

**പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പ്രാഥണം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചീഹ്നമിട് ഫോറ്റോ നം. 124

5.12.2014-ന് മിപ്പടിക്ക്

വരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം

ഫോറ്റോ

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി.സി.ജോർജ്
“ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ
“ എം. വി. ശ്രദ്ധാംസ്കുമാർ
ഡോ. എൻ. ജയരാജ്

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

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ത്രിതല
പഞ്ചായത്തുകളുടെ കീഴിൽ
നിലവിലുള്ള വരമാലിന്യസംസ്കരണ
സംവിധാനം ഫലപ്രദമായി
നടക്കുന്നുണ്ടോ ; പ്രതിഭിനം
ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ
തോതനുസരിച്ച് നിലവിലുള്ള
വരമാലിന്യ സംസ്കരണ
സംവിധാനം പര്യാപ്തമാണോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പഞ്ചായത്തുകളിൽ
വരമാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനം
ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
പൊതുവരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാറ്റ്
കൾ നിലവിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ അവ
ശരിയായ രീതിയിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന
തിന് വേണ്ടിയുള്ള നടപടിയെടുക്കേണ്ട
ചുമതല അതായും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ
സ്ഥാപനങ്ങൾക്കാണ്. എന്നാൽ തദ്ദേശ
വാസികളിൽ നിന്നും ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ
വ്യാപകമായ പരാതിയും പ്രതിഷ്ഠയും
ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
ഇക്കാര്യം പരിശീലിച്ച് മാലിന്യം ഉറവിട
അതിൽ തന്നെ തകരംതിരിക്കാനും ജൈവമാ
ലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ
സംസ്കരിക്കാനുമുള്ള ഫേരണായും
പ്രോത്സാഹനവുമാണ് ഇപ്പോൾ നൽകു
ന്നത്. അതുവഴി പൊതു മാലിന്യ
സംസ്കരണാന്തിൽ എത്തുന്ന മാലിന്യ
തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാനും അജൈവ
മാലിന്യങ്ങൾപ്ലാറ്റ് ഇ-മാലിന്യം
ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ resource recovery
centre കൾ സ്ഥാപിച്ച് പുനഃചാർക്കണം
നടത്തുന്നതിന് പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരു
ന്നു. കുടാരെ നിലവിലുള്ള പ്ലാറ്റ്‌കളിലെ
കുറവുകൾ പരിഹരിച്ച് കുറുമറ്റരാക്കാനും
നടപടി എടുത്തുവരുന്നു. പ്രതിഭിനം
ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ്
നുസരിച്ച് മാലിന്യം സംസ്കരിക്കാൻ
ശേഷിയില്ലാത്ത പ്ലാറ്റ്‌കളുടെ വിസ്തൃതി
കുടാനും നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്.
ഇപ്പോൾ തുറസ്സായസ്ഥലങ്ങളിൽ അനുവ
ദനീയമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾക്ക്
അനുയോജ്യമായാത്തരീതിയിൽ നടത്തിവ
രുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതി
പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷം ഉണ്ടാക്കുന്നതായി
കണക്കാക്കുന്നു.

- ബി) ത്രിതല പണ്ഡിതനുകളുടെ
പരിധിയിൽ പ്രതിദിനം
ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന
വരമാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ്
സംഖ്യയിൽപ്പെടുത്തി
യാരണ്യുണ്ടോ ; വിശദാംശങ്ങൾ
നൽകുമോ ;
- സി) പണ്ഡിതനുകളിൽ ഉറവിടങ്ങളിൽ
നിന്ന് വരമാലിന്യം വേർത്തിരിച്ച്
ശേഖരിക്കുന്നതിന്യം മലപ്പറമായ
മാലിന്യസംസ്കരണം
ഉപ്പുവരുത്തുന്നതിന്യം നടപടി
സീരിക്കുമോ ?
- ബി) 2006 ലെ നടത്തിയ പഠനം വെളിപ്പെടുത്തു
നാൽ കേരളത്തിൽ പ്രതിദിനം 1000 ടൺ
വരമാലിന്യം ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ
നാണ്.
- സി) നടപടി സീരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ
സോളിഡ് വെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾ
പ്രകാരം പണ്ഡിതനുകളിൽ ഉറവിടങ്ങൾ
ജിൽ വരമാലിന്യം തരംതിരിച്ച് സംഭരിക്കാനും ജൈവമാലിന്യം ഉറവിടങ്ങളിൽ
തന്നെ വിവിധ കണ്ണാറ്റ് സംബിധാനങ്ങൾ
വഴിയും ബയോഗ്യാസ് ഫാറ്റുകൾ
വഴിയും സംസ്കരിക്കാനുള്ള പദ്ധതി
കാണ് നടപടിയെടുത്തിട്ടുള്ളത്.
അപ്രകാരം പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി ശ്രാമ
പണ്ഡിതനുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നത് പതി
ഗ്രാഡിച്ച് അവധ്യക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും
ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു.
എന്നാൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം
പദ്ധതി വഴി മാലിന്യ സംസ്കരണം
നടത്തുന്നതിന് മുൻപ് മാലിന്യം തരംതിരിച്ച്
വേർത്തിരിക്കേണ്ട ഉത്തരവാദിത്വം
മാലിന്യം ഉണ്ടാകുന്ന ഉറവിടങ്ങളിൽതന്നെ
നടത്തണംതാണ്.



സെക്രഡിഷൻ ഓഫീസർ