

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2367

23.3.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണമേഖലയിലെ അനിശ്ചിതാവസ്ഥ

ചോദ്യം

ശ്രീ.കോലിയക്കോട് എൻ.കൃഷ്ണൻ നായർ:
“ എ.എം.ആരിഫ്:
“ കെ.കുഞ്ഞമ്മത് മാസ്റ്റർ:

ഉത്തരം

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

- എ) മാലിന്യപ്രശ്നം സംസ്ഥാനത്തെങ്ങും ശക്തമായി ഉയർന്നുവന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;
- ബി) ഇതിന് ശാശ്വതമായ പരിഹാരനടപടികൾക്ക് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ;

എ) ഉണ്ട്. ഇതിന് ശാശ്വതമായ പരിഹാരത്തിനുള്ള നടപടികൾ ലക്ഷ്യമിട്ട് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. വ്യക്തമാക്കാം. നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് സമഗ്രമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. നഗരസഭകളിൽ നിലവിലുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ വിപുലീകരിക്കാനും ആവശ്യമായ അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളായ മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്, സാനിറ്ററി ലാന്റ്ഫിൽ, ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ്, നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ വിപുലീകരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നഗരസഭകൾക്ക് സാങ്കേതികമായിട്ടുള്ള പരിശീലനം നൽകുകയും അവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്നുള്ള 100% സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടി സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. പ്ലാന്റുകളില്ലാത്ത നഗരസഭകളിൽ അവ പുതിയതായി സ്ഥാപിക്കാനുമുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി അവയ്ക്ക് സാങ്കേതിക സഹായവും 100 ശതമാനം സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകാനുമുള്ള നടപടിയും കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. മലിനീകരണവും ദുർഗന്ധവും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളും ഉണ്ടാക്കാത്ത തരത്തിലുള്ള നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മോഡൽ പ്ലാന്റുകൾ തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ മൂന്ന് സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കാനും നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള, പ്ലാസ്റ്റിക് സ്വകാര്യമായി യോഗ്യതയുള്ള ഏജൻസികൾ തിരഞ്ഞെടുത്തത് ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി പരിശോധിച്ച ശേഷമാണ്. അപ്രകാരം കണ്ടെത്തിയ ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് പദ്ധതി നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുകയും അവ ശുചിത്വ മിഷനിൽ പരിശോധിച്ചു വരികയുമാണ്.

നഗരങ്ങളിലെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അവ ഷ്രെഡ് ചെയ്ത് റോഡ് ടാറിംഗിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താനും പാലക്കാട്ടുള്ള മലബാർ സിമെന്റ്സ് കമ്പനിയിലെ സിമന്റ് ചൂടുന്ന ചുളകളിൽ കത്തിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാനുമുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ കൈകൊണ്ടുവരുന്നു. റോഡുകളിൽ ടാർ ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പബ്ലിക് വർക്ക്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്(PWD)ഉം NATPAC ഉം ചേർന്ന് നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു. കൂടാതെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ തലത്തിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ഒന്നായി ശേഖരിച്ച് പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രെഡിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനായി സാങ്കേതിക സഹായവും 75 ശതമാനം വരുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വ മിഷനിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കിവരുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ Resource Recovery Center (RRC) സ്ഥാപിക്കാനായി സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ ശുചിത്വ മിഷൻ ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. ഇപ്രകാരം സ്ഥാപിക്കുന്ന RRC കളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ കൂടാതെ തൊണ്ട്, ചിരട്ട തുടങ്ങിയ വസ്തുക്കളും ഒന്നായി സംഭരിച്ച് RRCകളിൽ എത്തിച്ച് അവ പുനരുപയോഗത്തിനും പുനഃചംക്രമണത്തിനും സഹായമാകുന്ന തരത്തിൽ സംവിധാനമുണ്ടാക്കി കൈകാര്യം ചെയ്യാനാണ് പ്രോത്സാഹനം നൽകി വരുന്നത്. RRC കളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളും, ഇ-വേസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങളും ശേഖരിക്കുന്നതിനാണ് പ്രോത്സാഹനം നൽകി വരുന്നത്. കൂടാതെ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി 75 ശതമാനംവരെ സബ്സിഡി നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും സമാനമായ തരത്തിൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു.

സി) മാലിന്യങ്ങൾ യഥാസമയം പ്ലാന്റുകളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും അത ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനും കോർപ്പറേഷനുകളിലും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും ഇന്നുള്ള സംവീധാനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ; ഇവയെല്ലാം പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ ;


ഡി) ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ മേഖലയിലെ അനിശ്ചിതാവസ്ഥ പരിഹരിക്കുന്നതിന് യുദ്ധകാലാടി സ്ഥാനത്തിലുള്ള നടപടിക്ക് തയ്യാറാകുമോ ?

സി) നിലവിലുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി നൽകുന്നു.

&

ഡി) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ 5 കോർപ്പറേഷനുകളിലും 29 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും 10 പഞ്ചായത്തുകളിലും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ നിലവിലുണ്ട്. വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളിലുള്ള പോരായ്മകൾ പരിഹരിച്ച് അവയെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കാൻ സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ശുചിത്വമിഷൻ വഴി നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി മിഷന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയിലും കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ യജ്ഞം പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തിനു ലഭിക്കുന്ന കേന്ദ്ര പദ്ധതിയുടെ 10% വരുന്ന തുകയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ