

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 421

08-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ബ്രഹ്മപുരത്തെ വേസ്റ്റ് ടു എനർജി പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി. ജെ. വിനോദ്		ശ്രീ. എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കൊച്ചി നഗരസഭക്ക് വേണ്ടി ബ്രഹ്മപുരത്ത് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഡവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ടെൻഡർ നടപടി പൂർത്തീകരിച്ചു വേസ്റ്റ് ടു എനർജി പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	(എ)	<p>എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ഖര മാലിന്യം സംസ്കരിച്ചു ഊർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വകാര്യ പങ്കാളിയെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി. പൂർത്തിയാക്കിയെങ്കിലും കൊച്ചി മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ ഇതുവരെയും കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ഈ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു നടപടികൾ ഒന്നും തന്നെ കൈക്കൊള്ളാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.</p> <p>കൊച്ചിയിൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ജൈവമാലിന്യം Compressed Bio Gas (CBG) ആക്കുന്നതിന് 150 TPD കപ്പാസിറ്റിയുള്ള പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ബി.പി.സി.എൽ.-ന്റെ പ്രൊപ്പോസലിന്, മന്ത്രിസഭാ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കരാർ വച്ചതിനു ശേഷം 15 മാസത്തിനുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുമെന്ന് BPCL അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. 150 TPD എന്നത് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ പിന്നീട് ഉയർത്താനാകും. സർക്കാരിന് മുതൽ മുടക്കില്ല. CBG, BPCL ഉപയോഗിക്കും. വളംനിർമ്മാണവും സാധ്യമാകും. BSF Technology യിൽ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനും ഏജൻസിയെ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി മുന്നോട്ടു പോകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ കൊച്ചിക്ക് വേണ്ടി കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് എന്ത് പദ്ധതിയാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p>	(ബി)	<p>എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ഖര മാലിന്യം സംസ്കരിച്ചു ഊർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വകാര്യ പങ്കാളിയെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി. പൂർത്തിയാക്കിയെങ്കിലും കൊച്ചി മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ ഇതുവരെയും കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ഈ</p>

		<p>പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു നടപടികൾ ഒന്നും തന്നെ കൈക്കൊള്ളാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.</p> <p>കൊച്ചിയിൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ജൈവമാലിന്യം Compressed Bio Gas (CBG) ആക്കുന്നതിന് 150 TPD കപ്പാസിറ്റിയുള്ള പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ബി.പി.സി.എൽ.-ന്റെ പ്രൊപ്പോസലിന്, മന്ത്രിസഭാ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കരാർ വച്ചതിനു ശേഷം 15 മാസത്തിനുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുമെന്ന് BPCL അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. 150 TPD എന്നത് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ പിന്നീട് ഉയർത്താനാകും. സർക്കാരിന് മുതൽ മുടക്കില്ല. CBG, BPCL ഉപയോഗിക്കും. വളംനിർമ്മാണവും സാധ്യമാകും. BSF Technology യിൽ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനും ഏജൻസിയെ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സർക്കാർ നയം വ്യക്തമാക്കാമോ; ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനാണോ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനാണോ പ്രാധാന്യം നൽകുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	<p>(സി) ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്ന കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോഗ്യാസ്, സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളാണ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. അതുപോലെ നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ മെയിന്റനൻസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വ മിഷന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുന്നു. അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യുന്നതിനായി കൈമാറുന്നതിനുവേണ്ടി എം.സി.എഫ്., ആർ.ആർ.എഫ് സെന്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനവും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ അജൈവ മാലിന്യം തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് എം.സി.എഫ്.കളിലും, ആർ.ആർ.എഫ്.കളിലും എത്തിക്കുന്നതിനായി ഹരിത കർമ്മ സേനകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലങ്ങളിൽ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു. ഇവർക്ക് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി ഹരിത സഹായ സ്ഥാപനങ്ങളെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അവരുടെ പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ, പ്രത്യേകിച്ച്</p>

			വൻകിട നഗരങ്ങളിൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.
(ഡി)	ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണമാണ് സർക്കാർ നയമെങ്കിൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണം തൃപ്തികരമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	വൻകിട നഗരങ്ങളിൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടുതന്നെ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളും ഫലപ്രദമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ