

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1318**

**15.6.2012-ൽ മറുപടിക്ക്**

**മാലിന്യപ്രശ്നം - വിലയിരുത്തലും പരിഹാരവും**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ  
,, കെ. അജീത്  
,, കെ. രാജു  
,, ജി. എസ്.ജയലാൽ

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി  
(മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും കോർപ്പറേഷനുകളും  
ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) രൂക്ഷമായ മാലിന്യപ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിലവിൽ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികളുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കിവരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) 2000-ലെ മുനിസിപ്പൽ ഖരമാലിന്യ (പരിപാലന കൈകാര്യ)ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ഖരമാലിന്യ ശേഖരം, പരിവഹണം നിർമ്മാർജ്ജനം, & എന്നീ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കേണ്ട ചുമതല തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ

ബി) സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രക്രിയകൾ നടക്കുന്നുണ്ടോ;

ബി) ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങിയ വിവിധ രീതിയിലുള്ള ബയോളജിക്കൽ പ്രോസസ്സിംഗ്, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ സംസ്കരിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും അജൈവ വസ്തുക്കൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനായി സാനിട്ടറി ലാന്റ്ഫിൽ, ക്യാപ്പിംഗ് തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കി പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നമില്ലാതെ മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും, സാങ്കേതിക ഉപദേശം ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി നൽകിവരുന്നു. നഗര ശുചീകരണവും, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനവും നടത്തുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വ

യംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളെ സഹായിക്കുന്ന തിന് കേന്ദ്രപദ്ധതികളായ JNNURM, UIDSSMT എന്നീ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും കേന്ദ്രസഹായം ലഭ്യമാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്ത് വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്ലാന്റുകൾ ഇല്ലാത്ത നഗരസഭകൾക്ക് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും, നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകൾ കുറ്റമറ്റതാക്കുന്നതിനും, സർക്കാർ സാങ്കേതിക/സാമ്പത്തിക സഹായം ശുചിത്വമിഷൻ വഴി നൽകി വരുന്നു. കോർപ്പറേഷനുകളിലും, വലിയ നഗരസഭകളിലും മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളിൽ വിവിധതരത്തിലുള്ള പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടെന്ന് കണ്ടതിനാൽ മലിനീകരണവും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളും ഇല്ലാതെയുള്ള നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സി) സംസ്ഥാനത്ത് മൊത്തം എത്ര ടൺ മാലിന്യം വീതം പ്രതിദിനം പുറംതള്ളപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

സി) സംസ്ഥാന ജനസംഖ്യയിൽ ആളൊന്നിന് ശരാശരി 200 മുതൽ 600 ഗ്രാം ഖരമാലിന്യം ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതായിട്ടാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. പ്രതിദിനം സംസ്ഥാനത്ത് 880 ടണ്ണോളം നഗരഖരമാലിന്യം ഉണ്ടാകുന്നുവെന്നാണ് പഠനങ്ങൾ വെളിവാക്കുന്നത്.

ഡി) മാലിന്യനീക്കം തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന തുമുലം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രതിസന്ധികളെക്കുറിച്ച് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ?

ഡി) ഉണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ