

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1589

5.12.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

നഗരങ്ങളിൽ ആധുനിക മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.ഡോമിനിക് പ്രസന്റേഷൻ
ശ്രീ. എം എ വാഹീദ്
ശ്രീ. ലൂഡി ലൂയിസ്
ശ്രീ. ആർ സെൽവരാജ്

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) നഗരങ്ങളിൽ ആധുനിക മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) നഗര മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിലേക്കായി ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പിപിപി അടിസ്ഥാനത്തിൽ എറണാകുളത്ത് ബ്രഹ്മപുരത്ത് മാതൃകാ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകളുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) തെർമൽ ടെക്നോളജിയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ, പൈറോളിസിസ്, പ്ലാസ്മ ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങിയതും ദുർഗന്ധം വമിക്കാത്തതും മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നതുമായ തരത്തിലുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് നടപടി എടുത്ത് വരുന്നത്.

(സി) പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;


(സി) ആദ്യഘട്ടമായി ബ്രഹ്മപുരത്ത് 300 ടൺ പ്രവർത്തന ശേഷിയുള്ള ആധുനിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് യോഗ്യതാ നിർണ്ണയ ദർഘാസ് (RFQ) ക്ഷണിക്കുന്ന ഘട്ടംവരെയായിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;

(ഡി) ഉണ്ട്. ദർഘാസ് നടപടികൾ പൂർത്തിയായതിനു ശേഷം മാത്രമേ സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്ലാന്റിൽ നിന്നും ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവുകളെപ്പറ്റിയുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാകുകയുള്ളൂ. പ്ലാന്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് നിശ്ചയിക്കേണ്ടത്.

(ഇ) ഏതെങ്കിലും വൈദ്യുതിയാണ് ഉൽപാദിപ്പിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?

(ഇ)


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ