

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6180

17-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്, ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള, ശ്രീ. യു. എ. ലത്തീഫ്, ശ്രീ. എ. കെ. എം. അഷ്റഫ് </p>	<p align="center"> ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ)</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>നഗര മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രശ്നത്തിനുള്ള പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ ഖര മാലിന്യം ഉപയോഗിച്ചു വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കേരള സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചതിൻ പ്രകാരം കേരളത്തിലെ 10 ജില്ലകളിൽ അതിനുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ 2016-ലെ താരിഫ് പോളിസി അനുസരിച്ച് മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിക്കുന്ന താരിഫ് പ്രകാരം ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈസൻസി മുഴുവനായും വാങ്ങേണ്ടതാണ്. ആയതിനാൽ, മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന കമ്പനിയുമായി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈസൻസിയായ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. Power Purchase Agreement വയ്ക്കേണ്ടതാണ്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ നെയ്താണ് (KSIDC) നോഡൽ ഏജൻസിയായി തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്.</p> </div>
<p>(ബി)</p> <p>ഇതിനായി ഏതെങ്കിലും കമ്പനികളുമായി കരാർ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <p>നിലവിൽ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഞെളിയൻ പറമ്പിൽ 6MW ശേഷിയുള്ള ഖരമാലിന്യ വൈദ്യുതി നിലയത്തിൽ നിന്നും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ 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>
<p>(സി)</p> <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് എവിടെയെല്ലാമാണ്</p>	<p>(സി)</p> <p>തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം (കരീപ്പുഴ-5MW), ഇടുക്കി</p>

നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

(മൂന്നാർ), എറണാകുളം (ബ്രഹ്മപുരം - 9.76MW), തൃശൂർ (ഒല്ലക്കര), പാലക്കാട് (5MW), മലപ്പുറം (തിരൂർ), കോഴിക്കോട് (6MW), വയനാട്, കണ്ണൂർ (5MW) എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ