

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം നം. 2787

10.07.2015-ൽ മറുപടികൾ

ശുചിത്വഗ്രാമം പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

1. ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴ്യക്കൻ
2. „ . അർവ്വർ സാദത്ത്.
3. „ ഷാഫി പറമ്പിൽ
4. „ എം.എ. വാഹീൻ

ഡോ. എം.കെ. മുനീർ
(പഞ്ചായത്തും സാമൂഹ്യനീതിയും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) ശ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ശുചിത്വ (എ) ഉണ്ട്. ശുചിത്വ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ വികേന്ദ്രീകൃത രീതിയിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംഖ്യാനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്ന നയമാണ് അനുവർത്തിക്കുന്നത്. ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ വരുമാലിന്യ പരിപാലനത്തിന് സംബന്ധം ഏർപ്പെടുത്താൻ ഇത്തരത്തിൽ പ്രോത്സാഹനവും പ്രേരണയും നൽകിവരുന്നു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ചുവടെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു.
1. വരുമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനുള്ള പരിശീലനം നൽകൽ.
 2. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സാങ്കേതിക അംഗീകാരം നൽകുക.
 3. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർഭേദ്യ ഭാഗത്തുനിന്നുള്ളതും കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ സ്വച്ച ഭാരത മിഷൻ (ശ്രാമീൻ) ഉൾപ്പെടുത്തി ഭാഗിക സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുക.
- (ബി) എന്തെല്ലാം ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഈ (ബി) ശുചിത്വ ശ്രാമ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലുടെ ശ്രാമങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യം
- മുഖ്യമാണ് കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;

പരമാവധിയും ഗാർഹിക, വിക്കേന്റീകൃത പൊതു സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ സംസ്കരിക്കുകയും അതിലൂടെ വ്യത്തിയുള്ള ശാമ അംഗൾ സൃഷ്ടിക്കുക. ഇതിനായി ജനങ്ങളുടെ സഹകരണം ഉറപ്പാക്കി അവർത്തിക്കുയാം ശൂചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റുകുന്നതിനുള്ള മനോഭാവം രൂപീകരിക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ. ഇതിനായി ചുവടെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നു.

1. ശാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ആവശ്യമുള്ള പൊതു വരമാലിന്യു പരിപാലന സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കുക, നിലവിലുള്ള പൊതു സംവിധാനങ്ങളുടെ അറ്റകൂറ പണി നടത്തി മാലിന്യ പരിപാലനം ഉറപ്പാക്കുക.
2. കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിലും സ്ഥാപന തലങ്ങളിലും മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകുക.
3. ഗാർഹിക തലത്തിൽ ക്രോധിപ്പിംഗ്/ബയ്യാഗ്രാസ് പ്ലാറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് പരമാവധി അഴുകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ സംസ്കരിക്കുക. ഇതിലൂടെ പൊതു സ്ഥലത്തെത്തുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുക.
4. ഗാർഹിക കക്കുസ്/കമ്മ്യൂണിറ്റി സാനിട്ടറി കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മിച്ചു നൽകാൻ സഹായം നൽകുക.
5. അവധുശാല നിർമ്മാണം അമ്പവാനവികരണം
6. സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മാതൃക ദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി
7. മെറ്റീറിയൽ റിക്വേറി ഫെസിലിറ്റി

സ്ഥാപിക്കുക.

8. വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന
പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(സി) ശുചിത്വ ശാമം പദ്ധതി ആൽ മുഖ്യമായ യാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;</p> <p>(ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?</p> | <p>(സി) ശുചിത്വ ശാമം പദ്ധതി അതാൽ ശാമപദ്ധതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തന്നെയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി പണ്വായത്തുകൾക്ക് വിവരം ലഭ്യമാക്കുകയും പണ്വായത്തുകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ സാങ്കേതിക പരിശോധന നടത്തുകയും ആവശ്യമായ പരിശീലനങ്ങൾ സംബന്ധിപ്പിക്കുകയും ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്നതിന് സഹായം നൽകുകയും അതോടൊപ്പം പ്രോജക്ടിന് സാമ്പത്തികസഹായവും (അംഗീകൃത സർക്കാർ വിഹിതം) നൽകി വരുന്നു. ഇതിനുപുറമേ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സ്വർപ്പം മിഷൻ (ഗ്രാമീണൻ) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ശാമ പണ്വായത്തുകൾക്ക് വ്യക്തിഗത ശാർഖിക കക്കുസൂക്ഷ്മ, കമ്പ്യൂണിറ്റി സാനിട്ടി കോംപ്ലക്സുകൾ, വരമാലിനു പരിപാലനം എന്നിവയക്കുള്ള സഹായവും നൽകി വരുന്നുണ്ട്.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Mengad
സെക്കണ്ട് ഓഫീസർ