

இப்படிவம் அனைத்து உள்ளூராட்சி சபைகள் / அவற்றின் இணையத்தளங்களில்  
பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

ரூபா 500/=

## சூழல் பாதுகாப்பு உரிமம்

விண்ணப்பப் படிவம்

படிவ இல 151

இப்படிவம் அனைத்து உள்ளூராட்சி சபைகளிலும் பயன்படுத்தலாம்.

### 01. விண்ணப்பதாரர் விபரம்:

முழுப்பெயர்:

முகவரி:

தே.அ.அ இல:

தொலைபேசி இல:

Whatsapp No / வட்சப் இல:

Viber No / வைபர் இல:

காணி உரித்து:

சொந்தமானது

உடன்படிக்கை

குத்தகை

வாடகை

### 02. காணி உரிமையாளர் விபரம் :

முழுப்பெயர்:

முகவரி:

தே.அ.அ இல:

தொலைபேசி இல:

Whatsapp No / வட்சப் இல:

Viber No / வைபர் இல:

காணி உரித்து:

சொந்தமானது

உடன்படிக்கை

குத்தகை

வாடகை

### 03. நிறுவன அமைவிடம் :

உள்ளூராட்சி மன்றத்தின் பெயர்:

முகவரி:

வட்டாரம்:

வட்டார இல:

ஆதன இல:

வீதியின் பெயர்:

பிரதேச செயலர் பிரிவு:

அமைவிடம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கைத்தொழில் வலயத்தினுள் உள்ளதா?

ஆம்

இல்லை

05 Km விட்டத்தினுள் உள்ள இடப்பரப்பின் பயன்பாடு:

வதிவிடம்

திறந்தவெளி

கமத்தொழில் சார்ந்தவை

சதுப்புக்காணி

உவர் சதுப்புக்காணி

ஏனையவை

02 Km விட்டத்தினுள் உள்ள கைத்தொழில்கள், நிறுவனங்கள், கமத்தொழில் காணிகள், ஏனையவை பற்றிய விபரங்கள்

படிவக்கட்டணம் சேவை பெறும் போது அலுவலகத்தில் செலுத்துதல் வேண்டும்.

**04. தொழில் நிறுவனத்தின் விபரங்கள் :**

நிறுவனத்தின் பெயர்:		
தொடங்கிய திகதி:	வியாபார பதிவு இல:	
தொலைபேசி இல:	வட்சப் இல:	வைபர் இல:
கைத்தொழில் வகை:		
இயங்கும் நேரம்:	பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை:	
மாற்றுமுறை பணிகள் விபரம்: எண்ணிக்கை <input type="text"/> நாட்கள் <input type="text"/> நேரம் <input type="text"/>		
காணி உரித்து:	சொந்தமானது <input type="checkbox"/>	உடன்படிக்கை <input type="checkbox"/>
	குத்தகை <input type="checkbox"/>	வாடகை <input type="checkbox"/>

**05. உற்பத்தி / செயல்முறை விபரங்கள் :**

**5.1 பிரதான விளை பொருட்கள் :**

இல	பிரதான விளைபொருட்களின் விபரம்	நாளொன்றிற்கு உற்பத்தி அளவு

**5.2 துணை விளை பொருட்கள் :**

இல	துணை விளைபொருட்களின் விபரம்	நாளொன்றிற்கு உற்பத்தி அளவு

**5.3 இரசாயனப் பொருட்களின் பயன்பாடு உள்ளதா?**

ஆம்  இல்லை

ஆம் எனில்

இல	இரசாயனப் பொருள்	வர்த்தகப் பெயர்	நாளொன்றிற்குப் பாவிக்கப்படும் அளவு

**5.4 பயன்படுத்தும் மூலப்பொருட்களின் விபரங்கள் :**

இல	மூலப்பொருட்கள்	நாளொன்றிற்குப் பாவிக்கப்படும் அளவு

06. இயந்திரங்களின் விபரங்கள் :

இல	இயந்திரத்தின் வகை	இயந்திரத்தின் வலு	இயந்திரத்தின் பாதுகாப்பு ஏற்பாடு	குறிப்பு

07. நீர்

நீர் மூலம் : கிணறு  குழாய்க்கிணறு  பொது நீர்வழங்கல்  ஓடை ஆறு

நாளொன்றுக்கு தேவையான நீர் அளவு (கன மீற்றரில்) :

- |                    |                      |                           |                      |
|--------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| 1. செயன் முறை      | <input type="text"/> | 2. குளிராக்கல்            | <input type="text"/> |
| 3. சுத்தப்படுத்தல் | <input type="text"/> | 4. வீட்டுப்பாவனை          | <input type="text"/> |
| 5. குடி நீர்       | <input type="text"/> | 6. உற்பத்தி               | <input type="text"/> |
| 7. மொத்தப் பாவனை   | <input type="text"/> | 8. மொத்த நீர் வெளியேற்றம் | <input type="text"/> |

08. இயந்திரப் பயன்பாடுகள் :

இல	இயந்திரத்தின் வகை	இயந்திரத்தின் வலு	இயந்திரத்தின் பாதுகாப்பு ஏற்பாடு	குறிப்பு

09. பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகள் :

- |   |                                |                                |                       |                                |                                |
|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. முதலுதவிப் பெட்டி  | உண்டு <input type="checkbox"/> | இல்லை <input type="checkbox"/> | 2. தீயணைப்புக் கருவி  | உண்டு <input type="checkbox"/> | இல்லை <input type="checkbox"/> |
| 3. தீ பற்று நிலைமைகள்   | உண்டு <input type="checkbox"/> | இல்லை <input type="checkbox"/> | 4. பாதுகாப்பு ஏற்பாடு | உண்டு <input type="checkbox"/> | இல்லை <input type="checkbox"/> |
| 5. இயந்திர தொகுதிகளுக்கான பாதுகாப்பு  | உண்டு <input type="checkbox"/> | இல்லை <input type="checkbox"/> |                       |                                |                                |
| 6. மின்னிணைப்புக்கள் பாதுகாப்பான முறையில் அமைக்கப்பட்டுள்ளதா?                                     | உண்டு <input type="checkbox"/> | இல்லை <input type="checkbox"/> |                       |                                |                                |
| 7. எளிதில் தீப்பற்றத்தக்க வெடிக்கத்தக்க பொருட்களின் கையாள்வதற்கான முற்காப்பு நடவடிக்கைகள் உள்ளதா? | உண்டு <input type="checkbox"/> | இல்லை <input type="checkbox"/> |                       |                                |                                |

10. கழிவுகற்றல் :

குறிப்பிடத்தக்க நச்சுப் பதார்த்தங்கள் வெளியேற்றப்படுகின்றனவா? ஆம்  இல்லை

ஆம் எனின் தன்மை  செறிவு

கழிவு நீரை பரிகரிக்கும் முறைகள் உண்டா? (பரிகரிக்கும் செயன்முறை பற்றிய வரைபடங்களினை இணைக்கவும்) ஆம்  இல்லை

பரிகரிப்பிற்குப் பின்னரான கழிவு நீரின் தன்மையினை பதிவதற்கு முறைகள் உண்டா? ஆம்  இல்லை

வெளியேற்றப்படும் திண்மக் கழிவுகள் :

திண்மக் கழிவின் வகை	அளவு (Kg / நாள்)	கையாளும் முறைமைகள்

வளிமண்டல வெளியீடுகை உண்டா? ஆம்  இல்லை

ஆம் எனில் நைதரசன் ஓட்சைட்  சல்பர் ஓட்சைட்  தூசியும் புகையும்

புகை போக்கிகளின் எண்ணிக்கை  அவற்றின் உயரம்

உமது கைத்தொழில் நாற்றம் ஏற்படுத்துகின்றதா? ஆம்  இல்லை

ஆம் எனில் மூலம்

தணிக்கும் முறை

உமது கைத்தொழில் இரைச்சல் தீழ்ப்பை ஏற்படுத்துகின்றதா? ஆம்  இல்லை

ஆம் எனில் மூலம்

தணிக்கும் முறை

1. சக்தி மூலம் : பொது வழங்கல்  மின் பிறப்பாக்கி  2. தேவையான சக்தியின் அளவு  Kw

3. தேவையான எரிபொருட்களின் வகைகள் :

4. நோக்கங்கள் :

5. நாளாந்த பாவனை :

இவ் விண்ணப்பத்தில் என்னால் கொடுக்கப்பட்டுள்ள விபரங்கள் உண்மையானவையும், சரியானவையும் என இத்தால் உறுதிப்படுத்துகின்றேன். இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள விபரங்கள் எவையேனும் பொய்யானவையாக இருப்பின் எனது விண்ணப்பம் மறுக்கப்படும் என்பதுடன், உரிமம் வழங்கப்பட்டிருந்தால் அது செல்லுபடியற்றதாகும் என்பதையும் நான் நன்கறிவேன்.

.....  
திகதி

.....  
விண்ணப்பதாரர் கையொப்பம்