

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4739

5.2.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി  
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും  
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്തെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ;

എ) സംസ്ഥാനത്ത് മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും കോർപ്പറേഷനുകളിലും വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, വെർമി കമ്പോസ്റ്റിംഗ് എന്നീ തരത്തിലുള്ള കമ്പോസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങളും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളുമാണ് ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ.

ബി) മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ, കോർപ്പറേഷനുകൾ എന്നിവയിലെ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

ബി) മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും കോർപ്പറേഷനുകളിലും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് പ്രധാനമായും 3 തരത്തിലുള്ള നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നത്. അവയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നൽകുന്നത് മാലിന്യം ഉണ്ടാകുന്ന സ്ഥലത്ത് തന്നെ ചീഞ്ഞളിയുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകി നടപ്പിലാക്കുക എന്നതാണ്. പൊതുമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിലെത്തുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുക എന്നതാണ് ഇതുകൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിനായി ഉയർന്ന തോതിൽ 90% വരെ സബ്സിഡി ആണ് നൽകിവരുന്നത്. നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ നവീകരണം, അവയെ കുറ്റമറ്റതാക്കൽ, പ്ലാന്റുകൾ ഇല്ലാതെയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ പ്ലാന്റുകൾ പണിയൽ എന്നീ പ്രവർത്തനമാണ് രണ്ടാമത്തെ നടപടിയായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഇതിനായി 100% സാമ്പത്തിക സഹായം സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്ന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ വലിയ നഗരസഭകളിലും കോർപ്പറേഷനുകളിലും നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പി

ക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ടണർഷിപ്പ് പ്രകാരം സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സ്ഥാപിക്കാൻ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളതാണ് മൂന്നാമത്തെ നടപടി. ഇതിന്റെ നടപടി ക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു.

സി) ശാസ്ത്രീയമായ ഖരമാലിന്യമാനേജ്മെന്റ് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ ?

സി) നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ പാരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ ഒഴിവാക്കിയും കുറ്റമറ്റതായും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന ഉത്തരവാദിത്തം വഹിക്കേണ്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇക്കാര്യത്തിൽ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പോരായ്മകൾ കാരണം പലയിടങ്ങളിലെയും മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളിൽ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതുമൂലം തദ്ദേശ വാസികൾ ജനപ്രതിനിധികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രക്ഷോഭം നടത്തുന്ന സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്. ഇത് ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്ക് മാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുക എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ഉയർന്ന സുബ്സിഡി നൽകി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളിലെ കുറവുകൾ പരിഹരിച്ച് കുറ്റമറ്റതാക്കാനും അവയിൽ ഇല്ലാത്ത ഘടകങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കാനും നടപടി എടുത്തുവരുന്നു. കൂടാതെ വലിയ മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലേക്കായി ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ടണർഷിപ്പ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുമാണ്.

  
പ്രൊഫസർ ഓഫീസർ

✓