

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3072

20.6.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ്
,, മോൻസ് ജോസഫ്
,, ടി.യു. കുരുവിള

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) പട്ടണ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം ആധുനിക പദ്ധതികളാണ് നടപ്പാക്കി വരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

എ) 2000-ാം ആണ്ടിലെ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ (മാനേജ്മെന്റ്) പരിപാലനവും) ചട്ടത്തിൽ അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിലേക്ക് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങിയതും ദുർഗന്ധം വമിക്കാത്തതും മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന തുമായ മോഡൽ പ്ലാന്റുകൾ എറണാകുളത്ത് ബ്രഹ്മപുരത്തും തിരുവനന്തപുരത്ത് ചാലയിലും സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി എടുത്തു വരുന്നു.

ബി) മാലിന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതും , വളം നിർമ്മിക്കുന്ന തുമായ ആധുനിക പദ്ധതികൾ വ്യാപകമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ?

ബി) മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വളം നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്ന മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ 27 നഗരസഭകളുടെ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് അംഗീകാരവും സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ബ്രഹ്മപുരത്ത് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് 300 ടൺ ശേഷിയുള്ള, മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ പരിജ്ഞാനമുള്ള ഏജൻസിയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരത്ത് ചാലയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ഒരു പൈലറ്റ് പ്രോജക്ട് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് KSIDC യെ ചുമതലപ്പെടുത്തി തുടർ നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ