

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. T4828

21.10.2011-ൽ മറുപടിക്ക്

മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ. കെ. ശിവശങ്കർ നായർ:
" ഡോമിനിക്ക പ്രശ്നങ്ങൾ:
" സി. പി. മുഹമ്മദ്:
" എം. എ. വാഹീദ്:

ഉത്തരം
ഡോ.എം.കെ.മുനീർ
(പഞ്ചായത്തും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) പഞ്ചായത്തുകളും, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ ;

എ) 1994-ലെ കേരള മുനിസിപ്പൽ ആക്ട് പ്രകാരം നഗരസഭാ പ്രദേശത്തുണ്ടാകുന്ന മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് പരിസ്ഥിതിക്കും മനുഷ്യർക്കും ദോഷകരമല്ലാത്ത രീതിയിൽ സംസ്കരിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം നഗരസഭകളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. കൂടാതെ 2000-ആണ്ടിലെ കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി നിയമപ്രകാരം വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള നഗരവരമാലിന്യ (പരിപാലന കൈകാര്യ) ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം, ഖരമാലിന്യ ശേഖരണം, പരിവഹണം, സംസ്കരണം, നിർമ്മാർജ്ജനം എന്നീ ചുമതലകൾ നിർവഹിക്കേണ്ടത് അതിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നഗരസഭകളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങിയ വിവിധ രീതിയിലുള്ള ബയോളജിക്കൽ പ്രോസസിംഗ്, സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ വിൻറോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, വെർമി കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ സംസ്കരിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനാണ് നടപടികൾ

കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്. അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനായി സാനിറ്ററി ലാന്റ് ഫിൽ സംവിധാനമൊരുക്കി പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. വികേന്ദ്രീകൃത രീതിയിലുള്ള മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന രീതിയാണ് പ്രധാനമായും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നത്. സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വം നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിലേക്ക് പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുവാൻ വേണ്ട സാങ്കേതിക സഹായവും, ഭാഗിക സാമ്പത്തിക സഹായവും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ശുചിത്വമിഷൻ വഴി നൽകി വരുന്നു. മാലിന്യങ്ങൾ ഉത്ഭവ സ്ഥാനത്തു തന്നെ വിശേഷിച്ച് ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഊന്നൽ നൽകിയാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇതിനായി പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്തു വരുന്നത്. എന്നാൽ വലിയ നഗരസഭകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളിൽ ദുർഗ്ഗന്ധം, ഇലച്ചുരലും മലിനജലത്തിൽ നിന്നുള്ള ജലമലിനീകരണം തുടങ്ങി വിവിധ തരത്തിലുള്ള പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടെന്നുള്ളതിനാൽ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുമോ എന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായി. അതനുസരിച്ച് നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പൈലറ്റ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ആലോചന നടന്നു വരുന്നു. ആദ്യഘട്ടമായി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള പൈലറ്റ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുമോ എന്നും പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

ബി) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും, മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും എന്തെങ്കിലും സഹായം ചെയ്യാൻ കഴിയുമോ;

ബി) തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ 5 കോർപ്പറേഷനുകളിലും, 29 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും, 10 പഞ്ചായത്തുകളിലും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ നിലവിലുണ്ട്. നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളിലുള്ള പോരായ്മകൾ പരിഹരിച്ച് അവയെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കാനും പ്ലാന്റുകൾ നിലവിലില്ലാത്ത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനും സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി ശുചിത്വമിഷന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയിലും കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ യജ്ഞം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കുന്ന കേന്ദ്ര പദ്ധതിയുടെ 10% വരുന്ന തുകയിലും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ അപര്യാപ്തകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് പ്ലാന്റുകൾ നിലവിലില്ലാത്ത 100 നഗര സ്വഭാവമുള്ള ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഈ വർഷം തന്നെ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പരിപാടി സർക്കാരിന്റെ 100 ദിന കർമ്മ പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപടി എടുത്തു വരുന്നു. ഇതിലേക്കുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായം ശുചിത്വ മിഷൻ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ വച്ചുള്ള ശില്പശാല വഴി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വികേന്ദ്രീകൃത രീതിയിലുള്ള മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന രീതിയാണ് പ്രധാനമായും സർക്കാർ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നത്. സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വം നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിലേക്ക് പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുവാൻ വേണ്ട സാങ്കേതിക സഹായവും, ഭാഗിക സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു. മാലിന്യങ്ങൾ ഉത്ഭവസ്ഥാനത്തു തന്നെ വിശേഷിച്ച് ജൈവ

മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഊന്നൽ നൽകിയാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വീടുകളിലും, സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതികൾക്ക് 50% വരെ സബ്സിഡി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്ത് ശുചിത്വമിഷനും പഞ്ചായത്തും സംയുക്തമായി നൽകാൻ നടപടി കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളും സബ്സിഡിയും നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ട് 01.03.2011-തീയതിയിലെ 73/2011/തസ്വഭവ നമ്പറിലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നൽകിവരുന്ന സബ്സിഡി നഗരപ്രദേശത്തു കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കാനും സബ്സിഡി തുക 75% മായി ഉയർത്താനുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സി) ഇതിന് കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പരിശ്രമം നടത്തുമോ?

സി) കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ യജ്ഞം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെയുള്ള പദ്ധതി തുകയുടെ 10 ശതമാനം തുക ഇപ്പോൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. അത് 20% ആയി ഉയർത്താനുള്ള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യം കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. കൂടാതെ JNNURM പദ്ധതിയിലും KSUDP പദ്ധതിയിലും UIDSSMT പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള കേന്ദ്രസഹായവും ഈ മേഖലയിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ നഗരങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള UIDSSMT പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അപേക്ഷ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ