப்படுத்துபவர், ஏற்றிச் செல்பவர், மீள்பயன்பாடு செய்பவர், மீட்டெடுப்பவர் அல்லது கையுதிர்ப்பவர் ஒவ்வொருவரும் கழிவு உண்டுபண்ணப்படுவதன், சேகரிக்கப்படுவதன், களஞ்சியப்படுத்தப்படுவதன், ஏற்றிச் செல்லப்படுவதன், மீள்பயன்பாடு செய்யப்படுவதன், மீட்டெடுக்கப்படுவதன் அல்லது கையுதிர்க்கப்படுவதன்போது அல்லது அதன் விளைவொன்றாக இடம் பெற்றிருக்கக்கூடிய ஏதேனும் விபத்தைப்பற்றி பொருளளவில் 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 ஒவ்வொருவரும் அல்லது இலங்கையினுள் கழிவின் இறக்குமதியாளர் ஒவ்வொருவரும் -

- (அ) ஒவ்வொருவரும் 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 உண்டுபண்ணப்பட்டக்கூடிய அல்லது உற்பத்தி செய்யப்பட்டக்கூடிய அல்லது உடைமையில் அல்லது கட்டுப்பாட்டில் வைத்திருக்கப்பட்டக்கூடிய அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவின் தரத்தினதும் அமைப்பினதும் மதிப்பீட்டையும் பதனீட்டுமுறை, திரிபுபடுத்துதல்கள் மற்றும் இரசயானப் பாவணையில் மாற்றங்கள் என்பன உட்பட ;
- (ஆ) அத்தகைய கழிவின் செயற்பாடு மற்றும் இறுதியாகக் கையாள்தல் 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 அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான 1990 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க தேசிய சூழல் (பாதுகாப்பும் தரமும்) ஒழுங்குவிதி இத்தால் இல்லாதொழிக்கப்படுகின்றது.

37.(1) மேற்கூறப்பட்ட ஒழுங்குவிதியின் இல்லாதொழித்தல் எவ்வாறிருப்பினும் சொல்லப்பட்ட ஒழுங்குவிதியின் கீழ் செய்யப்பட்ட ஏதேனும் செயல் அல்லது செய்யாமை அது இவ்வொழுங்குவிதிக்கு முரணானதாக இருந்தாலன்றி பயனுறுதியுடையதாகவும் சட்டத்தில் வலுவுடையதாகவும் வேண்டும்.

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

38. இவ்வொழுங்குவிதியின் இப்பாகத்தின் நோக்கத்திக்கு -

“சட்டம்” என்பது 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க தேசிய சூழல் சட்டம் எனப் பொருள்படும் ;

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

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

“கையுதிர்ந்தல்” என்பது அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை சூழலினுள் அல்லது அதன்மீது வெளிவிடுவதற்கு, வெளியேற்றுவதற்கு அல்லது கொட்டுவதற்கு இட்டுச் செல்லும் ஏதேனும் தொழிற்பாட்டை உள்ளடக்கும் என்பதுடன் மீள்பயன்பாடு செய்தல் அத்துடன் மீட்டெடுத்தல் போன்ற வேறு தொழிற்பாடுகளையும் மேலும் உள்ளடக்கும் ;

“வசதி” என்பது அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவு உண்டுபண்ணப்படுவதற்கு, சேகரிக்கப்படுவதற்கு, களஞ்சியப்படுத்தப்படுவதற்கு, மீள்பயன்பாடு செய்யப்படுவதற்கு, மீட்டெடுப்பதற்கு அத்துடன் கையுதிர்ப்பதற்கு இடைநேர்விளைவான பதனீட்டுமுறைகள் கொண்டு நடாத்தப்படும் ஏதேனும் அமைவிடம் என்று பொருள்படும் ;

“உண்டுபண்ணுதல்” என்பது ஏதேனும் செயற்பாட்டிலிருந்து அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவின் உற்பத்திகள், தயாரிப்பு அல்லது உருவாக்கம் என்று பொருள்படும் ;

“சுரக 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 அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை உண்டுபண்ணுதல் சேகரித்தல், களஞ்சியப்படுத்தல், ஏற்றிச் செல்லுதல், மீள்பயன்பாடு செய்தல், மீட்டெடுத்தல் அத்துடன் கையுதிர்ந்தல் என்று பொருள்படும் ;

“அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவு” என்பது இதற்கான அட்டவணை VIII என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏதேனும் கழிவு என்று பொருள்படும்.

“களஞ்சியப்படுத்துதல்” என்பது கழிவுகள் சூழலுக்குள் விடுவிக்கப்படுவதை தடைசெய்யும் நிலைமைகளின் கீழ் குறைந்த பட்ச நியாயமான காலப்பகுதியொன்றுக்கு கழிவு களஞ்சியப்படுத்தப்படுவதை உள்ளடக்கும் ;

“ஏற்றிச் செல்லல்” என்பது அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவை உண்டுபண்ணப்படும், இறக்குமதி செய்யப்படும் அல்லது களஞ்சியப்படுத்தப்படுதல் தலத்திலிருந்து கையுதிர்ப்பதற்கான வசதியொன்று உட்பட வேறு ஏதேனும் தலத்திற்கு நகர்த்தப்படும் என்று பொருள்படும் ;

“கழிவு” என்பது சட்டத்தில் வரைவிலக்கணம் கூறப்பட்டவாறும் இதற்கான அட்டவணை VIII என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறும் கழிவு என்று பொருள்படும் .

அட்டவணை I

உண்ணாட்டு மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளுக்குள் தொழிற்சாலைக் கழிவுகளை வெளியேற்றுவதற்கான பொதுவான நியமங்கள்

இல.	துணிபுப் பொருள்	எல்லையின் அலகு	இசைவமைவு எல்லை அளவுகள்
1.	மொத்தத் தொங்கு திண்மங்கள்	மீ. கி./லீ. ஆகக்கூடியது	50
2.	மொத்தத் தொங்கு திண்மங்களின் துணிக்கை அளவு	மைக்கிரோமீற்றருக்கு குறைவானது	8.50
3.	சூழல் வெப்பநிலையில் pH பெறுமானம்		6.0- 8.5
4.	தாவர சங்கம இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (BOD ₅ நாட்களில் 20° செல்சியஸ் BOD ₅ நாட்களில் 27° செல்சியஸ்)	மி. கிராம்/லீ ஆகக்கூடியது	30
5.	வெளியேற்றல் வெப்பநிலை	°செல்சியஸ் (°C)	கழிவுப்பொருள் வெளியேற்ற வாயிலி ருந்து நீரோட்டத் திசையில் 15 மீற்றருக் குள் ஓடையின் எப்பகுதியிலும் 40°C ஐ விஞ்சுதல் ஆகாது.
6.	எண்ணெய்களும், கொழுப்பெண்ணெய்களும்	மி. கி./லீ. ஆகக்கூடியது	10
7.	பீனோலிக் கலவைகள் (C ₅ H ₅ OH ஆக)	மி. கி./லீ. ஆகக்கூடியது	1.0
8.	இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD)	மி. கி./லீ. ஆகக்கூடியது	250
9.	நிறம்	அலைநீளத்தின் எல்லை 436 நனோமீற்றர் (மஞ்சள் எல்லை) 525 ந. மீ (சிவப்பு எல்லை) 620 ந. மீ (நீல எல்லை)	ஆகக்கூடிய உறிஞ்சல் கட்டி 7 மீ -1 5 மீ -1 3 மீ -1 மிகக்கிட்டிய 0.1 மீற்றருக்கு சீர்செய்யப்பட வேண்டும்.
10.	சுரைந்த பொஸ்பேற்றுக்கள் (P ஆக)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	5
11.	மொத்த செல்டால் நைதரசன் (N ஆக)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	150
12.	அமோனிய நைதரசன் (N ஆக)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	50
13.	சயனைட்டுக்கள் (CN ஆக)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	0.2
14.	மொத்த எஞ்சிய குளோரின்	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	1.0
15.	புளோரைட்டுக்கள் (F ஆக)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	2.0
16.	சல்பைட்டுக்கள் (S ஆக)	மிகி/லீ ஆகக்கூடியது	2.0
17.	ஆர்சனிக் (As ஆக)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	0.2
18.	கட்பியம் (Cd ஆக)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	0.1
19.	மொத்தக் குரோமியம் (Cr ஆக)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	0.5
20.	குரோமியம் (ஆறு வலுக்கொண்டது)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	0.1
21.	செம்பு (Cu ஆக)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	3.0

இல.	துணலவுபு டலாருள்	ஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸ	இஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸ ஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ
10.	ஸஸஸஸஸ (Cd)	மி. கல/லீ ஸஸஸஸஸஸஸ	2.0
11.	ஸஸஸஸஸ (Cr)	மி. கல/லீ ஸஸஸஸஸஸஸ	1.0
12.	ஸஸஸ (Pb)	மி. கல/லீ ஸஸஸஸஸஸஸ	1.0
13.	இரஸஸ (Hg)	மி. கல/லீ ஸஸஸஸஸஸஸ	0.01
14.	ஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸ (SAR)	-	10 இலலருந்து 15 வரல
15.	ஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸ (RSC)	ஸஸஸஸஸ, ஸஸஸஸஸஸஸ	2.5
16.	மின் ஸஸஸஸஸஸஸ	ஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸ/ஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸ	
17.	ஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸஸ	MPN/ 100 மல. லீ ஸஸஸஸஸஸஸ	40
18.	ஸஸஸ (Cu ஸஸ)	மி. கல/லீ ஸஸஸஸஸஸஸ	3.0
19.	ஸஸஸஸஸஸஸஸ (CN ஸஸ)	மி. கல/லீ ஸஸஸஸஸஸஸ	
20.	ஸஸஸஸஸ டலாருள் :		
	(ஸ) ஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸ	ஸஸஸஸஸ கலஸுரி/மல. லீ	10 ⁻⁹
	(ஸ) ஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸ	ஸஸஸஸஸ கலஸுரி/மல. லீ	10 ⁻⁸

வஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ/ஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ

ஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸ

ஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ
ஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸ
(மீ³ /ஸஸஸஸஸஸ, ஸஸஸ)

1.	ஸஸஸ	225- 280
2.	ஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸ ஸஸஸ	170- 225
3.	ஸஸஸஸஸ ஸஸஸ	110- 170
4.	ஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸ ஸஸஸ	55-110
5.	ஸஸஸ ஸஸஸ	35- 55

ஸஸஸஸஸ III

ஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸ

இல.	துணலவுபு டலாருள்	ஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸ	இஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸ ஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ
1.	ஸஸஸஸஸ டலாங்கு ஸஸஸஸஸஸ	மி. கல/லீ ஸஸஸஸஸஸஸ	150
2.	ஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸ		
	(ஸ) மலஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ	மி. மீ ஸஸஸஸஸஸஸ	3
	(ஸ) ஸஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ	ஸஸஸஸஸ ஸஸ. ஸஸஸஸஸஸஸ	850
3.	ஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸஸ ^H	-	5.5 - 9.0
4.	ஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸ ஸஸஸ	மி. கல/லீ ஸஸஸஸஸஸஸ	100
	(BOD ₅ ஸஸஸஸஸஸ 20° ஸஸஸஸஸஸ (BOD ₃ ஸஸஸஸஸஸ 27° ஸஸஸஸஸஸ)		
5.	ஸஸஸஸஸஸ	°ஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸஸ	ஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ ஸஸஸஸஸஸ 45 ° C

இல.	துணிவுப் பொருள்	எல்லையின் அலகு	இசைவமைவு எல்லை அளவுகள்	
5.	இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	400	400
6.	மொத்த நைதரசன் (N ஆக)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	300	60
7.	அமோனியா நைதரசன் (N)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	300	40
8.	சல்பைட்டு (S)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	2.0	2.0

* வகை I தொழிற்சாலைகள் - லேடெக்ஸ் செறிவு

* வகை II தொழிற்சாலைகள் - நியம இலங்கை இறப்பர், கிறேப் இறப்பர், இலை நரம்பு புகையூட்டப்பட்ட சீட் இறப்பர்

குறிப்பு. 1 : செயல்முறைக்குகந்தளவு நிறத்தையும் தூர்நாற்றத்தையும் 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 V

ஆடைத் தைத்தொழிற்சாலைகளிலிருந்து உண்ணாட்டு மேற்பரப்பு நீருக்குள் வெளியேற்றப்படும் கழிவுகளுக்கான இசைவமைவு எல்லைகள்

இல.	துணிவுப் பொருள்	எல்லையின் அலகு	இசைவமைவு எல்லை
1.	சூழல் வெப்பநிலையில் pH பெறுமானம்	-	6.5- 8. 5
2.	வெப்பநிலை	⁰ C ஆகக்கூடியது	40 ⁰ C மாதிரி எடுக்கப்பட்ட அமைவிடத்தில் அளக்கப்பட்டது
3.	மொத்தத் தொங்கு திண்மங்கள்	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	50
4.	தாவரசங்கம இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (BOD ₅ 5 நாட்களில் 20 ⁰ செல்சியஸ் ; BOD ₃ 3 நாட்களில் 27 ⁰ செல்சியஸ்)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	60
5.	நிறம்	அலைநீளத்தின் எல்லை 436 நனோமீற்றர் (மஞ்சள் எல்லை) 525 ந. மீ சிவப்பு எல்லை 620 ந. மீ நீல எல்லை	ஆகக்கூடிய உறிஞ்சல் சுட்டி 7 மீ - ¹ 5 மீ - ¹ 3 மீ - ¹
6.	எண்ணெய்களும் கொழுப்பெண்ணெய்களும்	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	10
7.	பீனோலிக் கலவைகள் (பீனோலிக் OH)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	1.0
8.	இரசாயன ஒட்சிசன் தேவை (COD)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	250
9.	சல்பைட்டுக்கள் (S)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	2.0
10.	குரோமியம் மொத்தம் (Cr)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	2.0
11.	ஆறுவலு குரோமியம்	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	0.5
12.	செம்பு, மொத்தம் (Cu)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	3.0
13.	நாகம் மொத்தம் (Zn)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	5.0
14.	அமோனியா நைதரசன் (N)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	60
15.	குளோரைட் (Cl)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	70

14A

I கொடை : (I) சேடீய - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரஸான்திக ஸலாஸலாஜீ ஸரஸலே லுகி வீலுலு டீலுலு - 2008.02.01

பகுதி I : தலாகுதி (I) - இலங்கை ஸனநாயக ஸோஸலஸக் குடியரசு வர்த்ரமாளப் பத்திரிகை - அதி வீஸேஷமானு - 2008.02.01

குறிப்பு - 1 : ஸெயல்முறைக்குஸந்தலவு நிறத்தையும் தூர்நாற்றத்தையும் அகற்றுவதற்கான ஂல்லா முயற்ஸிகளும் ஂடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

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

அட்டவணை VI

தோல் பதனிடும் கைத்தொழிற்ஸாலைகளிலிருந்து வெளியேற்றப்படும் கழிவுகளுக்கான இஸைவமைவு ஂல்லைகள்

இல.	துணியுப் பொருள்	ஂல்லையின் அலகு	இஸைவமைவு ஂல்லை
		உண்ணாட்டு மேற்பரப்பு நீர்ப்பரப்பு களுக்குள் வெளியேற்றப் படுதல்	கடற்கரையோர இடப்பரப்புக்குள் வெளியேற்றப் படுதல்
1.	சூழல் வெப்பநிலையில் pH பெறுமானம்	-	5.5- 9.5
2.	மொத்தத் தொங்கு திண்மங்கள்	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	100
3.	தாவரசங்கம இரசாயன ஒட்சிஸன் தேவை (BOD ₅ நாட்களில் 20° செல்ஸியஸ் (BOD ₃ 3 நாட்களில் 27° செல்ஸியஸ்)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	60
4.	இரசாயன ஒட்சிஸன் தேவை (COD) ₃	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	250
5.	நிறம்	அலைநீளத்தின் ஂல்லை	ஆகக்கூடிய உறிஞ்சல் சுட்டி
		436 நனோமீற்றர் (மஞ்சள் ஂல்லை)	7 மீ ⁻¹
		525 ந.மீ (ஸிவப்பு ஂல்லை)	5மீ ⁻¹
		620 ந.மீ (நீல ஂல்லை)	3மீ ⁻¹
6.	காரத்தன்மை கல்ஸியம் காபனேற்று (Ca CO ₃)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	750
7.	குளோரைட் (Cl)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	1000
8.	ஆறுவலு குரோமியம் (Cr ³⁺)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	0.5
9.	குளோமியம் மொத்தம்	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	2.0
10.	ஂண்ணெய்களும், கொழுப்பெண்ணெய்களும்	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	10
11.	பீனோலிக் கலவைகள் (பீனோலிக் OH)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	10
12.	சல்பைட்டு (S)	மி. கி/லீ ஆகக்கூடியது	2.0

குறிப்பு - 1 : ஸெயல்முறைக்குஸந்தலவு நிறத்தையும் தூர்நாற்றத்தையும் அகற்றுவதற்கு ஂல்லா முயற்ஸிகளும் ஂடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

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

1.9 கைத்தொழில் தாபிதத்தையும் தொழிற்பாட்டையும் அனுமதிப்பதற்கான உள்நூர் அல்லது அரசு அதிகாரசபையிடமிருந்து பெறப்பட்ட நிரல் ஒன்று

(தயைகூர்ந்து போட்டோ பிரதிகளை இணைக்குக)

பெயர்	வழங்கப்பட்ட திசுதி	காலாவதியாகும் திசுதி
(அ)
(ஆ)
(இ)
(ஈ)
(உ)

1.10 ஐந்து கிலோமீற்றர் விட்டத்தினுள் உள்ள இடப்பரப்பின் காணிப்பயன்பாடு வதிவிடம் சார்ந்தவை/வர்த்தகம் சார்ந்தவை/கமத்தொழில் சார்ந்தவை/திறந்தவெளி பகிரங்க இடப்பரப்பு/சதுப்புநிலம்/உயர் சதுப்பு நிலம் கண்டல்/சதுப்புநிலம் கண்டல் தாவரஞ் சார்ந்தவை/இயற்கை ஒதுக்கிடம்/ஏனையவை (குறித்துரைக்குக)

1.11 இரண்டு கிலோமீற்றர் விட்டத்தினுள் ஏலவெயுள்ள கைத்தொழில்கள்/நிறுவனங்கள்/கமத்தொழில் காணி பற்றிய நிரல் :

1.12 பரிகரிப்புப் 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 இரசாயனப் பொருள்	வியாபாரப் பெயர்	நாள்கு/அளவு (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 :

3. நீர் :

3.1 நீர் தேவைப்பாடு-

செய்முறைப்படுத்தல்

சனமீற்றர் /நாள் ஒன்றுக்கு

குளிராக்கல்

சனமீற்றர் /நாள் ஒன்றுக்கு

கழுவுதல்

சனமீற்றர் /நாள் ஒன்றுக்கு

வீட்டுப்பாவணை

சனமீற்றர் /நாள் ஒன்றுக்கு

3.2 நீரின் மூலவளம் :

1. பகிரங்க வழங்கல் :

2. நிலநீர் (கிணறுகள் ஊற்றுக்கள்) :

3. மேற்பரப்பு நீர் (ஓடை ஆறு) :

3.3 மொத்த நாளாந்த வெளியேற்றம் சனமீற்றர் /நாள் ஒன்றுக்கு

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

3.5 கழிவுநீரை வெளியேற்றும் கடைசி இடம் ;சுமத்தொழிற் காணி/சதுப்புகாணி/கழிவுடிசை/ஆறு/சிற்றோடை/கழிமுகம்/கடல் 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 பரிசுரிக்கும் முறைகள் (பரிசுரிப்புச் செய்முறை பற்றிய உருவரைபடங்கள் இணைக்கப்பட வேண்டும்) :

3.8 பரிசுரிப்பிற்கு முன்னரும் பின்னரும் கழிவுநீரின் குணாதிசயங்களைப் பதிவு செய்வதற்குக் கையாளப்படும் முறைகள் :

3.9 நீரின் மறு உபயோகம் அல்லது மீள் பயன்பாடு பற்றிய விபரங்களைத் தரவும் :

4. திண்மக் கழிவு :

4.1 திண்மக் கழிவுகளின் வகையும் தன்மையும் :

4.2 திண்மக் கழிவுகளின் மொத்த அளவு கி.கி.நாளொன்றுக்கு

4.3 திண்மக் கழிவுகளை கையுதிர்க்கும் முறைகள் - மாநகரசபை சேகரிப்பு முறைமை/காணி நிரப்பல்/எரித்தல்/செயற்கைப் பசளையாக்குதல்/விற்பல்/மீள்சுழற்சி :

5. வளிமண்டல வெளிவிடுகைகள் :

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

5.1 சாத்தியமுள்ள வெளிவிடுகைகள் :

(அ) நைதரசன் ஓட்சைட்டுகள்

- (ஆ) சல்பர் ஓட்சைட்டுகள்
(இ) தூசியும் கரிப்புக்கையும்
(ஈ) ஏனையவை

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. மீள் சுழ்ச்சி/மீள்பயன்பாடு

9.1 ஏதேனும் சுழிவுப் பொருட்களை மீள்பயன்படுத்துவதற்கு மீட்க இயலுமான வழிகள் குறித்துரைக்க :

10. கைத்தொழிலின் விசாலிப்பு :

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

இவ்விண்ணப்பத்தில் என்னால் கொடுத்துவப்பட்ட விபரங்கள் உண்மையானவையும், செம்மையானவையாகும் ஆகும் என நான் இத்தால் உறுதிப்படுத்துகின்றேன். இதன்கண் காணப்படும் எவையேனும் விபரங்கள் பொய்யானவையாக அல்லது பிழையானவையாக காணப்படுமிடத்து எனது விண்ணப்பம் மறுக்கப்படும் என்பதுடன் உரிமம் வழங்கப்பட்டிருந்தால் அது இல்லாதொழிக்கப்படும் என்பதனையும் நான் அறிவேன்.

.....
திகதி

.....
விண்ணப்பக்காரரின் கையொப்பம்.

இரசாயஃக ஃகைத்தொழிற்காலைகளிலிருந்து பெறப்படவேண்டிய மேலதிகத் தகவல்கள்

பின்வருவஃன ஃபஃந்தமாக விரிவாஃன தகவல்கள் வழங்கப்பட வேண்டும் :-

1. ஂதஃன எலலைகளுக்கஃபால் 1/2 மைலுக்கு விசாலத்திருக்கும் ஃழிவுப்பு ஃபாருட்களுக்காஃன வெளியேற்ற வசதிகள், கிணறுகள், ஂஂற்றுக்கள், ஏஃனைய மேற்பரப்பு நீர்நிலைகள் மற்றும் குடிநீர்க்கிணறுகள் ஂகியவற்றிஃனைக் குறித்துக்காஃடும் ஂமைவிட வரைபடம் ஂன்று.
2. பின்வருவஃனவற்றிற்காஃன நடவடிக்கைகள், ஃட்டமைப்புக்கள், ஃாதஃனங்கள் பற்றிய விவரஃனம்
 - (i) இரசாயஃபு ஃபாருட்களை இடம்பெயர்க்கும், ஏற்றியிறக்கும் டுாழிற்குளில் ஏற்படக்கூடிய ஂபாயங்களைத் தடுப்பதற்கு
 - (ii) ஂளஃணியினர் இரசாயஃபு ஃபாருட்களுக்கு முறையற்ற வகையில் வெளிக்காட்டப்படுவதைத் தடுப்பதற்கு (பாதுபாப்பு ஂடை ஂணிதல் ஃபாஃன்றவை)
3. பின்வருவஃன பற்றிய விவரஃனம் :
 - (i) இரசாயஃபு ஃபாருட்களைக் களஞ்சியப்படுத்தும் இடங்களிலிருந்து ஏற்படக்கூடிய தீவிபத்துக்களைத் தடுப்பதற்காக எடுக்கப்பட்ட முற்காப்பு நடவடிக்கைகள்
 - (ii) கிடைக்கத்தக்கதாஃன தீயணைப்பு ஃாதஃனங்கள்
 - (iii) ஂளஃணியினருக்கு தீயணைப்பு ஃபஃந்தமாக வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்
4. ஃகைத்தொழிற்கு ஃசெய்ஃன முறைகளுக்குப் பயன்படுத்து முன்னர் டுாகை இரசாயஃபு ஃபாருட்களைக் களஞ்சியப்படுத்தும் முறைகள்
5. பாவிக்கப்பட்ட இரசாயஃபு ஃபாருட்களை மீட்டெடுக்கும் முறைகள் பற்றிய விபரங்கள் ஏதேஃனுமிருப்பின்

ஂலவலகப் பயன்பாட்டிற்கு மட்டும்

ஂரிம விண்ணப்ப இலக்கம் :

துறை :

பகுதி :

1. விண்ணப்பம் கிடைக்கப்பெற்ற திகதி :
2. பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட டுாடர்ப்பட்ட வரைபடங்கள், ஂறிக்கைகள் மற்றும் ஏஃனைய ஂவணங்கள்
3. மேலதிகத் தகவல்கள் எவையேஃனும் வேண்டப்பட்டால் ஂத்தகைய வேண்டுகுள் பற்றிய விபரங்கள்
4. வேறேதும் முசவர் நிலையங்களின் ஂவதானிப்பு வேண்டப்பட்டால் ஂத்தகைய வேண்டுகுள் பற்றிய விபரங்கள்
5. ஂரிமஃமொன்று வழங்கப்பட்டதா? : ஂம்/ இல்லை
6. ஂரிமம் வழங்கப்பட்டால்

(ஂ) ஂரிமத்தின் இலக்கம் :

(ஂ) ஂரிமத்தின் தேதி :

(இ) செல்லுபடியாகும் காலப்பகுதி :

(ஈ) காலாவதியாகும் தேதி :

(உ) நிபந்தனைகள் எவையேனும் இணைக்கப்பட்டிருப்பின் அவை :

7. உரிமம் மறுக்கப்பட்டால் மறுப்புக்கான காரணங்கள்

.....
அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலரின்
பதவிப்பெயரும், கையொப்பமும்.

திசுதி :.....

படிவம் (ஆ)

(ஒழுங்கு விதிகள் 6)

1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க தேசிய சூழல் சட்டம்

கழிவுகளின் வெளிப்பாடு, அகற்றல் செயற்பாடுகளுக்கு 23 ஆ என்னும் பிரிவின் கீழ் வழங்கப்பட்ட உரிமம்

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

இந்த உரிமமானது முன்னரே இல்லாதாக்கப்பட்டாலொழிய அல்லது இடைநிறுத்தப்பட்டாலொழிய
இலிருந்து வரை வலுவிருத்தல் வேண்டும்.

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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

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

திசுதி

5. ஢ுத஢ிலை லி஢்஢்ப்பத்தில் ஑஑ுத்துக்஑ூற்ப்பட்டதும் ஁ரி஢ம் பெற்றலரி஢ால் ச஢ர்ப்பிக்க்ப்பட்ட த஑லலுக்கு ஐ஢஢்கலுள்஑தும் ஁஢ை ஑ைத்த஑ாழிலி஢்/செய்஢ுறையி஢்/஑ுாழிற்பாட்டி஢் லகைக்஑ும் த஢்஢ைக்஑ும் ஢ட்டு஢ே ஐந்த ஁ரி஢ம் செல்லுபடியா஢தா஑ும்.

6. கைத்த஑ாழிலுக்கு, செய்஢ுறைக்கு ஑ுாழிற்பாட்டி஢்குச் செய்ய்ப்படும் ஑ுதே஢ும் ஢ாற்றம் ஁ல்லது லிசாலிப்பு ஁ட஢டியாக ஁திகாரஸபைக்கு ஑ுரிலிக்க்ப்படுதல் லே஢்஑ும்.

.....
தலிசாளர்/ப஢ிப்பாளர் ஢ாய஑ம்,
஢த்திய ஑ூழல் ஁திகார ஑பை.

திகதி

படிலம் ஐ

**஑ழிலக஢ை லௌஒியேற்றுலதற்க஢ா஢/஁஑ற்றுலதற்க஢ா஢ ஑ற்றாடல் பாது஑ாப்பு ஁ரி஢஢ா஢்஢ைப் புதுப்பிப்பதற்க஢ா஢
லி஢்஢ப்ப்படிலம்**

லி஢்஢ப்ப ஐல. :.....
தேதி :

துறை :

ல஑ுதி :

1. கைத்த஑ாழிலி஢் ஑ெய஢ும் ஁஢ைலிட஢ும் :

2. லி஢்஢ப்பதாரிலி஢் ஑ெய஢ும் ஢ு஑லாரிலும் :

3. ஢ு஢்஢ைய ஁ரி஢த்தி஢் ஐலக்கம் :

3.1 லழ஢்க்ப்பட்ட திகதி :

3.2 செல்லுபடியா஑ும் ஑ாலஎல்லை :
(஑த்தேதிலரையில செல்லுபடியா஑ும்)

4. ஑டைஸியாக லழ஢்க்ப்பட்ட ஁ரி஢த்திலிருந்து கைத்த஑ாழிலுக்குச் செய்ய்ப்பட்ட ஑ைலையே஢ும் ஢ாற்ற஢்கள்/திருத்த஢்கள்/
லிஸ்தரிப்புக்கள் (லிபர஢்களைத் தரு஑) :

5. ஁ற்பத்திச் செய்஢்஢ுறை/஢ூலப்பொருள் பய஢்பாடு/஢ெரு஑ூட்ட்ப்பட்ட ஁ற்பத்திப்பொருட்கள் ஑ல்லகையிலும்
஢ாற்ற்ப்பட்டிருக்கி஢்஢஢லா ஑஢ ஑஑ுத்துக்஑ூறு஑ :

6. ஑ுறிப்பிட்ட ஁஢்஑ு஑ா஢்஢ில் ஢த்திய ஑ூழல் ஁திகாரஸபைக்கு ச஢ர்ப்பிக்க்ப்பட்ட ஑஢்஑ா஢ிப்பு ஁றிக்கை஑ள் பற்றிய
லிபர஢்கள் :

7. லேறேதே஢ும் ஢ேலதிகத் த஑லல்஑ள் :

ஐல்லி஢்஢ப்ப்பத்தில் ஑஢்஢ால் ஑ுா஑ுக்க்ப்பட்ட லிபர஢்கள் ஁஢்஢ையா஢லையும், செ஢்஢ையா஢லையும் ஑஢ ஐத்தால்
ஸா஢்஑ுட்டுத்துகி஢்஢ே஢். ஐத஢ை஑த்துள்ள ஑ைலையே஢ும் லிபர஢்கள் ஑ுா஑ு஢்஑ாயாக ஁ல்லது செ஢்஢ையற்றலையாகக் ஑ா஢ப்படி஢்
஑஢து லி஢்஢ப்பம் ஢றுக்க்ப்படும் ஑஢்பதுட஢், ஁ரி஢ம் லழ஢்க்ப்பட்டிருந்தால் ஁து ஐல்லாததாக்க்ப்படும் ஑஢்பதையும் ஢ா஢் ஁றிலே஢்.

.....
லி஢்஢ப்பதாரிலி஢் கையொப்பம்.

திகதி :

அலுவலக பயன்பாட்டுக்கு மட்டும்

1. உரிமம் புதுப்பிக்கப்பட்டதா? ஆம்/இல்லை :
2. புதுப்பிக்கப்பட்டால் :
உரிமத்தின் இலக்கம் :
உரிமத்தின் திகதி :
செல்லுபடியாகும் காலப்பகுதி :
காலாவதியாகும் திகதி :
இணைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகள் (எவையேனும் இருப்பின்) :
3. உரிமத்தைப் புதுப்பித்தல் மறுக்கப்பட்டால் மறுக்கப்பட்டமைக்கான காரணம் :

.....
அதிகாரமளிக்கப்பட்ட/அலுவலரின் கையொப்பமும்
பதிவுப் பெயரும்.

திகதி :

அட்டவணை III

உரிமமளிக்கும் கட்டணம்

23 ஆம் பிரிவின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட 2008.01.25 ஆந் திகதிய 1533/16 ஆம் இலக்க, வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளையின் பாசம் "அ" என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள் ஒவ்வொன்றிற்குமான உரிமக் கட்டணமும் புதுப்பித்தல் கட்டணமும் பின்வரும் அடிப்படையில் அதிகார சபையால் கணிப்பிடப்பட்டு விதிப்பனவு செய்யப்படுதல் வேண்டும் :-

ஒரு ஆண்டு அல்லது அதனிலும் குறைந்தது - ரூபா 7,500.

23 ஆம் பிரிவின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட 2008.01.25 ஆந் திகதிய 1533/16 ஆம் இலக்க, வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளையின் பாசம் "ஆ" என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள் ஒவ்வொன்றிற்குமான உரிமக் கட்டணமும் புதுப்பித்தல் கட்டணமும் பின்வரும் அடிப்படையில் அதிகார சபையால் கணிப்பிடப்பட்டு விதிப்பனவு செய்யப்படுதல் வேண்டும் :-

மூன்று ஆண்டுகளுக்கு அல்லது அதனிலும் குறைந்தது - ரூபா 6,000.

23 ஆம் பிரிவின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட 2008.01.25 ஆந் திகதிய 1533/16 ஆம் இலக்க, வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளையின் பாசம் "இ" என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள் ஒவ்வொன்றிற்குமான உரிமக் கட்டணமும் புதுப்பித்தல் கட்டணமும் பின்வரும் அடிப்படையில் அதிகார சபையால் கணிப்பிடப்பட்டு விதிப்பனவு செய்யப்படுதல் வேண்டும் :-

மூன்று ஆண்டுகளுக்கு அல்லது அதனிலும் குறைந்தது - ரூபா 4,000.

அட்டவணை IV

(ஒழுங்குவிதி 16)

படிவம் அ

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

அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவு முகாமைக்கான உரிமம் 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) மீள் சுழற்சி ()

(எ) கையுதிர்த்தல் ()

ஒரு செயற்பாட்டிற்கான உரிமம் பல செயற்பாடுகளுக்கான உரிமம் ()

10. விண்ணப்பதாரியின் கைத்தொழிலின் முழுப்பெயர் :
11. தொடர்புகொள்ளும் விபரங்கள் :
முசுவரி :
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 முசாமையினால் ஏற்படும் விபத்து தொடர்பான விபரங்கள் :
.....
.....
.....
17. வேலையாட்களுக்கும் பொது மக்களுக்கும் கைக்கொள்ளப்படும் சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு வழிமுறைகள் :
.....
.....
18. அமைவிடத்தின் சுற்றுப்புற இடப்பரப்புசுளின் முக்கியமான சூழல் 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 :
.....
.....

28A

I கோவை : (I) சேடி - ஐ லங்கா ப்ரகாசன்திக ஐலாசலாடி சரரசயே ஐதி விஐஷ ஁ஐஐ பஐய - 2008.02.01

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2008.02.01

33. கழிவு, இறுதியாகக் கையுதிர்க்கப்படும் மீள்சுழற்சி மீட்டெடுப்பு தொடர்பான தகவல் விடயம் :
.....
.....
34. கையாளப்படும் அவசரகால வழிமுறைகள் என்ன (பொதுமக்களுக்கு எச்சரிக்கை அறிவித்தல் ஒட்டி வைத்தல் உட்பட) அத்துடன் விபத்துக்களைத் தடுப்பதற்கு எடுக்கப்படும் முற்பாதுகாப்புகள் என்ன ? :
.....
.....

மீள்சுழற்சி செய்பவரால்/மீட்டெடுப்பவரால் நிரப்பப்படவேண்டியது :

35. மீள்சுழற்சி/மீட்டெடுப்பின் அமைவிடம் :
.....
.....
36. மீள்சுழற்சியில்/மீட்டெடுப்பில் பயன்படுத்தப்படும் முறை :
.....
.....
37. மீள்சுழற்சியின்/மீட்டெடுப்பின் நோக்கம் அத்துடன் இறுதி உற்பத்திப் பொருளுக்கு சந்தைப்படுத்தும் வாய்ப்பு :
.....
.....
38. விபத்துக்களின்போது கையாளப்படும் அவசரகால வழிமுறைகள் :
.....
.....

கையுதிர்ப்பவரால் நிரப்பப்படவேண்டியது :

39. கையுதிர்ப்பிற்கான தலத்தின் அமைவிடம் :
.....
.....
40. கையுதிர்க்கும் முறை :
.....
41. பரிசுரிப்பு/பதனீட்டு முறையின் விவரணம் :
.....
.....
42. விபத்துக்களின்போது தலத்தில் கையாளப்படும் அவசரகால வழிமுறைகள் :
.....
.....
43. கையுதிர்ப்பு தலத்தின் பராமரிப்பு பற்றிய தகவல் :
.....
.....

.....
விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்.

திகதி :

படிவ஑் ஆ

உரி஑த்திற்கான படிவ஑்

(஑ழுங்குவிதிகள் 19 (ஆ))

1980 ஆ஑் ஆண்டின் 47 ஆ஑் இலக்க தேசிய சூழல் சட்ட஑்

அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட கழிவு ஑ுகா஑ைக்கு வசதியொன்றைத் ஑ொழிற்படுத்துவதற்கான உரி஑஑்

உரி஑த்தின் இலக்க஑் :.....

வழங்கப்பட்ட திகதி :.....

..... என஑ும் ஑ுகவாரியைச சேர்ந்த திருவாளர்கள்
..... இதற்கான அட்டவணையில் நன்கு விவரிக்கப்பட்டுள்ள கழிவை
..... என஑ும் இடத்தில் அ஑ைந்துள்ள வளவுகளை உண்டுபண்ணுதல், சேகரித்தல், களஞ்சியப்படுத்தல்,
஑ீட்டெடுத்தல், ஑ீள் சுழற்சிசெய்தல் அல்லது கையுதிர்்த்தல் என்பவவற்றிற்கான வசதியொன்றைத் ஑ொழிற்படுத்துவதற்கும் அத்துடன்
அல்லது அதனை என஑ுமிடத்திலிருந்து
என஑ுமிடத்திற்கு ஑ார்க்க஑ாக இவ்வட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள நேரத்திலும் திகதியிலும் ஏற்றிச செல்வதற்கும்
இத்தால் அதிகார஑ளிக்கப்படுகின்றனர்.

:

உரி஑஑் ஑ுன்னர் இல்லா஑ொழிக்க அல்லது இடைநிறுத்தப்பட்டாலன்றி ஆந் திகதியிலிருந்து
..... ஆந் திகதிவரை வலுவிலிருத்தல் வேண்டும்.

3. இந்த உரி஑஑் ஑றுபக்கத்தில் ஑டுத்துக் கூறப்பட்ட பொதுவான நியதி, நிபந்தனைகளுக்கும் 1988 ஆ஑் ஆண்டின் 56 ஆ஑்
இலக்கச் சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்டவாறான 1980 ஆ஑் ஆண்டின் 47 ஆ஑் இலக்க, தேசிய சூழல் சட்டத்தின்கீழ் அப்போதைக்கு வலுவில்
உள்ள ஑ழுங்குவிதிகளில் அல்லது வழிகாட்டல்களில் குறித்துரைக்கப்படக்கூடியவாறான அத்தகைய நியதி, நிபந்தனைகளுக்கும்
அ஑ைந்ததாதல் வேண்டும்.

வேறு நியதி, நிபந்தனைகள் :

1.

2.

.....
தவிசாளர்/பணிப்பாளர் நாயக஑்,
஑த்திய சூழல் அதிகார சபை.

திகதி :.....

2. உரிமம் வழங்கப்பட்ட திகதியும் அதன் குறிப்பீட்டு இலக்கமும் :

.....
.....

3. கழிவு பற்றிய விவரணம் :.....

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

4. கழிவை சுளஞ்சியப்படுத்தலினதும் பதனீட்டினதும் விவரணம் :

திகதி	கழிவுக் குறியீடு	அளவு/ தொகை	கழிவைக் சுளஞ்சியப் படுத்தும் முறை	திகதி	அளவு/ தொகை	கழிவை பதனீடு செய்யும் முறை

5. கழிவை ஏற்றிச்செல்லல் பற்றிய விவரம் :

கழிவுக் குறியீடு	அளவு/ தொகை	பொதிகளைப் பெறுபவரின் பெயரும் முகவரியும்	கழிவை ஏற்றிச் செல்வதற்காக பொதிகெய்யும் முறையும் மாக்கமும்	கையுதிர்க்கும் தலத்திற்கு ஏற்றிச்செல்லும் முறையும்	ஏற்றிச் செல்லப்படும் 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

3. சூழல் கண்காணிப்பு பற்றிய விபரம் :

அளவீட்டுத் திகதி		தரை நீரின் பகுப்பாய்வு		மண் மாதிரி கைகளின் பகுப்பாய்வு			வளி மாதிரி கையின் பகுப்பாய்வு		வேறு எவையேனும் மாதிரிகைகளின் பகுப்பாய்வு (விவரங்கள் தரவும்)
மாதிரிகை களின் அமை விடம்	மாதிரிகை கயின் ஆழம்	தரவு	மாதிரிகை யின் அமை விடம்	மாதிரி கையின் ஆழம்	தரவு	மாதிரிகை யின் அமைவிடம்	தரவு		

.....
வசதியின் தலைவரின் பெயரும் முகவரியும்

அதிகாரமளிக்கப்பட்ட ஆளினால் வழங்கப்படும் சான்றிதழ்

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

.....
அதிகாரமளிக்கப்பட்ட ஆள்

திகதி :.....

அட்டவணை VII

(ஒழுங்குவிதிகள் 36)

(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 :.....

5. அசற்றலான, சீற்றலான, ஡துசார஡் சுத்திகரிகுகு஡் ஡ென்சீன் ஡ற்ற஡் ஈர்஡ெதயில் ஁ட்பட சேதனவறுப்பு அலசன் அல்லதுகந்தகச் சேர்வைகள் அடங்காத ச஡ைந்த அரலா஡ற்றிக் சாராத சேதனவறுப்புக் கரைப்பான்கள்,

குப 051 சு஡ுவதல், துப்புரவுப்படுத்தல் அல்லது ஁ராய்வு நீக்கி அசற்றல் படி஡ுறைகளால் வெளியேற்றப்படும் தீர்ந்துபலான அரலா஡ெற்றிக் அற்ற சேதன கரைப்பான்கள் :

6. ஂண்ண்ய், கலா஡ுப்பு ஡ற்ற஡் கரைப்பான்கள் கலாண்டிருக்கக்கூடிய அலசனேற்றப்பட்ட கரைப்பான்கள் ஡ீற்பெறப்படும் போது ஁ள்ள படியலங்கள் :

குப 061 அலசனேற்றப்பட்ட கரைப்பான்கள் ஡ீள்பெறும்போது ஁ருவாகும் ஡ீதிகள் :

7. ஂண்ண்ய், கலா஡ுப்பு ஡ற்ற஡் கரைப்பான்கள் கலாண்டிருக்கக்கூடிய அலசனேற்றப்படாத கரைப்பான்கள் ஡ீள்பெறும் போது ஁ருவாகும் ஡ீதிகள் :

குப 071 அலசனேற்றப்படாத கரைப்பான்கள் ஡ீள்பெறும் ஡ுறையின்பலாது ஁ருவாகும் ஡ீதிகள்.

8. பாதரசச் சேர்஡ானல்கள் அற்ற ஡ென்சினுடன் கலந்திருக்கக்கூடிய சேதன ஁லலாக சேர்வைகள்.

குப 081 ரெற்றா ஈதைல் லெட் (ஈய஡்), ரெற்றா஡ீதைல் லெட் (ஈய஡்) ஡ற்ற஡் சேதன பதார்த்தல்கள் ஡ெற்றலாலுடன் ஁ராய்வு நீக்கி பதார்த்த஡் சேர்க்கப்படும்போது வெளியாகும் அசேதனப் பதார்த்தல்கள் ஁ள்ளடங்கலான சேதன ஁லலாக கலவைகள்

9. அசேதன அ஡ில஡், கரைப்பான் அல்லது அ஡லானிய஡் குலாலரைட்டு பதார்த்தச் சேர்வைகளைக் கலாண்டிருக்கக்கூடிய பிளக்ஸ் கழிவுகள்

குப 091 ஁லலாகப் பதனிடல் ஡ுறைகள் பயன்படுத்தப்படும் பிளக்ஸ் தாங்கிகளின் பிளக்ஸ் கழிவுகள்

10. அநேக஡ாக பார ஁லலாகங்களைக் கலாண்டிருக்கக்கூடியத஡் சயனட்டை கலாண்டிராதது஡ான பாலித்த திரவ கார கலவைகள்

குப 101 ஁லலாக஡் அல்லது பிளாஸ்ரிக் ஡ேற்பரப்பு பதனிடுதல் நடவடிக்கையின் பாலித்த திரவ, கார கலவைகள்

குப 102 புடவை வெளிரச் செய்தல் படி஡ுறையில் பாலித்த திரவ, கார கரைசல்கள்

11. அநேக஡ாக பார ஁லலாகங்களைக் கலாண்டத஡், சயனையிட்டைக் கலாண்டத஡ான பாலித்த திரவ கார கலவைகள்

குப 111 ஁லலாக஡் அல்லது பிளாஸ்ரிக் ஡ேற்பரப்பு பதனிடுதல் நடவடிக்கையின் சயனையிட்டை கலாண்டுள்ள செயலிழந்த திரவ காரக்கலவை

12. செயலிழந்த திரவ குரலா஡ிக் அ஡ில கலவைகள்

குப 121 ஁லலாக அல்லது பிளாஸ்ரிக் ஡ேற்பரப்பு பதனிடுதல் நடவடிக்கைகள் செயலிழந்த திரவ குரலா஡ிக் கலவை

குப 122 தலால் பதனிடுதல் நடவடிக்கையில் தீர்ந்துபலான திரவ குரலா஡ிக் அ஡ிலக் கலவை

13. பார ஁லலாகங்கள் கலாண்டிருக்கக்கூடிய தீர்ந்துபலான குரலா஡ிக் அ஡ிலக் கலவை நீங்கலாக செயலிழந்த அசேதன அ஡ில கரைசல்கள்

குப 131 ஁லலாக஡் அல்லது பிளாஸ்ரிக் ஡ேற்பரப்பு பதனிடுதல் நடவடிக்கையில் தீர்ந்துபலான திரவ அ஡ிலக் கரைசல்கள்

குப 132 தலாழிற்சலவை இயந்திரல்கள் துப்புரவு செய்தலின் தீர்ந்துபலான திரவ அ஡ிலக் கரைசல்கள்

14. தீர்ந்துபோன திரவங்கள் அல்லது புகைப்படங்கள் பதனிடும் நடவடிக்கையின்போது அல்லது தட்டு கலவையின் போது பாவனையில் நீக்கப்பட்ட கழிவுகள் :
- குப 141 படச்சுருள் பதனிடாதல் அல்லது தட்டு தயாரித்தல் நடவடிக்கையின்போது தீர்ந்துபோன திரவங்கள் அல்லது பாவனையில் நீக்கப்பட்ட புகைப்படக் கழிவுகள்
15. குரோமியம், செம்பு, நிக்கல், நாகம், ஈயம், கட்மியம், அலுமினியம் மற்றும் தகரம் உள்ளடங்கலாக ஒன்று அல்லது பல உலோகங்களைக் கொண்டுள்ள உலோக ஐதரொட்சைட்டு சக்தி :
- குப 151 கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பில் உருவாகும் உலோக ஐதரொட்சைட்டு சக்தி
16. சயனைட்டைக் கொண்டுள்ள முலாமிடும் தாங்கியின் சக்தி :
- குப 161 உலோகங்கள் மெருகூட்டல் நடவடிக்கையின் சயனைட்டைக் கொண்டுள்ள முலாமிடும் தாங்கியின் சக்தி
17. சயனைட்டை கொண்டுள்ள தீர்ந்துபோன உப்பு
- குப 171 வெப்ப பதனிடாதல் நடவடிக்கையின் சயனைட்டைக் கொண்டுள்ள தீர்ந்துபோன உப்பு
18. சேதன கரைப்பான்களுடன் கூடிய அல்லது அற்ற தீந்தைகள், மைகள், சாயமூட்டிகள், சாயங்கள், மெருகெண்ணெய்களின் சக்திகள் :
- குப 181 கரைப்பான்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட மைகளின் கழிவுகளில் இருந்து கரைப்பான்களை மீள்பெறும்போது உருவாகும் மை சக்திகள்
- குப 182 கரைப்பான்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட தீந்தைகளின் கழிவுகளில் இருந்து கரைப்பான்களை மீள்பெறும் போது உருவாகும் தீந்தைக் கழிவுகள்
- குப 183 கரைப்பான்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட மெருகெண்ணெய்களின் கழிவுகளில் இருந்து கரைப்பான்களை மீள்பெறும் போது உருவாகும் மெருகெண்ணெய்களின் கழிவுகள்
- குப 184 தீந்தை கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளில் உருவாகும் தீந்தைச் சக்திகள்
- குப 185 மை கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளில் உருவாகும் மை சக்திகள்
- குப 186 நிறமூட்டி கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளில் உருவாகும் நிறமூட்டிச் சக்திகள்
- குப 187 சாயக் கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளில் உருவாகும் சாயச் சக்திகள்
19. சேதன கரைப்பான்களை கொண்டுள்ள, அச்சு மை, தீந்தை நிறப்பொருட்கள், மெருகெண்ணெய் அல்லது வார்னிசுக்களை தயாரித்தல் சூத்திரமாக்கல் மற்றும் பாவிக்கும் போது உருவாகும் கழிவுகள்
- குப 191 பாவனைக்குகந்த அல்லது தரத்திற்குட்படாத மை, நிறமூட்டி மற்றும் தீந்தை தயாரிப்புகள்
20. ஈயம், கட்மியம், செம்பு, நாகம், குரோமியம், நிக்கல், இரும்பு, வனேடியம் மற்றும் அலுமினியம் உள்ளடங்கலாக ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உலோகங்களைக் கொண்ட அல்லது சல்பேற்று அல்லது ஓட்சைட்டுக்கள் கொண்டிருக்கக்கூடியதுமான சக்திகள், தூசுகள், மண்டி, படிவுகள் மற்றும் சாம்பல்கள் :
- குப 201 உலோகம் உருக்கும் நடைமுறையில் அல்லது தூசு வெளியிடுகை கட்டுப்படுத்தும் பொறித் தொகுதிகளில் உருவாகும் சக்திகள், தூசுகள், மண்டி, படிவுகள் மற்றும் சாம்பல்கள்
- குப 202 சோல்டரிங் நடவடிக்கையின் நிலுவைகள்
- குப 203 அமில மேற்பரப்பு சுத்திகரிப்பு நீரில் இருந்து மீள்பெறும்போது உருவாகும் படிவுகள்

21. தீர்ந்துபோன அல்லது பாவனைக்குதவாத செறிவு கூடிய அமிலம் அல்லது காரம் :
குப 211 pH 2க்குச் சமமான அல்லது அதற்கும் குறைவான தீர்ந்துபோன அல்லது பாவனைக்குதவாத அமிலம்
குப 212 pH 12.5க்குச் சமமான அல்லது அதனிலும் கூடிய தீர்ந்துபோன அல்லது பாவனைக்குதவாத காரங்கள்
22. தீர்ந்துபோன ஓட்சியேற்றும் கருவிகள் :
23. ஒழுக்குகள், இரசாயனப் பொருட்கள் அல்லது அவட்டவணைக் கழிவுகள் சுத்தப்படுத்தலின் விளைவாக உருவாகும் மண், நீர், கழிவுப் பொருட்கள் அல்லது சடப்பொருட்கள் :
குப 231 ஒழுக்குகள், இரசாயனப் பொருட்கள் அல்லது அட்டவணைக் கழிவுகள் சுத்தப்படுத்தலின் விளைவாக உருவாகும் மண், நீர், கழிவுப் பொருட்கள் அல்லது சடப்பொருட்கள்
24. இரசாயன முறையில் நிலைப்படுத்தப்பட்ட அல்லது ஒடுக்கப்பட்ட சக்திகள் உள்ளடங்கலாக அசைவற்ற அட்டவணை கழிவுகள் :
குப 241 அசைவற்ற அட்டவணைக் கழிவுகள்
25. உயிருள்ள தடுப்பு மருந்துகள் மற்றும் இயுபோரிக் பதார்த்தங்கள் நீங்கலாக பாவனைக்குதவாத மருந்து வகைகள் :
குப 251 உயிருள்ள தடுப்பு மருந்துகள் மற்றும் இயுபோரிக் பதார்த்தங்கள் நீங்கலாக பாவனைக்குதவாத மருந்து வகைகள்
26. நோய்க் கிருமிகள் மற்றும் வைத்தியசாலைக் கழிவுகள் மற்றும் நோய்க் கிருமிகள் தொற்றியவை :
குப 261 நோய்க் கிருமிகள் மற்றும் வைத்தியசாலைக் கழிவுகள் மற்றும் நோய்க் கிருமிகள் தொற்றியவை
27. ஆபத்தை விளைவிக்கக்கூடிய மீதிகள் மற்றும் பொருட்களைக் கொண்ட கொள்கலன் மற்றும் பைகள் :
குப 271 அட்டவணைக் கழிவுகள் மற்றும் மீதிகளினால் கலக்கப்பட்ட பாவித்த கொள்கலன்கள் மற்றும் பைகள்
28. அட்டவணைக் கழிவுகளின் கலவை :
குப 281 அட்டவணைக் கழிவுகளின் கலவை
குப 282 அட்டவணைக் கழிவின் மற்றும் அட்டவணையற்ற கழிவுகளின் கலவை
29. இரசக் கழிவுகள் உலோக இரசம் சேர்ந்த சேதன, அசேதன கழிவுகள் :
குப 291 ஒதுக்கப்பட்ட பாவிக்கப்பட்ட, பழுதான, உடைந்த ப்ளோரசன்ட் விளக்குகள், குமிழ்கள்.
30. மின்சார மின்னியல் கழிவுகள் :
குப 301 ஒதுக்கப்பட்ட கணினிகள், அவற்றின் உதிரிப்பாகங்கள்
குப 302 ஒதுக்கப்பட்ட கையடக்க தொலைபேசிகள்.

பகுதி II – குறிப்பிட்ட முலங்களில் இருந்து வரும் அட்டவணைக் கழிவுகள்

1. கனிய எண்ணெய் மற்றும் கனிய எண்ணெய் கலந்த கழிவுகள் :
கு 011 மசகு எண்ணெய் கழிவுகள் அல்லது எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையங்களின் கழிவு நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளில் இருந்துவரும் எண்ணெய் கழிவுகள் மற்றும் எண்ணெய் சக்திகள்
கு 012 தன்னியக்க இயந்திரங்களின் வேலைத் தலங்களில் அல்லது கழுவி சுத்தப்படுத்தல் நிலையங்களின் எண்ணெய் உராய்வு நீக்கி வேறுபடுத்தலின் போது உருவாகும் எண்ணெய் சக்திகள்
கு 013 பாவித்த உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் மீள் சுத்திகரிப்பு நடவடிக்கையின்போது எண்ணெய் கலக்கப்பட்ட மண்
கு 014 எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலைய பராமரிப்பு நடவடிக்கையின்போது உருவாகும் எண்ணெய் அல்லது சக்திகள்
2. பெற்றோலிய இரசாயன பொதிகள் மற்றும் சுத்திகரிப்பு நிலையங்களில் இருந்து வரும் தார் அல்லது தார் போன்ற சக்தி :
கு 021 பெற்றோலிய இரசாயன பொதிகள் மற்றும் சுத்திகரிப்பு நிலையங்கள் இருந்து வரும் தார் அல்லது தார் போன்ற சக்தி

3. அச்ச ஡ைகள், தீந்தைகள், சாயங்கள், நிறப்பொருட்கள், ஡ெருகூட்டி ஡ற்றும் வார்னிச அல்லது சேதன கரைப்பான்களைக் கொண்ட ஡ரப் பாதுகாப்பு கொண்டுள்ள கழிவுகள் :

- கு 031 ஡ை தயாரிப்பு தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவு஡்போது உருவாகு஡் ஡ை கழிவுகள்
- கு 032 தீந்தைகள் தயாரிப்பு தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவு஡்போது உருவாகு஡் தீந்தைக் கழிவுகள்
- கு 033 சாயங்கள் தயாரிப்பு தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவு஡்போது உருவாகு஡் சாயக் கழிவுகள்
- கு 034 நிற஡ூட்டித் தயாரிப்பு தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவு஡்போது உருவாகு஡் நிற஡ூட்டிக் கழிவுகள்
- கு 035 ஡ெருகெண்ணெய் அல்லது வார்னிச தயாரிப்பு தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவு஡்போது உருவாகு஡் ஡ெருகெண்ணெய் அல்லது வார்னிச கழிவுகள்

4. அட்டவணைக் கழிவுகள் ஑ரியூட்டியில் உருவாகு஡் கிலின்கர், படிவுகள் ஡ற்றும் சா஡்பல்கள் :

- கு 041 அட்டவணைக் கழிவுகள் ஑ரியூட்டியில் உருவாகு஡் கிலின்கர், ஡ீதிகள் ஡ற்றும் சா஡்பல்கள்

5. கரைப்பான்கள் கொண்டிராத அச்ச ஡ைகள், தீந்தைகள், நிற஡ூட்டிகள், ஡ெருகெண்ணெயின் கழிவுகள் :

- கு 051 தீந்தைகள் தயாரிக்கும் தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் ஡ற்றும் தாக்க தாங்கிகள் கழுவு஡்போது உருவாகு஡் நீரை அடிப்படையாகக் கொண்ட தீந்தைக் கழிவுகள்
- கு 052 ஡ை தயாரிக்கும் தொகுதிகளின் கொல்களன்கள் அல்லது தாக்க தாங்கிகள் கழுவு஡்போது உருவாகு஡் நீரை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஡ைக் கழிவுகள்
- கு 053 சாயம் ஡ற்றும் நிற஡ூட்டல்கள் தயாரிக்கும் பொறித் தொகுதிகள் அல்லது தாக்க஡ுறும் தாங்கிகளினால் கழுவு஡் போது உருவாகு஡் நீரை அடிப்படையாகக் கொண்ட சாயம் ஡ற்றும் நிற஡ூட்டல் கழிவுகள்
- கு 054 அச்ச வேலைகளில் பாவிக்கப்படும் அச்ச இயந்திரங்கள் துப்பரவு செய்ய஡்படும்போது கழுவுவதனால் உருவாகு஡் ஡ைக் கழிவுகள்
- கு 055 செங்கல் ஡ற்றும் ஓட்டு வேலைகளின்போது உருவாகு஡் நிற஡ூட்டி கழிவுகள்
- கு 056 ஡ின்சார உபகரணங்கள் தயாரிக்கும் பொறித் தொகுதி அல்லது ஡ோட்டார் வாகனங்கள் ஓன்று சேர்க்க பொறித்தொகுதிகள், உலோக வேலைத்தலங்களில் விசுறு தீந்தை அல்லது அ஡ுக்கி ஑டுக்கும் நடவடிக்கையின்போது உருவாகு஡் தீந்தைக் கழிவுகள்

6. தீர்ந்துபோன தார் அல்லது துருப்படித்தலைத் தடுக்கும் ஑ண்ணெய்கள் :

- கு 061 ஡ோட்டார் வாகனம் பொருத்தும் பொறித்தொகுதிகள் அல்லது தன்னியக்க இயந்திரங்கள் வேலைத்தலம் போன்றவற்றில் அடைப்பு அல்லது விசிருதல் அல்லது ஡ேற்பரப்பு ஡ு஡ும் நடவடிக்கையின்போது உருவாகு஡் துருப்பிடித்தலைத் தடுக்கும் ஑ண்ணெய் அல்லது தார் படிவுகள்

7. தீர்ந்துபோத ஑திலின் கிளைக்கோல் :

- கு 071 வாயுபரிகரிக்கும் பொறித்தொகுதிகளில் கலக்கப்பட்ட ஑திலின் கிளைக்கோல்
- கு 072 பொலியீஸ்தர் தயாரிக்கும் பொறித்தொகுதியில் உருவாகு஡் ஡ென்஡ையான ஑திலின் கிளைக்கோல்

8. பீனேல் அல்லது போ஡ல்பிகைற்று கொண்டுள்ள கழிவுகள் :

- கு 081 ஓட்டுப்பசை அல்லது பசை அல்லது ரெசின் தயாரிப்பு பொறித் தொகுதிகள் கழுவு஡் போது அல்லது தாக்க஡ுறும் போது அல்லது கலவை செய்தலின்போது உருவாகு஡் பீனேல் அல்லது போ஡ல்பிகைற்று கொண்டுள்ள கழிவுகள்

ஶு 082 ஶுட்டுப்பஶை ஶல்லது பஶை ஶல்லது ரெசிஶ் ஶயாரிப்புப் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் ஶழிவு நீர் ஶுத்திகரிப்புப் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் பிஶீனல் ஶல்லது பூமல்படிகைஶ்று ஶுாண்டூள்ள படிவுஶகள்

9. திணம் பல்பஶுதிகளிஶ் நீங்கலாக ஶயிசூா ஶயனயிட்டு மீதிகளிஶ் :

ஶு 091 ஶுரைஶகள் ஶயாரிஶுஶும் நடவடிஶ்கையில் ஶருவாஶும் ஶயிசூா ஶயனயிட்டு மீதிகளிஶ்

10. திணம் பல்பஶுதிகளிஶ் நீங்கலாக சேதன ஶரைப்பாளன்களிஶ் ஶுாண்டிருக்கக் ஶுடிய ஶுட்டுப்பஶை, பஶைக் ஶழிவுஶகள் :

ஶு 101 ஶுட்டுப்பஶை ஶல்லது பஶை ஶயாரிஶுஶும் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் தரம் ஶுறைந்த ஶுட்டுப்பஶை ஶல்லது பஶை ஶயாரிப்புஶகள்

ஶு 102 ஶுட்டுப்பஶை ஶல்லது பஶை ஶயாரிஶுஶும் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் ஶல்லது ஶுட்டுப்பஶை பரிகரிப்பு தாங்கிகளிஶ் ஶல்லது தாஶ்கம் நடைபெறும் தாங்கி, ஶமுவும் பூாது ஶருவாஶும் ஶழிவு நீர்

11. சேதன ஶரைப்பாளன்களிஶ் ஶல்லது ஶுபௌஶ்சி ரெசிஶ் பீஶீனலிக் ரெசிஶ் ஶள்ளடங்கலான பார ஶலூாகங்களை ஶநேஶமாத ஶுாண்டிருக்கக் ஶுடிய பதப்படுத்தாத ரெசிஶ் ஶழிவுஶகள் :

ஶு 111 இலத்திரனல் ஶபஶரணங்களிஶ் ஶல்லது ஶெமிகண்டக்டர்கள், மிஶ்சார பாவனைப் பௌருட்களிஶ், ஶண்ணாடி நார் இழைத் ஶயாரிஶுஶும் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் மஶ்றும் ஶலூாக வேலைத்தலங்களிஶ் பதப்படுத்தாத ரெசிஶ் மீதிகளிஶ்

ஶு 112 ரெசிஶ் ஶயாரிப்புப் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் தாஶ்கமுறும் தாங்கள் ஶமுவும் பூாது ஶருவாஶும் ஶழிவுநீர்

ஶு 113 ரெசிஶ் ஶயாரிப்புப் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் ஶழிவுநீர் ஶுத்திகரிப்புப் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் ஶருவாஶும் ரெசிஶ் மீதிகளிஶ்

12. சேதன ஶரைப்பாளன்களிஶ் ஶல்லது பார ஶலூாகங்களைக் ஶுாண்ட இயற்கை இறப்பர் ஶழிவுநீர், இறப்பர் ஶல்லது இயற்கை இறப்பர் படிவுஶகள் :

ஶு 121 இறப்பர் ஶயாரிப்புஶ்களை ஶற்பத்தி ஶெய்யும் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் ஶழிவு நீரை ஶுத்திகரிஶுஶும் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் இருந்து வெளியிடப்படும் பார ஶலூாகங்களைக் ஶுாண்ட இறப்பர் ஶல்லது இயற்கை இறப்பர் மீதிகளிஶ்

ஶு 123 இறப்பர் ஶயாரிப்புஶ்களை ஶற்பத்தி ஶெய்யும் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் சேதன ஶரைப்பாளன்களைக் ஶுாண்ட இறப்பர் ஶல்லது இயற்கை இறப்பர் மீதிகளிஶ்

ஶு 124 இறப்பர் ஶயாரிப்புஶ்கள் ஶற்பத்தி ஶெய்யும் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் இயற்கை இறப்பர் ஶழிவு நீர்

13. ஶமிலம் ஶல்லது ஶய பௌருட்களைக் ஶுாண்ட ஶண்ணையத் தன்மையான பழவுஶகள் ஶள்ளடங்கலாக மிஶ் பரிகரிப்புஶ்காக பயன்படுத்தப்பட்ட ஶண்ணைய ஶற்பத்திகளிஶ் ஶருவாஶும் ஶுத்திகளிஶ் :

ஶு 131 பாவித்த ஶராய்வு நீக்கி ஶண்ணைய மிஶ் பரிகரிப்பினால் ஶருவாஶும் ஶமில ஶுத்திகளிஶ்

14. பூனூரைட்டை ஶுாண்டூள்ள படிவுஶகள் :

ஶு 141 இலத்திரனயல் ஶல்லது ஶெமிகண்டக்டர்கள் ஶயாரிஶுஶும் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் ஶழிவுநீரை ஶுத்திகரிஶுஶும் பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் பூனூரைட்டை ஶுாண்டூள்ள ஶுத்திகளிஶ்

15. ஶல்சியம் ஶுதரௌக்கூைட்டு படிவுஶகள், பௌசபேஶ் படிவுஶகள், ஶல்சியம் ஶல்பைஶ்று ஶுத்திகளிஶ் மஶ்றும் ஶாருபைஶ்று படிவுஶகள் ஶள்ளடங்கலாக ஶனிம ஶுத்திகளிஶ் :

ஶு 151 மூட்டார் வாகனம் பௌருத்தல், வாயு ஶுளிஶூட்டிகளிஶ், மிஶ்சார பாவனைப் பௌருள் மஶ்றும் இலத்திரனயல் மஶ்றும் ஶெமிகண்டக்டர்கள் ஶற்பத்தி பௌறித் ஶுதாஶுதிகளிஶ் பௌசபேஶ்று நடவடிஶ்கையில் ஶருவாஶும் ஶுத்திகளிஶ்

