

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 432

21.6.2013-ന് മറുപടിക്ക്

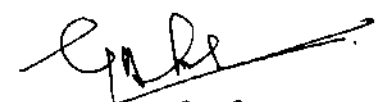
മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ് „ കോലിയക്കോട് എൻ കൃഷ്ണൻ നായർ „ സാജു പോൾ „ വി.ശിവൻകുട്ടി</p>	<p>ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി (നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിൽ സർക്കാരിനും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുമുള്ള ചുമതലകളെയും പങ്കിടുന്നതും പറ്റി വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>എ) 1994-ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട് അനുസരിച്ചും 1994-ലെ കേരള മുനിസിപ്പൽ രാജ് ആക്ട് അനുസരിച്ചും 2011-ൽ നഗരപാലിക ചട്ടങ്ങൾ വരുത്തിയ ഭേദഗതിയനുസരിച്ചും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാതിർത്തിയിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ ശേഖരണം, പരിവഹണം, സംസ്കരണം എന്നിവ നിർവ്വഹിക്കേണ്ട ചുമതല തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കാണ്. ഇതിലേയ്ക്കായി സാമൂഹ്യതല പ്ലാന്റുകൾ, സ്ഥാപനതല പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കും സാങ്കേതിക സഹായവും സാമ്പത്തിക സഹായവും സർക്കാർ നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ പൊതു മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉറവിട മാലിന്യം സംസ്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വീടുകളിലും സ്ഥാപങ്ങളിലും അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അനുസരിച്ചുള്ള സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ രൂക്ഷമായിട്ടുള്ള പ്രധാന നഗരസഭകളിൽ നവീനരീതിയിലുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ വിശേഷിച്ചും മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നതിനുള്ളവ പി.പി.പി അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുവാൻ നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു.</p>
<p>ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ നിലനിൽക്കുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാര മാർഗ്ഗം കണ്ടെത്തുന്നതിന് സർക്കാരിൽ അർപ്പിതമായ ചുമതല നിർവ്വഹിച്ചതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;</p>	<p>ബി) ഉണ്ട്.</p>
<p>സി) മാലിന്യ പ്രശ്നത്തിൽ സർക്കാർ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ</p>	<p>സി) ഇല്ല.</p>

സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ഏറ്റുമുട്ടലിന്റെ പാതയിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

ഡി) മാലിന്യ പ്രശ്നത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരിമിതികൾ തരണം ചെയ്യാൻ ഉതകുന്നതരത്തിൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?

ഡി) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഖരമാലിന്യം ശേഖരിച്ച് പരിവഹണം നടത്തി സംസ്കരണം നടത്തേണ്ട ഉത്തരവാദിത്വം നിലവിലുള്ള ചട്ടപ്രകാരം അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയും മാലിന്യത്തിന്റെ സ്വഭാവവും കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതിയും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളുമാണ്. ഇതിലേയ്ക്കായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ പോരായ്മകൾ പരിഹരിച്ച് കുറ്റമറ്റതാക്കുന്നതിനും പുതിയ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായി നഗരസഭകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന പ്രോജക്ട് തുകയുടെ 100% വും പഞ്ചായത്തുകളുടെ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് പ്രോജക്ട് തുകയുടെ 75 %വും അഥവാ പരമാവധി 35 ലക്ഷം വരെ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ പൊതു മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളിലേയ്ക്ക് എത്തുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് ഒരു പരിധി വരെ കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി പ്രോത്സാഹനം നൽകി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം നടപ്പിലാക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് നൽകുന്ന സബ്സിഡി തുകയുടെ പരിധി ഉയർത്തി നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 2011-12, 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലായി നഗരസഭകൾക്ക് യഥാക്രമം 2848.5 ലക്ഷം രൂപയും 1729.99 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് 2011-12, 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലായി ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 2296.00 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ