

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**7 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2828**

**13-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഖരമാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിന് സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ വി ജോയി</b>		<b>ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഖരമാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി എത്ര സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>നഗര മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രശ്നത്തിനുള്ള പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ ഖര മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കേരള സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചതിൻ പ്രകാരം കേരളത്തിലെ 10 ജില്ലകളിൽ അതിനുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം (കരീപ്പുഴ-5MW), ഇടുക്കി (മൂന്നാർ), എറണാകുളം (ബ്രഹ്മപുരം - 9.76MW), തൃശൂർ (ഒല്ലൂക്കര), പാലക്കാട് (5MW), മലപ്പുറം (തിരൂർ), കോഴിക്കോട് (6MW), വയനാട്, കണ്ണൂർ (5MW) എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ള നോഡൽ ഏജൻസി ഏതാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനാണ് (KSIDC) നോഡൽ ഏജൻസിയായി തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകളിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വാങ്ങുവാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി. കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഞെളിയൻ പറമ്പിൽ 6MW ശേഷിയുള്ള ഖരമാലിന്യ വൈദ്യുതി നിലയത്തിൽ നിന്നും KSERC നിശ്ചയിച്ച നിരക്കായ യൂണിറ്റിന് 6.81 രൂപക്ക് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാറിൽ 01.10.2021-ൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ഉം മലബാർ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡും ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ