

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അംഗവാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം നം. 7401

17.7.2012-ൽ മറുപടികൾ

ഫലപരമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. റോഷ്ടി അഗസ്റ്റൈൻ  
,, പി. സി. ജോർജ്ജ്  
,, എം. വി. ശ്രേഖാംസ് കുമാർ  
ഡോ. എൻ. ജയരാജ്

ശ്രീ.മണഞ്ഞലാംകുഴി അലി  
(നഗരകാര്യവും നൃനപക്ഷക്കേഷമവും  
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഫലപരമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം നീക്കിവെച്ച തുകയിൽ കഴിഞ്ഞ മുന്നു വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് എന്ത് തുകയുടെ വർദ്ധന വാൺ വരുത്തിയിട്ടുള്ളത് എന്നും പ്രസ്തുത ചാരം സാസ്യ തത്തിക വർഷവും നീക്കിവെച്ച തുകയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്തമാ കുമോ ;

എ)	2009-2010	- 84 റൂട്ടി വർഷന
	2010-2011	- 91 "
	2011-2012	- 5 "
	സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിലേക്കായി സംശയം സർക്കാർ 2009-2010 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തുക താഴെ കെട്ടുകുന്നു.	
	2009-2010	- 3.11 കോടി
	2010-2011	- 2.85 കോടി
	2011-2012	- 52.56 കോടി
	2012-2013	- 260.50 കോടി

ബി) മാലിന്യ സംസ്കരണ കാര്യത്തിൽ എറ്റവും അനുകരണിയമായ മാതൃക സരിക ചിച്ചിട്ടുള്ള വിദേശ രാജ്യങ്ങൾ എത്തെല്ലാ മെന്ത് നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിൽ കേരളത്തിന് ഫലപരവും അനുഭ്യവുമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം എത്താണ് ; വിശദാംശങ്ങൾ നല്കുമോ?

ബി) നവീന രീതിയിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ കാര്യത്തിൽ അർമ്മൻ, അമേരിക്ക, മലേഷ്യ, അറേബ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ എന്നിവ സരികരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അനുകരണിയമാണ്. എന്നാൽ ഇവിടങ്ങളിൽ അനുവർത്തിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ അതേപടി കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത് ഫലപരമാകുകയില്ല. കാരണം കേരളത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ സഭാവവും, മറ്റു രാജ്യങ്ങളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ സഭാവവും വ്യത്യസ്ഥമാണ്. കേരള അതിന്റെ മാലിന്യത്തിൽ എക്സോം 70% ദേഹം ഇംഗ്ലീഷ് അടങ്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ തയ്യാറായ എജൻസികളിൽ നിന്നും പി.പി.പി അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിനുന്നേയാജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി പരിശോധിച്ചുപാർശ സർക്കാരിൽ സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. നവീന ബദ്ധാമൈതനേഷൻ, ചെഹാളിസ്റ്റ്, ഗ്രാം സിഹിക്കേഷൻ എന്നീ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അനുഭ്യവുമാണെന്നാണ് സമിതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

  
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ