

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 7401

17.7.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

ഫലപ്രദമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ
 ,, പി. സി. ജോർജ്ജ്
 ,, എം. വി. ശ്രേയാംസ് കുമാർ
 ഡോ. എൻ. ജയരാജ്

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
 (നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും
 വകുപ്പു മന്ത്രി)

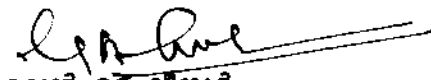
എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഫലപ്രദമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം നീക്കിവച്ച തുകയിൽ കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് എന്ത് തുകയുടെ വർദ്ധന വാണു വരുത്തിയിട്ടുള്ളത് എന്നും പ്രസ്തുത ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷവും നീക്കിവെച്ച തുകയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്തമാ ക്കുമോ ;

എ) 2009-2010 - 84 ഇരട്ടി വർദ്ധന
 2010-2011 - 91 "
 2011-2012 - 5 "
 സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിലേക്കായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ 2009-2010 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തുക താഴെ കെട്ടേക്കുന്നു.

2009-2010	-	3.11 കോടി
2010-2011	-	2.85 കോടി
2011-2012	-	52.56 കോടി
2012-2013	-	260.50 കോടി

ബി) മാലിന്യ സംസ്കരണ കാര്യത്തിൽ ഏറ്റവും അനുകരണീയമായ മാതൃക സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള വിദേശ രാജ്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിൽ കേരളത്തിന് ഫലപ്രദവും അനുയോജ്യവുമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം ഏതാണ് ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

ബി) നവീന രീതിയിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ കാര്യത്തിൽ ജർമ്മനി, അമേരിക്ക, മലേഷ്യ, അറേബ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ എന്നിവ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അനുകരണീയമാണ്. എന്നാൽ ഇവിടങ്ങളിൽ അനുവർത്തിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ അതേപടി കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത് ഫലപ്രദമാകുകയില്ല. കാരണം കേരളത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ സ്വഭാവവും, മറ്റു രാജ്യങ്ങളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ സ്വഭാവവും വ്യത്യസ്തമാണ്. കേരളത്തിന്റെ മാലിന്യത്തിൽ ഏകദേശം 70% ഭേതാളം ഈർപ്പം അടങ്ങിയിട്ടുള്ളതാണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ തയ്യാറുള്ള ഏജൻസികളിൽ നിന്നും പി.പി.പി അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിനനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി പരിശോധിച്ച് ശുപാർശ സർക്കാരിൽ സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. നവീന ബയോമീതനേഷൻ, പൈറോളിസ്സ്, ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ എന്നീ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അനുയോജ്യമാണെന്നാണ് സമിതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.


 സെക്ഷൻ ഒഫീസർ