

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1326

15.6.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. ദാസൻ

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി

(മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും കോർപ്പറേഷനുകളും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വകുപ്പു മന്ത്രി)


എ) നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പുതിയ പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

എ) നഗരസഭകളിലെ നിലവിലുള്ള ഖരമാലിന്യ സംവിധാനങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കുന്നതിനും, അവ കുറ്റമറ്റതാക്കുന്നതിനും, ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് ഇല്ലാത്ത നഗരസഭകളിൽ അവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും പൂർണ്ണമായും സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നഗരസഭകളിലെ എൻജിനീയറിംഗ്/ഹെൽത്ത് വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കു പരിശീലനം നൽകുകയും, മോഡൽ പദ്ധതി അവർക്കു ലഭ്യമാക്കുകയുമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അതത് നഗരസഭയ്ക്ക് യോജിച്ചരീതിയിൽ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന മുറയ്ക്ക് അനുമതിയും, സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകിവരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ

പ്ലാന്റുകൾ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ മുന്നോടിയായി തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ ഒരു മോഡൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രതിദിനം 35 ടൺ മാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാനാണ് നടപടി എടുത്തിട്ടുള്ളത്.

ബി) കൊയിലാണ്ടി നഗരസഭയിൽ ഇപ്രകാരം അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം; ആയതിന്റെ സർക്കാർ വിഹിതം എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ബി) കൊയിലാണ്ടി നഗരസഭയിൽ നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിന്റെ പോരായ്മകൾ പരിഹരിച്ച് ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനുള്ള 43 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ വരുന്ന പ്രോജക്ടിന് അംഗീകാരവും, ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം നഗരസഭയിലെ വീടുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കായി 35.054 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ വരുന്ന പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരവും ശുചിത്വമിഷനിൽ നിന്നും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ നടത്തിപ്പിലേക്കായി യഥാക്രമം 34.1824 ലക്ഷം രൂപയും, 15.8603 ലക്ഷം രൂപയും മുൻകൂറായി 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ നിന്നും നഗരസഭക്ക് ശുചിത്വമിഷനിൽ നിന്നും 23/3/12-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ