

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്താം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1581**

**21.1.2014-ൽ മറുപടിക്ക്**

**കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

ശ്രീ.കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ,  
 „ രാജ്യ എബ്രഹാം  
 „ എസ്.ശർമ്മ  
 „ പി.റ്റി.എ.റഹീം

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി  
 (നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും  
 വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ മാലിന്യ സംസ്കരണപദ്ധതി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; ഇതിനായി സംസ്ഥാനസർക്കാർ ഇതിനകം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ ;

എ) ഉണ്ട്.  
 കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിൽ എത്തേണ്ട മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് ഒരു പരിധി വരെ കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ വേർതിരിച്ച് സംസ്കരിക്കേണ്ട പദ്ധതികളാണ് ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേക്ക് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് 50% തുക സർക്കാർ സബ്സിഡിയും, 25% തുക തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സബ്സിഡിയായും, കമ്പോസ്റ്റിംഗ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്ന ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് 75% തുക സർക്കാർ സബ്സിഡിയായും 15% തുക തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന സബ്സിഡിയായും നൽകി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ രൂപക്ഷമായിട്ടുള്ള നഗരസഭകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലേയ്ക്കായി ആധുനിക പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പദ്ധതികൾക്ക് സർക്കാർ രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകൾ കുറ്റമറ്റതാക്കുന്നതിനും കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, വെർമി കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും അതിനോടൊപ്പം മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി നിർമ്മാണം നടത്താനുദ്ദേശിച്ചുള്ള നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാനും നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ബി) മാലിന്യ പ്രശ്നം സംസ്ഥാനത്താകെ വീണ്ടും സങ്കീർണ്ണമായി കൈണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;  
 സി) ഖരമാലിന്യ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം തേടി സംഘടിപ്പിച്ച സെമിനാറിൽ

ബി) ഉണ്ട്.  
 സി) ഖരമാലിന്യ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം തേടി സംഘടിപ്പിച്ച സെമിനാറിൽ ആധുനിക

തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മാതൃക  
യാക്കാവുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെ  
ങ്കിലും സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;  
വിശദമാക്കാമോ ?

സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി  
ക്കൊണ്ടുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്ക് ഊന്നൽ  
നൽകാവുന്നതാണെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടി  
ട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്ത  
പുരത്തും, കൊച്ചിയിലും ആധുനിക സാങ്കേ  
തിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള  
മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന  
തിന് യഥാക്രമം KSIDC-യേയും KITCO  
-യേയും ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. .



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ