

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 292

21.6.2013-ന് മറുപടിക്ക്

മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന യന്ത്രങ്ങൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ. എ.എം.ആരിഫ്
,, ഇ.പി.ജയരാജൻ
,, എളമരം കരീം
,, വി.ചെന്താമരാക്ഷൻ

ഉത്തരം
ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിനുശേഷം വിവിധ കോർപ്പറേഷനുകൾക്കും മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കുമായി ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന യന്ത്രങ്ങളാണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതെ - നന്നിയിക്കാമോ; എവിടെയെല്ലാമാണ് ഇവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത് ;

എ) മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം നഗരസഭകളിലും, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2011-12, 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ ആധുനിക വൽക്കരിക്കുന്നതിനും പ്ലാന്റുകൾ നിലവിലില്ലാത്ത നഗരസഭകളിൽ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ താല്പര്യം പ്രകടിപ്പിച്ച നഗരസഭകൾ ഉൾപ്പെടെ 22 നഗരസഭകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതിയും അവയുടെ നിർവ്വഹണത്തിലേയ്ക്കായി 2848.5 ലക്ഷം രൂപയും സർക്കാർ സാമ്പത്തിക സഹായമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയുടെ മാലിന്യ സംസ്കരണ ശാല പ്രവർത്തനരഹിതമായ സാഹചര്യത്തിൽ അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം നടത്തുന്നതിലേക്കായി ഒരു മൊബൈൽ ഇൻസിനറേറ്റർ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. മറ്റൊന്നിടേയും ഇവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ല.

ബി) ഈ യന്ത്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തെ സംബന്ധിച്ച് വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

ബി) നഗരസഭകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തി വരികയാണ്. മൊബൈൽ ഇൻസിനറേറ്ററിന്റെ ട്രയൽ റൺ 5.01.2013-ൽ പൂർത്തിയാവുകയും ആയതിനുശേഷം ടി യന്ത്രം ഏജൻസി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത് ടെൻഡർ സമയത്ത് നൽകിയിട്ടുള്ള സ്പെസിഫിക്കേഷൻ


ഷൻ പാലിച്ചുകൊണ്ടാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ഒരു വിദഗ്ദസമിതിയെ സർക്കാർ തലത്തിൽ രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത വിദഗ്ദസമിതി മൊബൈൽ ഇൻസിനറേറ്ററിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ വിലയിരുത്തുകയും അവരുടെ റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സി) ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിന് സഹായകരമായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എങ്ങനെയാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;

സി) സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്. മൊബൈൽ ഇൻസിനറേറ്ററിന്റെ ട്രയൽ റൺ കഴിഞ്ഞതിനു ശേഷം പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.

ഡി) പ്രവർത്തനമികവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇവയിൽ ഏതെല്ലാം യന്ത്രങ്ങളാണ് തുടർന്നും സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഡി) പ്ലാന്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രമേ ഇക്കാര്യത്തിൽ തീരുമാനമെടുക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ