

ആധുനിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും
നഗരകാര്യവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് ആധുനിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ കൂടുതൽ ആരംഭിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ച് വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

എ) ഉണ്ട്.

ബി) എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

ബി)

സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവ പ്രക്രിയകൾ അനുവർത്തിച്ചിട്ടുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതിയായ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് മുതലായവയാണ് ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി പ്രോത്സാഹനം നൽകി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. എന്നാൽ കോർപ്പറേഷനുകളിലും, വലിയ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സംസ്കരണ ശാലകളിൽ വിവിധ തരത്തിലുള്ള പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുമോ എന്ന പരിശോധന സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 03.09.2010 തീയതിയിലെ നം.സ.ഉ.2916/2010/തസാഭവ പ്രകാരം ഒരു സാങ്കേതിക സമിതിയെ രൂപീകരിക്കുകയും സർക്കാരിലും, ശുചിത്വമിഷനിലും ലഭിച്ചിട്ടുള്ള

പദ്ധതി രേഖകൾ സമിതി വിലയിരുത്തി, ശുപാർശ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതിനു ശേഷം കൂടുതൽ ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രോജക്ട് പ്രൊപ്പോസലുകൾ ലഭിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ അവയെക്കുറിച്ച് ഉൾപ്പെടുത്തി സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ പരിശോധന നടത്തി, ശുപാർശ സമർപ്പിക്കാൻ ശുചിത്വമിഷൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സി) എല്ലാ നഗരസഭകളും നേരിടുന്ന ഗുരുതരമായ പ്രശ്നങ്ങളിലൊന്ന് മാലിന്യ സംസ്കരണമാണ് എന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ;

സി) എല്ലാ നഗരസഭകളിലും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ രംഗത്തുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിച്ച് അവയ്ക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിനുള്ള നടപടി കൈക്കൊള്ളണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചു കൊണ്ട് നയപരമായ തീരുമാനം 30.09.2011 തീയതിയിലെ സ.ഉ. നം.240/2011/തസ്വഭവ പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി വിലയിരുത്തി വേണ്ട പരിഹാര നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാനും സാമ്പത്തിക സഹായം ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ നൽകുന്നതിനുമുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. നഗരസഭകൾക്ക് ഇതിനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കാനും സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാക്കാനുമുള്ള നടപടി കൈക്കൊള്ളുവാൻ ശുചിത്വ മിഷനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഡി) നഗരമാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനെച്ചൊല്ലി നിക്ഷേപ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ തദ്ദേശവാസികളും നഗരസഭാധികൃതരും നിരന്തരം ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സംഘർഷങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

ഡി) ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രതിഷേധം ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഇ) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തെപ്പറ്റി പഠിക്കാൻ സർക്കാർ ഒരു സമിതിയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

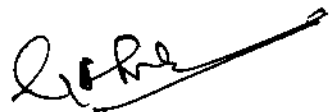
ഇ) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ അനുയോജ്യതയെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാനായി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതിയെ രൂപീകരിക്കണമെന്ന ശുപാർശ ശുചിത്വമിഷനിൽ നിന്നും സർക്കാരിനു ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അത് സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

എഫ്) എങ്കിൽ ഇതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് എന്നത്തേക്ക് ലഭ്യമാകും എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

എഫ്) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ അനുയോജ്യതയെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാനായി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതിയെ രൂപീകരിക്കണമെന്ന ശുപാർശ ശുചിത്വമിഷനിൽ നിന്നും സർക്കാരിനു ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അത് സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് വികേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താനും ഫലപ്രദമായ പരിഹാരം കാണുവാനും സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

ജി) വികേന്ദ്രീകൃത രീതിയിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണം നടപ്പിലാക്കി, അതിലൂടെ പൊതു ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് എത്തുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവു കുറക്കാനുള്ള നടപടികൾക്കാണ് സർക്കാർ തലത്തിൽ ഊന്നൽ നൽകി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി സഹായം നൽകി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ചന്ത, അറവുശാല ആശുപത്രി മുതലായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് പോലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് പദ്ധതി തുകയുടെ 75% തുകയോ പരമാവധി 4 ലക്ഷം രൂപയോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ശുചിത്വമിഷൻ വഴി നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പ്രദേശത്തെ ഒന്നോ അതിൽ കൂടുതലോ വാർഡുകളെ മാലിന്യ മുക്ത വാർഡ് ആക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് വെർമി കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ്, റിങ്ങ് കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ്, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് മുതലായവയ്ക്ക് മൂലധന ചിലവിന്റെ 75% തുക സബ്സിഡിയായി നൽകാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു. ഒരു വർഷം നീണ്ട് നിൽക്കുന്ന ശുചിത്വ വർഷാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വ്യാപകമായി ഇത്തരത്തിലുള്ള സംവിധാനം പോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ