

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 132

16.03.2015-ന് മറുപടിക്ക്

ഖരമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കൽ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്
ശ്രീ. വി.ഡി. സതീശൻ
ശ്രീ. എ.പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി
ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ

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

എ) സംസ്ഥാനത്തെ ത്രിതലപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്;

എ) സംസ്ഥാനത്തെ ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഖര മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

1. കേന്ദ്രീകൃതവും വികേന്ദ്രീകൃതവുമായ ഖരമാലിന്യ പരിപാലന സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.
2. വീടുകളിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ, വെർമി കമ്പോസ്റ്റ്, റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ്, പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ.
3. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ സമഗ്രമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത സർക്കാർ സ്കൂളുകൾ, സർക്കാർ ആശുപത്രികൾ, സർക്കാർ ഹോസ്റ്റലുകൾ, പഞ്ചായത്ത് മാർക്കറ്റുകൾ, മാംസ ഉല്പാദന വിപണന കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഖര-ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കൽ.
4. അജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനുമായി പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലും പ്ലാന്റിക് ഷ്രെസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ് ഉൾപ്പെടുന്ന റിസോഴ്സ് റിക്കവറി സെന്റർ സ്ഥാപിക്കൽ.
5. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ശാസ്ത്രീയ രീതിയിലുള്ള ആധുനിക അറവ്ശാലകൾ നിർമ്മിക്കൽ.
6. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ Resource Recovery Centre സ്ഥാപിക്കാനായി സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ നൽകൽ. കൂടാതെ പ്ലാന്റിക് മാലിന്യങ്ങളും, ഇ-വേസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള മാലിന്യങ്ങളും ശേഖരിക്കുന്നതിനായി പ്രോത്സാഹനം നൽകി വരുന്നു.

7. വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഉണ്ടാകുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ഒന്നായി ശേഖരിക്കാനും അവ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ ഒന്നായി ശേഖരിച്ച് ഷ്രേഡ്ഡ് ചെയ്യാനും ഷ്രേഡ് ചെയ്ത പ്ലാസ്റ്റിക് റോഡ് നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്തൽ

ബി) പദ്ധതികളുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;

- ബി)
1. സ്രോതസ്സിൽത്തന്നെ മാലിന്യത്തിന്റെ അളവു കുറയ്ക്കൽ
 2. സ്രോതസ്സിലുള്ള മാലിന്യ തരംതിരിവ്
 3. പുനരുപയോഗ മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണവും വിൽപനയും
 4. ജൈവ മാലിന്യങ്ങളുടെ ഗാർഹിക സംസ്കരണം
 5. പ്ലാസ്റ്റിക് സഞ്ചികൾക്ക് പകരം തുണി സഞ്ചികളുടെ ഉപയോഗം
 6. പരിസരം വൃത്തികേടാക്കുന്നത് തടയുന്നതിനുള്ള സാമൂഹ്യ പോലീസ് സംവിധാനം.
 7. കേരളത്തെ മാലിന്യ മുക്ത സംസ്ഥാനമായി മാറ്റിയെടുക്കൽ.

സി) പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് ആരെല്ലാമാണ് സഹകരിക്കുന്നത്;

സി) പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ശുചിത്വ മിഷൻ, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ, കുടുംബശ്രീ, വ്യക്തികൾ തുടങ്ങിയവർ സഹകരിക്കുന്നു

ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട് ?

- ഡി)
- ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി 75% സബ്സിഡിയും, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം വഴി 15% സബ്സിഡിയും നൽകുന്നു.
 - ഗാർഹിക ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾക്ക് ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി 50% സബ്സിഡിയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം വഴി 25% സബ്സിഡിയും നൽകുന്നു.
 - ഖരമാലിന്യ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് 75% തുകയോ പരമാവധി 35 ലക്ഷം രൂപയോ സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു.
 - ഫ്ളാറ്റിന് സമുച്ചയത്തിന് 15,000/- രൂപ വരെയും ഒരു ഫ്ളാറ്റിന് 500/- രൂപയുമാണ് നൽകുന്നു.

- കല്ലറാണ മണ്ഡപങ്ങൾ, ഹോട്ടലുകൾ, റസിഡന്റ് അസോസിയേഷൻ, കോളനികൾ, സർക്കാർ ക്വർട്ടേഴ്സുകൾ മുറ്റം സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം വഴി നൽകുന്ന ഖര മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾക്ക് യൂണിറ്റ് നിരക്കിന്റെ 50% തുകയോ പരമാവധി 1 ലക്ഷം രൂപയോ സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു.
- പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രെഡ്ഡിംഗ് യൂണിറ്റിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് 75% സബ്സിഡി നൽകിവരുന്നു.
- നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പരിശീലനവും നൽകിവരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

R