

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 720

02-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഖരമാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ വി ജോയി</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഖരമാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) നഗര മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രശ്നത്തിനുള്ള പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ ഖരമാലിന്യം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കേരള സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചതിൻ പ്രകാരം കേരളത്തിലെ 10 ജില്ലകളിൽ അതിനുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. KSERC യുടെ 2016-ലെ താരിഫ് പോളിസി അനുസരിച്ച് മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി KSERC നിശ്ചയിക്കുന്ന താരിഫ് പ്രകാരം ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈസൻസി മുഴുവനായും വാങ്ങേണ്ടതാണ്. ആയതിനാൽ, മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന കമ്പനിയുമായി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈസൻസിയായ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. Power Purchase Agreement വയ്ക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം (കരിപ്പൂഴ്-5MW), ഇടുക്കി (മൂന്നാർ), എറണാകുളം (ബ്രഹ്മപുരം-9.76MW), തൃശൂർ (ഒല്ലൂക്കര), പാലക്കാട് (5MW), മലപ്പുറം (തിരൂർ), കോഴിക്കോട് (6MW), വയനാട്, കണ്ണൂർ (5MW) എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. 2. തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, ഇടുക്കി, എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു. 3. കൊല്ലം, പാലക്കാട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള DPR തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

4. തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.

5. വയനാട് ജില്ലയിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ജോലികൾ കോവിഡ്-19 മൂലം തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്.

നിലവിൽ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ തെളിയൻ പറമ്പിൽ 6 MW ശേഷിയുള്ള വരമാലിന്യ വൈദ്യുതി നിലയത്തിൽ നിന്നും KSERC നിശ്ചയിച്ച നിരക്കായ യൂണിറ്റിന് 6.81 രൂപയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് 01.10.2021 - ൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. - ഉം മലബാർ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡും തമ്മിൽ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

അനേർട്ട് മുഖേന എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കൂവപ്പടിയിലുള്ള ഡയമണ്ട് എഡ് പ്രോഡക്ട്സിൽ കേന്ദ്ര നവ-പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ (MNRE) സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ 77.5 ലക്ഷം രൂപയുടെ 1.55 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ബയോമാസ് അധിഷ്ഠിത കോ-ജനറേഷൻ പവർ പ്ലാന്റ് 07-03-2020 - ൽ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ