

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പത്രാം സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4739

5.2.2014-ൽ മറുപടികൾ

വരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ശ്രീ.മഞ്ചലുംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും നൃനാപക്ഷക്കേഷമവും
വകുപ്പും മന്ത്രി)

- എ) സംസ്ഥാനത്തെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പർ റേജിൾ എന്റിവിടങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള വരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളുടെ വിശദാഖ്യം ലഭ്യമാക്കുമോ ;
- ഒ) സംസ്ഥാനത്ത് മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും കോർപ്പർ റേജിൾ എന്റിവിടം വിന്റെയോ കമ്പോസ്റ്റിൽ, വെർമി കമ്പോസ്റ്റിൽ എന്നീ തരത്തിലുള്ള കമ്പോസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങളും പദ്ധതിയാണ് പൂഞ്ഞുകളുമാണ് വരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ.
- ഓ) മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും കോർപ്പർ റേജിൾ എന്റിവിലുകളിലും വരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് പ്രധാനമായും 3 തരത്തിലുള്ള നടപടികളാണ് കൈകൊണ്ടു വരുന്നത്. അവയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രധാന്യം നൽകുന്നത് മാലിന്യം ഉണ്ടാകുന്ന സ്ഥലത്ത് തന്നെ ചീണ്ടാളിയുന്ന മാലിന്യം അശേഷം സംസ്കരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം നൽകി നടപ്പിലാക്കുക എന്നതാണ്. പൊതുമാലിന്യ സംസ്കരണ പൂഞ്ഞുകളെത്തുന്ന മാലിന്യ അതിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുക എന്നതാണ് ഇതുകൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിനായി ഉയർന്ന തോതിൽ 90% വരെ സബ്സിഡി ആണ് നൽകിവരുന്നത്. നിലവിലുള്ള പൂഞ്ഞുകളുടെ നവീകരണം, അവയെ കുറച്ച മറ്റതാക്കൽ, പൂഞ്ഞുകൾ ഇല്ലാതെയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ പൂഞ്ഞുകൾ പണിയൽ എന്ന പ്രവർത്തനമാണ് രണ്ടാമത്തെ നടപടിയായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഇതിനായി 100% സാമ്പത്തിക സഹായം സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്ന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക്, നൽകി വരുന്ന കൂടാതെ വലിയ നഗരസഭകളിലും കോർപ്പർ റേജിൾ എന്റിവി നവീകരിക്ക വിദ്യുതപദ്ധതികൾക്കുള്ള മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വെദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പി

- കാൻ ലക്ഷ്യമിടുള്ള പദ്ധതികൾ പണ്ടിക്ക് പ്രവർദ്ദിച്ചിട്ടില്ല പ്രകാരം സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്താന്തരാട സ്ഥാപിക്കാൻ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളതാണ് മുന്നാമ്പത്തെ നടപടി. ഇതിന്റെ നടപടി ക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു.
- (സി) ശാസ്ത്രീയമായ വരമാലിന്യുമാനേജ്മെന്റ് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ ?
- (സി) നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പൂർണ്ണകൾ പാരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതുവരെ പുനരുപയോഗിക്കുന്നതുവരെ വരുത്തിൽ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പൊരായ്മകൾ കാരണം പലയിടങ്ങളിൽ ലെയും മാലിന്യ സംസ്കരണ പൂർണ്ണകൾ ഇൽ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതുമൂലം തദ്ദേശ വാസികൾ ആന്റപ്പരിനിധികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രക്ഷോഭം നടത്തുന്ന സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്. ഇത് ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്ക് മാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുക എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി ഗൃഹാഭ്യന്തരാക്ഷരകൾ ഉയർന്ന സ്വഭാവിയിൽ നൽകി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നിലവിലുള്ള പൂർണ്ണകളിലെ കുറവുകൾ പരിഹരിച്ച് കുറച്ച മറ്റതാക്കാനും ആവായിൽ ഇല്ലാതുള്ള ഏടക്കങ്ങൾ കൂടിചേരുക്കാനും നടപടി എടുത്തുവരുന്നു. കുടാതെ വലിയ മുൻസിപാലിറ്റികളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലേക്കായി ആയുന്നിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംസ്കരണ പൂർണ്ണകൾ പണ്ടിക്ക് പ്രവർദ്ദിച്ചിട്ടുണ്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്താട സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുമാണ്.

Dr. S. M. Sankaranarayanan

✓