

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1766

08.06.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്
പ്രൊഫ. ആബിദ് ഇസൈൻ തങ്ങൾ
ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ
.. സി. മമ്മൂട്ടി

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ
തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ്
ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി

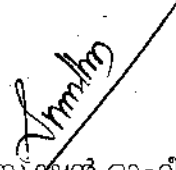
- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ;
- (ബി) എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം നഗരങ്ങളിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്,

ഉണ്ട്. കൊച്ചി നഗരസഭയിലെ ബ്രഹ്മപുരത്ത് തെർമ്മൽ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രതിദിനം 300 ടൺ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനും സുൽത്താൻ ബത്തേരി നഗരസഭയിൽ ബയോമെതനേഷൻ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രതിദിനം 5 ടൺ ജൈവ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനും അതാത്

- (എ) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം മുഖേന & PPP/BOT അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാലിന്യത്തിൽ
- (ബി) നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ഊർജ്ജം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വേസ്റ്റ് ടു എനർജി പ്ലാന്റുകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- (സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം (സി) ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എപ്രകാരം വിപണനം ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നു വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് വഴി വൈദ്യുതി വിപണനം ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ