

# 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க தேசிய சூழற் சட்டம் சூழல் பாதுகாப்பு உரிமம் விண்ணப்பம்

விண்ணப்ப இல : .....  
திகதி : .....

துறை : .....  
வகுதி : .....

கைத்தொழிலின் பெயர் : .....  
கைத்தொழிலின் வகை : உற்பத்தி/ஒன்றினைத்தல் /மீள்பொதியிலடைத்தல் /  
செய்முறைப்படுத்தல் /ஏனையவை : (குறித்துரைக்குக)

விண்ணப்பகாரரின் பெயர் : .....

முகவரி: தொழிலிலக்கம் : .....  
வதிவிடம் : .....  
தொலைபேசி இலக்கம் : .....

## 01. கைத்தொழில் பற்றிய பொது விவரணம்

- 1.1 கைத்தொழிலின் தன்மை : .....
- 1.2 கைத்தொழில் அமைந்துள்ள இடம் : .....  
(வரைபடம் இணைக்கப்படல் வேண்டும்)
- 1.3 உள்ளூர்திகாரசபையின் பெயர் : .....
- 1.4 அமைவிடம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கைத்தொழில் வலையத்தினுள் இருக்கின்றதா?: .....
- 1.5 மூலதன முதலீட்டுத் தொகை : .....  
உள்ளூர் :- வெளிநாடு :-
- 1.6 தொழிற்பாடு தொடங்கிய திகதி : .....
- 1.7 மாற்றுமுறைப் பணிகளின் எண்ணிக்கை நாளும் /நேரங்களும் : .....
- 1.8 மாற்றுமுறைப் பணி ஒவ்வொன்றிலும் உள்ள வேலையாளர்களின் எண்ணிக்கை : .....
- 1.9 கைத்தொழில் தாபித்ததையும், தொழிற்பாட்டையும் உள்ளூர் அல்லது அரச அதிகார சபைகளிடமிருந்து பெறப்பட்ட நிரல் ஒன்று : (போட்டோ பிரதிகளை இணைக்குக)

பெயர்	வழங்கப்பட்ட திகதி	காலாவதியாகும் திகதி
(அ) .....	.....	.....
(ஆ) .....	.....	.....
(இ) .....	.....	.....
(ஈ) .....	.....	.....
(உ) .....	.....	.....

1.10 5Km விட்டத்தினுள் உள்ள இடப்பரப்பின் காணிப்பயன்பாடு வதிவிடஞ்சார்ந்தவை/ வர்த்தகஞ்சார்ந்தவை/கமத்தொழில் சார்ந்தவை/திறந்த வெளி/பகிரங்க இடப்பு/ சதுப்புக் காணி/உவர் சதுப்புக் காணி/சதுப்பு நிலபடர் தாவரஞ் சார்ந்தவை/ இயற்கை ஒதுக்கிடம் /ஏனையவை : (குறித்துரைக்க).

1.11 2Km விட்டத்தினுள் ஏலவேயுள்ள கைத்தொழில்கள் /நிறுவனங்கள் /கமத்தொழில் காணி பற்றியநிரல்

1.12 பரிகரிப்புப் பொறித் தொகுதிக்குக் கிடைக்கத்தக்கதாகவுள்ள காணி :

## 02. உற்பத்தி செய்முறை.

2.1 உற்பத்தி செய்யப்படும் பிரதான விளைபொருட்கள் பற்றிய நிரலும் கொள்ளளவுகளும் :

2.2 துணைவிளை பொருட்கள் பற்றிய நிரல்.

2.3 செய்முறை விபரங்கள்:

2.3.1 பயன்படுத்தப்பட்ட செயன்முறைகள் பற்றிய சுருக்கமான விபரம் (செய்முறை வள உருவரை படத்தை இணைக்கவும்)

2.3.2 பயன்படுத்தப்பட்ட மூலப் பொருட்கள் :

இரசாயனப் பெயர்

வியாபாரப் பெயர்

நாளுக்குஅளவு (kg)

2.3.4 எவையேனும் தீங்கு விளைவிக்கும் /நச்சுத்தன்மையான/எளிதில்பற்றத்தக்க/வெடிக்கத்தக்க பொருட்களை இடம் பெயர்ப்பதிலும் மேற்கொள்ளப்பட்ட முற்காப்பு நடவடிக்கைகள்

2.3.5 தீங்கு விளைவிக்கும் /நச்சுத்தன்மையான/எளிதில்பற்றத்தக்க/வெடிக்கத்தக்க பொருட்களுக்கான களஞ்சியப்படுத்தல் வசதிகள்.

2.3.6 போதிய தீக்காப்புச் சாதனம் தங்களிடம் உண்டா?

2.3.7 அவ்வாறாயின் அத்தகைய சாதனம் பற்றியவிபரங்கள் :

## 03. நீர்

3.1 நீர்த் தேவைப்பாடு

செய்முறைப்படுத்தல்

குளிராக்கல்

கழுவுதல்

வீட்டுப் பாவனை

மீ 3/நாளுக்கு

மீ 3/நாளுக்கு

மீ 3/நாளுக்கு

மீ 3/நாளுக்கு

3.2 நீர் மூலம்

01. பகிரங்க வழங்கள் :

02. நில நீர் (கிணறுகள்,ஊற்றுக்கள்) :

03. மேற்பரப்பு நீர் (ஓடை, ஆறு) :

3.3 மொத்த நாளாந்த வெளியேற்றம் - மீ 3/நாளுக்கு :

3.4 வெளியேற்றும் முறை : திறந்த கால்வாய் / குழாய் வழி / முடிய காண்கள் / ஏனையவை :

3.5 கழிவுநீர் வெளியேறும் கடைசி இடம் : கமத்தொழில் காணி/சதுப்புக் காணி/கழிகால்வாய் /வாவி / ஆறு /சிறீறோடை/கழிமுகம் / கடல் /ஏனையவை

3.6 ஏனைய எந்தக் குறிப்பிட்ட நச்சுப் பதார்த்தங்கள் வெளியேற்றப்படுகின்றன.

(தன்மையும்,செறிவையும் குறித்துரைக்குக. உதாரணம்: உயிர்ப் பொருள் சாராதவையும்,பீடை கொள்ளிகள் உள்ளிட்ட உயிர்ப்பொருள் சார்ந்தவையும்,கரியகுளோரின் கலவைகள்,கனரக உலோகப் பொருட்கள் முதலியன).

3.7 கழிவுநீரைப் பரிகரிக்கும் முறைகள் (பரிகரிப்புச் செய்முறை பற்றிய உருவரைபடங்கள் இணைக்கப் படவேண்டும்).

3.8 பரிகரிப்புக்குமுன்னரும்,பரிகரிப்புக்குப் பின்னரும் கழிவு நீரின் பண்பியல்புகளையும் பதிவதற்கு மேற்கொள்ளப்படும் முறைகள் :

3.9 நீர் மீள் சுழற்சிபற்றிய விபரங்கள் எவையேனுமிருப்பின் தருக.

04. திண்மக் கழிவு :

4.1 திண்மக் கழிவுகளின் வகையும்,தன்மையும் :

4.2 திண்மக் கழிவின் மொத்த அளவு : கிகி/நாளுக்கு :

4.3 திண்மக் கழிவுகளைக் கையுதிர்க்கும் முறைகள் : மாநகர சேமிப்பு முறைமை/காணி நிரப்பல் சுட்டு நிரப்பல் /சுட்டு நீராக்கி கலப்புரமிடல் /விறறல் /மீள் சுழற்சி.

05. வளிமண்டல வெளிவிடுகைகள் :

வளிமண்டலத்துக்குள் வெளியிடுகை உண்டா? ஆம் / இல்லை  
ஆம் ஆயின் பின்வருவகவற்றைப் பூர்த்தி செய்க :

5.1 இயலுமான வெளியீடுகைகள்

(அ) நைதரசன் ஓட்சைட்டுக்கள் :

(ஆ) சல்பர் ஓட்சைட்டுக்கள் :

(இ) தூசியும் புகையும் :

(ஈ) ஏனையரவ

5.2 புகைக் கூம்புகளின் /புகை போக்கிகளின் எண்ணிக்கை :

உயரம் :

06. உமது கைத்தொழில் நாற்றம் பற்றிய பிரச்சினைகளை ஏற்படுத்துகின்றதா? ஆம் ஆயின்

முலம் :

தணிக்கும் முறை:

07. இரைச்சல் தீழ்ப்பு :

7.1 உமது கைத்தொழில் இரைச்சல் தீழ்ப்பை ஏற்படுத்துகின்றதா? ஆம்/ இல்லை  
ஆம் ஆயின் மூலம் :

தணிக்கும் முறை:

08. சக்தித் தேவைப்பாடுகள்:

8.1 மொத்த சக்திப் பாவனை :

(அ) உட்பொறிப் பிறப்பாக்கம் :

(ஆ) பகிரங்க வுறங்கள் :

8.2 கைத்தொழில் பயன்படுத்தப்படும் எந்திரத் தொகுதி பற்றிய விபரங்களும் அவற்றின் குதிரைச் சக்தி வீதங்களும் :

8.3 பயன்படுத்தப்படும் எரிபொருள் வகைகள் :

(அ) நோக்கம் :

(ஆ) நாளாந்தப் பாவனை :

09. மீள் சுழற்சி/மீள் பயன்பாடு :

9.1 ஏதேனும் கழிவுப் பொருட்களை மீள் பயன்படுத்துவதற்குமீட்க இயலாமானவழிகள் :

குறித்துரைக்குக.

10. கைத்தொழிலின் விசாலிப்பு :

கைத்தொழிலை எதிர்காலத்தில் விசாலிப்பதற்கான உமது திட்டங்களை விவரிக்குக. உத்தேச விசாலிப்பு உற்பத்திச் செய்முறையையும், மூலப் பொருட் பாவனையையும், இங்கு சுறப்பட்ட விளைபொருட்களையும் மாற்றமா என்குத்துக் கூறுக.

இவ்விண்ணப்பத்தில் எண்ணால் கொடுத்துதவப்பட்ட விபரங்கள் உண்மையானவையும் செம்மையானவையும் என நான் இத்தால் சான்றுபடுத்துகின்றேன். இதனகத்துள்ள எவையேனும் விபரங்கள் பொய்யானவையாக அல்லது செம்மையற்றவையாகக் காண்ப்டுண் எனது விண்ணப்பம் மறுக்கப்படும், என்பதுடன் உரிமம் வுறங்கப்பட்டிருந்தால் அது இல்லாதாக்கப்படும் என்பதையும் நான் அறிவேன்.

திகதி:.....

.....  
விண்ணப்பதாரியின் ஓப்பம்



## இரசாயனக் கைத்தொழில்களிலிருந்து தேவைப்படுத்தப்படும் மேலதிகத் தகவல்கள்.

பின்வருவன பற்றிய தகவல் கொடுத்துவப்பட வேண்டும்.

01. ஆதன எல்லைக்கு அப்பால் ¼ மைலுக்கு விசாலிப்பதாக வசதிகள் கழிவுப் பொருட்களுக்கான வெளியேற்ற இடங்கள், கிணறுகள், ஊற்றுக்கள் ஏனைய மேற்பரப்பு நீர் அழைப்புக்கள், அத்துடன் குடிநீர்க் கிணறுகள் ஆகியவற்றைக் குறிக்கும் அமைவிட வரைபடம் ஒன்று.
02. வசதியிடத்தில் பின்வருவனவற்றிற்காக பயன்படுத்தப்படும் நடவடிக்கை முறைகள், கட்டமைப்புக்கள் சாதனம் பற்றிய விவரணம்.
  - (1) இரசாயனப் பொருட்களை இடம்பெயர்க்கும், தரையிறக்கும் தொழிற்பாடுகளில் ஏற்படும் தீங்குகளை தவிர்ப்பதற்கு:
  - (2) ஆளணியினர் இரசாயனப் பொருட்களுக்கு முறையற்ற வகையில் வெளிக்காட்டப்பட உள்ளதைத் தடுப்பதற்கு (பாதுகாப்பு ஆடை அணிதல், முதலியன)
03. பின்வருவன பற்றிய விவரணம்:
  - (1) இரசாயனப் பொருட்களைக் களஞ்சியப்படுத்துவதிலிருந்து பின்வருவன தற்செயலாக ஏற்படும் தீயபாயங்களைத் தடுப்பதற்கு எடுக்கப்பட்ட முற்காப்புக்கள்.
  - (2) கிடைக்கத்தக்கதான தீயணைப்புச் சாதனம், அத்துடன்
  - (3) ஆளணியினருக்குத் தீயணைப்பில் பயிற்சியளித்தல்.
04. கைத்தொழில் செய்முறையில் பயன்படுத்தும் முன்னர் குவியலான இரசாயனப் பொருட்களைக் களஞ்சியப்படுத்தும் முறைமை பற்றிய விவரணம்.
05. பயன்படுத்தப்பட்ட இரசாயனப் பொருட்களை மீட்கும் முறைகள் பற்றிய விவரணம் (ஏதோனுமிருப்பின்) அலுவலகப் பயன்பாட்டுக்குமட்டும்.

உரிமம் விண்ணப்ப இல : .....

துறை : .....

வகுதி: .....