

1980ம் ஆண்டிற்கான தேசிய சூழற் சட்டம் இல 47
சூழல் பாதுகாப்பு உரிமத்துக்கான விண்ணப்பப்படிவம்

விண்ணப்ப இல :
திகதி :

துறை : (.....)

பிரிவு : (.....)

கைத்தொழிலின் பெயர் :

கைத்தொழிலின் வகை : உற்பத்தி பொருத்துதல் வகுத்தமைத்தல் மீளச் சிப்பம் செய்தல்
முறைப்படுத்தல் ஏனையவை (குறித்துரைக்கவும்)

விண்ணப்பதாரியின் பெயர் :

1. கைத்தொழில் பற்றிய பொது விவரணம்:

- 1.1 கைத்தொழிலின் தன்மை :
- 1.2 கைத்தொழிலின் அமைவிடம் :
(அமைவிட வரைபடமும் அமைவிடம் பற்றிய நிலக்குறிப்பும் தெளிவான வழிக்குறிப்புப்படமும் இணைக்கப்படுதல் வேண்டும்.)
- 1.3 உள்ளூர் அதிகாரசபையின் பெயர் :
- 1.4 அமைவிடம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கைத்தொழில் வலயத்தினுள் இருக்கின்றதா?
- 1.5 மூலதன முதலீட்டுத் தொகை :
உள்ளூர் :
வெளிநாடு :
- 1.6 தொழிற்பாடு தொடங்கிய திகதி :
- 1.7 முறைமாற்றும் பணிகளின் எண்ணிக்கை : நாள் : திகதி :
- 1.8 முறைமாற்றுப் பணி ஒவ்வொன்றிலும் உள்ள வேலையாட்களின் எண்ணிக்கை :
- 1.9 கைத்தொழில் தாபித்தையும் தொழிற்பாட்டையும் அனுமதிப்பதற்கான உள்ளூர் அல்லது அரசு அதிகாரசபையிடமிருந்து பெறப்பட்ட நிரல் ஒன்று.
(தயவு செய்து போட்டோ பிரதிகளை இணைக்குக.)

பெயர்	வழங்கப்பட்ட திகதி	காலவதியாகும் திகதி
1.
2.
3.
4.
5.

1.10. ஜந்து கிலோமீற்றர் விட்டத்தினுள் உள்ள இடப்பரப்பின் காணிப்பயன்பாடு வதிவிடம் சார்ந்தவை/ வர்த்தகம் சார்ந்தவை/ கமத்தொழில் சார்ந்தவை/ திறந்த வெளி பகிரங்க இடப்பரப்பு/ சதுப்பு நிலம்/ உயர் சதுப்பு நிலம் கண்டல்/ சதுப்பு நிலம் கண்டல் தபவரஞ் சார்ந்தவை/ இயற்கை ஒதுக்கிடம்/ ஏனையவை (குறித்துரைக்குக)

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

1.12. பரிகரிப்புப் பொறித்தொகுதிக்குக் கிடைக்கத்தக்கதாயுள்ள காணி :

2. உற்பத்தி / செயன்முறை

2.1. உற்பத்தி செய்யப்படும் பிரதான விளைபொருட்கள் பற்றிய நிரலும் கொள்ளளவுகளும் :

2.2. துணை உற்பத்திப்பொருட்கள் பற்றிய நிரல் :

2.3. செய்முறை விவரங்கள் :

2.3.1. பயன்படுத்தப்பட்ட செய்முறைகள் பற்றிய சுருக்கமான விபரம் (செய்முறை தொடர்புறு

வரை படத்தை இணைக்கவும்)

2.3.2. பயன்படுத்தப்பட்ட மூலப்பொருட்கள்:

(உற்பத்தியின் எல்லாக் கட்டங்களிலும் தொகை / நாள் ரீதியில் பொருட்களைக் குறிப்பிடவும்)

2.3.3. பயன்படுத்தப்பட்ட இரசாயனப்பொருட்கள்:

இரசாயனப்பொருட்களின் பெயர்

வியாபாரப் பெயர்

நாளுக்கு அளவு

(கிலோகிராம்)

2.3.4. எவையேனும் தீங்கு விளைவிக்கும்/ நச்சுத்தன்மையான/ எளிதில் தீப்பற்றக்கூடிய/ வெடிக்கத்தக்க பொருளை இடம்பெயர்ப்பதிலும் கையாளுவதிலும் மேற்கொள்ளப்பட்ட முற்காப்பு நடவடிக்கை:

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

2.3.6. போதிய தீயணைப்பு சாதனங்கள் தங்களிடம் உள்ளதா?

2.3.7. அவ்வாறாயின் அத்தகைய சாதனங்கள் பற்றிய விவரங்கள் :

3.நீர்

3.1. நீர் தேவைப்பாடு

செய்முறைப்படுத்தல்	:	கனமீற்றர்நாள் ஒன்றுக்கு
குளிராக்கல்	:	கனமீற்றர்நாள் ஒன்றுக்கு
கழுவுதல்	:	கனமீற்றர்நாள் ஒன்றுக்கு
வீட்டுப்பாவனை	:	கனமீற்றர்நாள் ஒன்றுக்கு

3.2. நீரின் மூலவளம்

1. பகிரங்க வழங்கள்
2. நில நீர் (கிணறுகள் ஊற்றுக்கள்)
3. மேற்பரப்பு நீர் (ஓடை ஆறு)

3.3. மொத்த நாளாந்த வெளியேற்றம்: கனமீற்றர் / நாள் ஒன்றுக்கு

3.4. வெளியேற்றும் முறை: திறந்த கால்வாய் குழாய் வழி மூடிய காண்கள் ஏனையவை

3.5. கழிவுநீரை வெளியேற்றும் கடைசி இடம்: கமத் தொழிற் காணி/ சதுப்புக் காணி/ கழிவுடிகால் / ஆறு/ சிற்றோடை/ கழிமுகம் / கடல் / ஏனையவை

3.6. வேறு எந்த குறிப்பிட்ட நச்சுப்பதார்த்தங்கள் வெளியேற்றப்படுகின்றன (தன்மையையும் செறிவையும் குறித்துறைக்கவும். உதாரணம்: உயிர்பொருள் சாராதவையும் பீடை கொல்லிகள் உள்ளிட்ட உயிர்பொருள் சார்ந்தவையும் சேதனவறுப்புக் குளோரின் கலவைகள் கனரக உலோகப் பொருட்கள் முதலியன)

3.7. கழிவுநீரை பரிகரிக்கும் முறைகள் (பரிகரிப்புச் செய்முறை பற்றிய உருவரைபடங்கள் இணைக்கப்பட வேண்டும்)

3.8. பரிகரிப்பிற்கு முன்னரும் பின்னரும் கழிவுநீரின் குணாதிசயங்களைப் பதிவு செய்வதற்குக் கையாளப்படும் முறைகள்:

3.9. நீர் மீள் சுழற்சியின் தகவல்கள் இருப்பின் தருக

4.திண்மக்கழிவு

4.1. திண்மக்கழிவுகளின் வகையும் தன்மையும் :

4.2. திண்மக்கழிவுகளின் மொத்த அளவு : கிலோகிராம் நாளொன்றுக்கு :

4.3. திண்மக்கழிவுகளைக் கையுதிர்க்கும் முறைகள் - மாநகரசபை சேகரிப்பு முறைமை/காணி நிரப்பல்

/எரித்தல் / செயற்கைப் பசளையாக்குதல் / விற்றல் / மீள் சுழற்சி:

5.வளிமண்டல வெளிவிடுகைகள்:

வளிமண்டலத்திற்கு வெளிவிடுகைகள் உண்டா? ஆம் இல்லை

‘ஆம்’ எனில் பின்வருவனவற்றைப் பூர்த்தி செய்யவும்:

5.1. சாத்தியமுள்ள வெளிவிடுகைகள்

- a) நைதரசனின் ஒட்சைட்டுகள் :
- b) சல்பரின் ஒட்சைட்டுகள் :
- c) தூசியும் கரிப்புகையும் :
- d) ஏனையவை :

5.2. புகைக்கூம்பங்களின் புகை போக்கங்களின் எண்ணிக்கை :

உயரம் :

6.உமது கைத்தொழில் நாற்றம் ஏற்படுத்துகின்றதா?

மூலம் :

தணிப்பு முறை :

7. ஒலி மாசடைதல்

7.1 உமது கைத்தொழில் ஒலி மாசடைதலை ஏற்படுத்துகின்றதா? ஆம்/ இல்லை

7.2 ஆம் எனில், மூலம் :

தணிப்பு முறை :

8. சக்தித் தேவைப்பாடுகள்

8.1. மொத்த சக்திப் பாவனை :

a. உட் பொறிப் பிறப்பாக்கம் (Kw/h) :

b. பகிரங்க வழங்கல் (Kw/h) :

8.2. கைத்தொழிலில் பயன்படுத்தப்படும் எந்திரத்தொகுதி பற்றிய விவரங்களும் அவற்றின் குதிரைச் சக்தி வீதங்களும் :

8.3. பயன்படுத்தப்படும் எரிபொருள் வகைகள்

நோக்கம் :

நாளாந்தப் பாவனை :

9. மீள் சுழற்சி: மீள் பயன்பாடு

9.1. ஏதேனும் கழிவுப்பொருட்களை மீள் பயன்படுத்துவதற்காக மீட்க இயலுமான வழிகளை குறித்துரைக்க :

10. கைத்தொழிலின் விஸ்தரிப்பு

கைத்தொழிலை எதிர்காலத்தில் விஸ்தரிப்பதற்கான உமது திட்டங்களை விவரிக்கவும். உத்தேச விஸ்தரிப்பு உற்பத்தி செயன்முறையையும் மூலப்பொருட்பாவனையையும் இங்கு கூறப்பட்ட விளைப்பொருட்களையும் மாற்றுமா என எடுத்துக் கூறுக.

இவ்விண்ணப்பத்தில் என்னால் கொடுத்துவப்பட்ட விவரங்கள் உண்மையானவையும் செம்மையானவையும் ஆகும் என நான் இத்தால் மூலம் உறுதிப்படுத்துகிறேன். இதன் கண் காணப்படும் எவையேனும் விவரங்கள் பொய்யானவையாக அல்லது பிழையானவையாக காணப்படுமிடத்து எனது விண்ணப்பம் மறுக்கப்படும் என்பதுடன் உரிமம் வழங்கப்பட்டிருந்தால் அது இல்லாதொழிக்கப்படும் என்பதனையும் நான் அறிவேன்

.....

திகதி

.....

விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்