

**AUDITING OF EXISTING WASTE MANAGEMENT FACILITIES IN THE STATE  
BY BHOOMITHRASENA CLUBS: PARTICIPATION INVITATION**

As you are aware, Bhoomithrasena Clubs are an integral part of the State Level *Malinya Muktham Navakeralam* Campaign launched by the Government of Kerala. The Campaign aims at a greater vision of making Kerala a garbage-free State. However, achieving this goal requires true dedication and effort from all of us, especially the youth and children. From time to time, the Government has been directing Bhoomithrasena Clubs to actively participate in waste management initiatives in their campus and locality in collaboration with the local self-governments and NGOs. The majority of the Bhoomithrasena Clubs have already done applaudable jobs with regards to waste management and a majority of you are part of the Campaign Core Teams of Youth at the District and LSG Levels.

Directorate of Environment and Climate Change (DoECC) and *Malinya Muktham Navakeralam* Campaign Secretariat, Local Self Government Department, Government of Kerala have decided to collaborate in launching a State-level auditing of existing waste management facilities such as Material Collection Facilities (MCFs) and Resource Recovery Facilities (RRFs) with the active participation of Bhoomithrasena Clubs. The auditing will mainly involve the completion of two survey questionnaires on 'Community Biodegradable Waste Management System' and 'Community Non-biodegradable Waste Management System' to evaluate the effectiveness and identify the key gaps in the functioning of the existing system at the Ward/Local Self Government (LSG) level. The necessary guidance and documents, required to conduct the auditing will be shared.

Your cooperation in this Campaign Initiative is cordially invited. The interested Bhoomithrasena Clubs are requested to nominate themselves to join the Campaign and fill out the google form given below. You may select one or multiple wards of LSGs near your institution for auditing.

**Google Form Link for Registration:**

[https://docs.google.com/forms/d/1mKuBOFiPf9tLDvP\\_OtgHytH57tbmWQL5A8a7rJJOzr4/edit](https://docs.google.com/forms/d/1mKuBOFiPf9tLDvP_OtgHytH57tbmWQL5A8a7rJJOzr4/edit)

**'Community Biodegradable Waste Management System' Questionnaire Link:**

[https://docs.google.com/forms/d/1npwYgkp7k0-B2\\_g4H4nKEtNPbftZ6b5Vg4GdY5GSHmA/edit?ts=660299b8](https://docs.google.com/forms/d/1npwYgkp7k0-B2_g4H4nKEtNPbftZ6b5Vg4GdY5GSHmA/edit?ts=660299b8)

**'Community Non-biodegradable Waste Management System' Questionnaire Link:**

[https://docs.google.com/forms/d/1wcqe2yfsuYE3awualvF1qmBt4VMXC\\_BtZ22\\_HF5RzYo/edit?ts=6602999f](https://docs.google.com/forms/d/1wcqe2yfsuYE3awualvF1qmBt4VMXC_BtZ22_HF5RzYo/edit?ts=6602999f)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sneely'.

കമ്മ്യൂണിറ്റി അജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ  
അവലോകനം

പൊതുവിവരങ്ങൾ

1. ജില്ല -
2. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരം - പഞ്ചായത്ത്   
കോർപ്പറേഷൻ   
മുനിസിപ്പാലിറ്റി
3. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് -
4. സന്ദർശിച്ച മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനം ഏത് - എം.സി.എഫ്  /  
ആർ.ആർ.എഫ്  / എം.ആർ.എഫ്
5. അജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ നടത്തിപ്പ് നിലകൊള്ളുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ പേര് -
  - എം.സി.എഫ് -
  - ആർ.ആർ.എഫ് -
  - എം.ആർ.എഫ് -
6. അജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം നിലകൊള്ളുന്ന വാർഡ് നമ്പർ -
  - എം.സി.എഫ് -
  - ആർ.ആർ.എഫ് -
  - എം.ആർ.എഫ് -
7. അജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ ചുമതലയുള്ള ഏജൻസിയുടെ പേര് -
8. കെട്ടിടം സംബന്ധിച്ച്:

- A. എം.സി.എഫ്  / ആർ.ആർ.എഫ്
- B. വിസ്തീർണ്ണം - sqft.
- C. മേൽക്കൂരയുടെ തരം - ഷീറ്റ്  ആസ്ബസ്റ്റോസ്  കോൺക്രീറ്റ്   
മറ്റുള്ളവ  (വ്യക്തമാക്കുക: )
- D. ഉയരം - m
- E. കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥത: സ്വന്തം  വാടകക്ക്  താൽക്കാലികം
- F. കെട്ടിടം എം.സി.എഫ്/ആർ.ആർ.എഫ് എന്ന സംവിധാനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ പണിതതാണോ: അതെ  അല്ല
- G. അല്ലെങ്കിൽ, കെട്ടിടത്തിന്റെ തരം: സ്റ്റോറേജ് / ഗാർഹികം/ താൽക്കാലിക ഷെഡ്/ കടമുറി/ മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)

**അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ**

1. മാലിന്യം ശുക്കം നോക്കുന്നതിനായി വെയിങ് മെഷീൻ ഉണ്ടോ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല

ഉണ്ടെങ്കിൽ:

- 1. പ്രവർത്തനക്ഷമമാണോ? - അതെ  അല്ല
- 2. കൃത്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല
- 3. പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലെങ്കിൽ/ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട് ?

2. മാലിന്യം തരം തിരിക്കുന്നതിനായി സോർട്ടിങ് ടേബിൾ  / കൺവെയർ ബെൽറ്റ്

ഉണ്ടോ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല

ഉണ്ടെങ്കിൽ

- A. പ്രവർത്തനക്ഷമമാണോ? അതെ  അല്ല
- B. കൃത്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ? ഉണ്ട്  ഇല്ല
- C. പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലെങ്കിൽ/ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട് ?

3. ബെയിലിങ് മെഷീൻ ഉണ്ടോ ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല

A. എത്ര എണ്ണം-

B. ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാണോ? അതെ  അല്ല

C. ഉണ്ടെങ്കിൽ കൃത്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ? ഉണ്ട്  ഇല്ല

D. ബെയിലിങ് ക്സാസിറ്റി (കിലോഗ്രാമിൽ):

E. പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലെങ്കിൽ/ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട് ?

4. പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രഡിങ് മെഷീൻ ഉണ്ടോ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല

A. എത്ര എണ്ണം-

B. ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാണോ? അതെ  അല്ല

C. ഉണ്ടെങ്കിൽ കൃത്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ? ഉണ്ട്  ഇല്ല

D. ക്സാസിറ്റി -

E. പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലെങ്കിൽ/ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട് ?

5. അഗ്നി സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടോ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല

A. എത്ര ഫയർ എക്സ്റ്റിൻഗ്വിഷർ ഉണ്ട് -

B. ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാണോ? അതെ  അല്ല

C. ഉണ്ടെങ്കിൽ ഹരിതകർമ്മ സേനക്ക് അവ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള കൃത്യമായ അറിവ് ഉണ്ടോ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല

D. വാട്ടർ ടാങ്ക് ഉണ്ടോ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല

E. മണൽ സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ടോ , ഉണ്ടെങ്കിൽ - ബക്കറ്റിൽ / ചാക്കിൽ

F. മറ്റ് സജ്ജീകരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം -

6. എം.സി.എഫ്/ ആർ.ആർ.എഫിൽ സൂക്ഷിക്കുന്ന രജിസ്റ്ററുകൾ ഏതെല്ലാം?

റജിസ്റ്റർ	ക്രത്യമായി എഴുതിയിട്ടുണ്ടോ	റജിസ്റ്ററിന്റെ സൂക്ഷിക്കുന്ന ചുമതല
1)		
2)		
3)		
4)		
5)		
6)		
7)		
8)		
9)		
10)		

7. എം.സി.എഫ്/ആർ.ആർ.എഫിൽ ഹരിതകർമ്മ സേനക്ക് ഉപയോഗപ്രദമായ വിശ്രമമുറി ഉണ്ടോ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല

8. എം.സി.എഫ്/ആർ.ആർ.എഫിൽ ഹരിതകർമ്മ സേനക്ക് ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നതിനു പ്രത്യേക സ്ഥലം ഉണ്ടോ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല

9. എം.സി.എഫ്/ആർ.ആർ.എഫിൽ ഹരിതകർമ്മ സേനക്ക് വൃത്തിയുള്ള ശുചിമുറി ഉണ്ടോ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല

10. എം.സി.എഫ്/ആർ.ആർ.എഫിലേക്ക് മാലിന്യം എത്തിക്കുന്നതിനും, കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും വാഹനം (വലിയ ലോറി) കടന്നു ചെല്ലുന്നതിനുള്ള സ്ഥലസൗകര്യം ഉണ്ടോ? : ഉണ്ട്  ഇല്ല

11. ഹരിതകർമ്മ സേന മാലിന്യം വേർതിരിക്കുന്നതിനു ഗ്ലൗസ്, മാസ്ക്, ബൂട്ട്സ് എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ ? ഉണ്ട്  ഇല്ല

12. എം.സി.എഫ് / ആർ.ആർ.എഫിൽ വിവിധ തരം മാലിന്യം തരം തിരിച്ച് സംഭരിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക സ്ഥലം ഉണ്ടോ? : ഉണ്ട്  ഇല്ല

13. എം.സി.എഫ്/ആർ.ആർ.എഫിൽ മാലിന്യം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നുണ്ടോ ? ഉണ്ട്  ഇല്ല   
 A. ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട്? -

14. എം.സി.എഫ് /ആർ.ആർ.എഫിനു പുറത്ത് മാലിന്യം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നുണ്ടോ ? : ഉണ്ട്   
 ഇല്ല   
 A. ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട്? :

15. എം.സി.എഫ് / ആർ.ആർ.എഫിൽ എത്തുന്ന മാലിന്യം ഏതൊക്കെ തരമാണെന്നും , അവയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന തുകയും പട്ടികയിൽ ചേർക്കുക

മാലിന്യത്തിന്റെ തരം	തുക (Rs./kg )	മാലിന്യത്തിന്റെ തരം	തുക (Rs./kg )
1)		11)	
2)		12)	
3)		13)	
4)		14)	
5)		15)	
6)		16)	
7)		17)	
8)		18)	
9)		19)	
10)		20)	

16. എം.സി.എഫ് / ആർ.ആർ.എഫിൽ - പൊതുവായ ശുചി എങ്ങനെയാണ്?

17. ഫെസിലിറ്റിയുടെ പരിസരം വൃത്തിയുള്ളതും ആകർഷകവുമാണോ ? ആണ്  അല്ല

18. ഫെസിലിറ്റിയുടെ പരിസരത്തുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സ്വഭാവം: (അപകടകരമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വ്യാപാര വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കടകൾ എന്നിവ ഉണ്ടോ എന്ന് അറിയുന്നതിനാണ്)

ക്രമ നമ്പർ	മാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പരിസരം	കെട്ടിടത്തിൽനിന്നുമുള്ള അകലം
1	മുൻവശം	
2	പുറകുവശം	
3	ഇരുവശങ്ങളിൽ	
4	റോഡിൽനിന്നും	

എം.സി.എഫ് /ആർ.ആർ.എഫ് സംവിധാനം സന്ദർശിച്ചതിൽ, സംവിധാനത്തിന്റെ നടത്തിപ്പിൽ നിങ്ങളുടെ കണ്ടെത്തലുകൾ എന്തെല്ലാം:

മികച്ച കാര്യങ്ങൾ :

1)

2)

3)



4)

5)

6)

7)

8)

പോരായ്മകൾ :

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

മികച്ചതാക്കാനുള്ള നിങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക :

**ഹരിത മിത്രം**

1) എം സി എഫ്/ ആർ ആർ എഫ് നിലകൊള്ളുന്ന തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ ഹരിതമിത്രം ആപ്ലിക്കേഷൻ നിലവിൽ ഉണ്ടോ?

ഉണ്ട്

ഇല്ല

2) ഉണ്ടെങ്കിൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ കൃത്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ (ഹരിതകർമ്മസേന അംഗങ്ങളോട് ചോദിച്ച് മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്)

ഉണ്ട്

ഇല്ല

3) ഇല്ലെങ്കിൽ എന്ത് കൊണ്ട്?

4) ഉണ്ടെങ്കിൽ , എന്തെങ്കിലും തടസ്സം നേരിടുന്നുണ്ടോ?

**എം.സി.എഫ്/ആർ.ആർ.എഫ് സന്ദർശിച്ച ടീമിന്റെ വിവരങ്ങൾ:**

- പേര്:

- സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്:

- ജില്ല:

**കമ്മ്യൂണിറ്റി ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ അവലോകനം**

**പൊതുവിവരങ്ങൾ**

1. ജില്ല -
2. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരം - പഞ്ചായത്ത്   
 കോർപ്പറേഷൻ   
 മുനിസിപ്പാലിറ്റി
3. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് -
4. ജൈവമാലിന്യസംസ്കരണത്തിനായി കമ്മ്യൂണിറ്റിതല സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടോ -
5. കമ്മ്യൂണിറ്റി ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം നിലകൊള്ളുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ പേര് -
6. കമ്മ്യൂണിറ്റി ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം നിലകൊള്ളുന്ന വാർഡ് നമ്പർ -
7. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പ്രദേശത്ത് ആകെയുള്ള ജൈവ മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനം ഏത് -

ക്രമ നമ്പർ	സംവിധാനം	ആകെ എണ്ണം	യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം (per plant )	പ്രതിദിന സംസ്കരണ ശേഷി (per kg)
1	തൂമ്പൂർമുഴി			
2	ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്			
3	വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്			

4	ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ് കൺവെർട്ടർ പ്ലാന്റ്			
5	Black Soldier Fly Plant			
6	മറ്റുള്ളവ വ്യക്തമാക്കുക -			

8. കമ്മ്യൂണിറ്റി ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ നടത്തിപ്പ് ചുമതല

- a. തദ്ദേശസ്വയഭരണ സ്ഥാപനം നേരിട്ട്
  - b. HKS ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ
  - c. ഏജൻസി മുഖാന്തിരം
- ഏജൻസിയുടെ പേര് -

9. കമ്മ്യൂണിറ്റി ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ ആകെ മാലിന്യസംസ്കരണ ശേഷി :

- a. തൂമ്പൂർമുഴി  കപ്പാസിറ്റി/ യൂണിറ്റ് -
  - b. ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്  കപ്പാസിറ്റി/ യൂണിറ്റ് -
  - c. വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ്  കപ്പാസിറ്റി/ യൂണിറ്റ് -
  - d. ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ് കൺവെർട്ടർ പ്ലാന്റ്  കപ്പാസിറ്റി/ യൂണിറ്റ് -
  - e. Black Soldier Fly Plant  കപ്പാസിറ്റി/ യൂണിറ്റ് -
  - f. മറ്റുള്ളവ
- വ്യക്തമാക്കുക - \_\_\_\_\_, കപ്പാസിറ്റി/ യൂണിറ്റ് -

10. കമ്മ്യൂണിറ്റി ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കെട്ടിടം സംബന്ധിച്ച്:

- a. വിസ്തീർണ്ണം - sqft.
- b. മേൽക്കൂരയുടെ തരം - ഷീറ്റ്  ആസബ്സ്റ്റോസ്  കോൺക്രീറ്റ്
- c. ഉയരം - m
- d. കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥത: സ്വന്തം  വാടകക്ക്  താൽക്കാലികം
- e. കെട്ടിടം ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണം എന്ന സംവിധാനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ പണിതതാണോ: അതെ  അല്ല
- f. അല്ലെങ്കിൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ തരം:

**അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ**

1. മാലിന്യസംസ്കരണ യൂണിറ്റിലേക്ക് മതിയായ ജലം ലഭ്യമാണോ? ആണ്  അല്ല
2. മാലിന്യസംസ്കരണ യൂണിറ്റിലേക്ക് മതിയായ വാഹനസൗകര്യം ഉണ്ടോ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല 
  - a. വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണം-
  - b. കവചിത വാഹനം ആണോ ? ആണ്  അല്ല
  - c. മാലിന്യം എത്തിക്കുന്നതിനു വാഹനം (വലിയ ലോറി) കടന്നു ചെല്ലുന്നതിനുള്ള സ്ഥലസൗകര്യം ഉണ്ടോ? : ഉണ്ട്  ഇല്ല
3. മാലിന്യസംസ്കരണ യൂണിറ്റിലേക്ക് മതിയായ സ്ഥലം ലഭ്യമാണോ? ആണ്  അല്ല 
  - a. അല്ലെങ്കിൽ പ്രൊജക്ട് വെച്ചിട്ടുണ്ടോ?
4. മാലിന്യസംസ്കരണ യൂണിറ്റിലേക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാണോ? ആണ്  അല്ല
5. മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനു നിലവിലെ സംവിധാനം പര്യാപ്തമാണോ? ആണ്  അല്ല
6. KPCB യുടെ CONSENT TO OPERATE സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ട്  ഇല്ല
7. തരംതിരിച്ച മാലിന്യമാണോ പ്ലാന്റിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുന്നത്? ആണ്  അല്ല
8. ഇനോക്കുലം ലഭ്യത ? - ഉണ്ട്  ഇല്ല
9. മാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രത്തിൽ സ്ഥിരമായി എത്ര തൊഴിലാളികൾ ഉണ്ട്-

10. പ്രതിമാസം ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വളത്തിന്റെ അളവ്

നമ്പർ	സംവിധാനം	ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വളത്തിന്റെ അളവ് പ്രതിമാസം
1	തൂമ്പൂർമുഴി	
2	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്	
3	വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ്	
4	ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ് കൺവെർട്ടർ പ്ലാന്റ്	
5	Black Soldier Fly Plant	
6	മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)	

11. മാലിന്യസംസ്കരണ കേന്ദ്രത്തിൽ പൊതുവായ ശുചി എങ്ങനെയാണ്?

- a. ശുചിമുറിയുടെ വൃത്തി ( വെള്ളം/ ബക്കറ്റ് / മഗ് )
- b. ഓഫീസ് മുറി (വാഷ് ബേസിൻ/ ഹാൻഡ്‌വാഷ് / വേസ്റ്റ് ബിൻ)
- c. വിശ്രമ മുറി (കുടിവെള്ളം/ വാഷ് ബേസിൻ/ ഹാൻഡ്‌വാഷ്)
- d. പാചകത്തിന് ഗ്യാസ് സ്റ്റവ് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ?

12. ഫെസിലിറ്റിയുടെ പരിസരം വൃത്തിയുള്ളതും ആകർഷകവുമാണോ ? ആണ്  അല്ല

13. മാലിന്യസംസ്കരണ യൂണിറ്റിന് ചുറ്റും അലക്ഷ്യമായി അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ/ ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ വലിച്ചെറിയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ട്  ഇല്ല

14. പ്ലാന്റിൽ ഈച്ച/ പക്ഷി / പട്ടി ശല്യം ഉണ്ടോ ? ഉണ്ട്  ഇല്ല

15. പ്ലാന്റിന്റെ O&M ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ട്  ഇല്ല

- a. O&M നടപ്പാക്കുന്ന ഏജൻസിയുടെ പേര് വിവരങ്ങൾ

16. പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം?

നമ്പർ	സംവിധാനം	പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്തത്
1	തുമ്പൂർമുഴി	
2	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്	
3	വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ്	
4	ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ് കൺവെർട്ടർ പ്ലാന്റ്	
5	Black Soldier Fly Plant	
6	മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)	

17. മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് അധിക യൂണിറ്റുകൾ/ അറ്റകുറ്റപ്പണി ആവശ്യമുണ്ടോ

നമ്പർ	സംവിധാനം	അധികയൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം (നിർമ്മിക്കുന്ന / പ്രോജക്ട് അംഗീകരിച്ച )
1	തുമ്പൂർമുഴി	
2	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്	
3	വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ്	
4	ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ് കൺവെർട്ടർ പ്ലാന്റ്	

5	Black Soldier Fly Plant	
6	മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)	

ജൈവമാലിന്യസംസ്കരണ കേന്ദ്രം സന്ദർശിച്ച ടീമിന്റെ വിവരങ്ങൾ:

- പേര്:
  
- സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്:
- ജില്ല: