

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2289

14-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഇന്ധനോല്പാദനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ, ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്, ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ, പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹസൈൻ തങ്ങൾ</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ - എക്സൈസ് - പാർലമെന്ററികാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) തരംതിരിക്കാൻ കഴിയാത്ത മാലിന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇന്ധനം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഖരമാലിന്യ പരിപാലന നിയമം 2016 അനുസരിച്ച് തരംതിരിക്കാത്ത മാലിന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇന്ധന ഉല്പാദനം നടത്താൻ പാടുള്ളതല്ല. മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് ജൈവമാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് ബയോഗ്യാസും, പുനരുപയോഗം സാധ്യമല്ലാത്ത കലോറിഫിക് മൂല്യം 1500 kcal/kg-ൽ കൂടുതലുള്ള അജൈവ മാലിന്യം ആർ.ഡി.എഫ് ആക്കി മാറ്റി അവ സിമന്റ് പ്ലാന്റിലോ വേസ്റ്റ് ടു എനർജി പ്ലാന്റിലോ ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഇവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
<p>(ബി) എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകൾ എവിടെയെല്ലാം സ്ഥാപിക്കാനാണുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കൊച്ചിയിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി തല കംപ്രസ്ഡ് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിന്റെ (CBG Plant) നെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു. പാലക്കാട് ,തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, ചങ്ങനാശ്ശേരി, കൽപ്പറ്റ എന്നിവിടങ്ങളിൽ CBG പ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണം പരിഗണനയിലാണ്. ആർ.ഡി.എഫ് (Refuse Derived Fuel) പ്ലാന്റുകൾ തിരുവനന്തപുരത്തും, കൊച്ചിയിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
<p>(സി) പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ നിന്നും ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുമോ; വീശദാശം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) തരംതിരിക്കാൻ കഴിയാത്ത മാലിന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇന്ധനം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്ന് ഫണ്ട് ലഭ്യമല്ല. എന്നാൽ വേസ്റ്റ് ടു എനർജി പ്ലാന്റുകൾക്കും, CBG പ്ലാന്റുകൾക്കും 100 TPD കപ്പാസിറ്റിക്ക് 18 കോടി രൂപ മൊത്തം ചിലവ് കണക്കാക്കി 1 ലക്ഷത്തിൽ താഴെ ജനസംഖ്യയുള്ള നഗരസഭകൾക്ക് കേന്ദ്രവിഹിതമായി 50 ശതമാനവും, 1 ലക്ഷത്തിന് മുകളിൽ ജനസംഖ്യയുള്ള നഗരസഭകൾക്ക് കേന്ദ്രവിഹിതമായി</p>

33 ശതമാനവും സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ(നഗരം)2.0-ൽ ലഭ്യമാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ