

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. \* 327

21/06/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ഖര മാലിന്യത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം

		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>																					
<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല ,, സി.മമ്മൂട്ടി ,, പി.കെ.ബഷീർ ,, കെ.എൻ.എ ഖാദർ</p>																							
<p>(എ) ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് വ്യവസായ വകുപ്പുമായി യോജിച്ച് ഖരമാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കാനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്.</p>	<p>പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലാണ് പ്രസ്തുത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th> <th>സ്ഥലം</th> <th>ജില്ല</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>പെരിങ്ങമല</td> <td>തിരുവനന്തപുരം</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>കുരൂപ്പുഴ</td> <td>കൊല്ലം</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ലാലൂർ</td> <td>തൃശ്ശൂർ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>കഞ്ചിക്കോട്</td> <td>പാലക്കാട്</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>പാണക്കാട്</td> <td>മലപ്പുറം</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ചെലോറ</td> <td>കണ്ണൂർ</td> </tr> </tbody> </table> <p>ഇതുകൂടാതെ കൊച്ചി ബ്രഹ്മപുരത്ത് 9.76 MW ശേഷിയുള്ള പദ്ധതി ഡിസൈൻ, ബിൽഡ്, ഫൈനാൻസ്, ഓപ്പറേറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫർ (DBFOT) അടിസ്ഥാനത്തിൽ പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ട്ണർഷിപ്പിൽ (PPP) നിർമ്മിക്കാൻ ധാരണയായിട്ടുണ്ട്.</p>	ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	ജില്ല	1	പെരിങ്ങമല	തിരുവനന്തപുരം	2	കുരൂപ്പുഴ	കൊല്ലം	3	ലാലൂർ	തൃശ്ശൂർ	4	കഞ്ചിക്കോട്	പാലക്കാട്	5	പാണക്കാട്	മലപ്പുറം	6	ചെലോറ	കണ്ണൂർ
ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	ജില്ല																					
1	പെരിങ്ങമല	തിരുവനന്തപുരം																					
2	കുരൂപ്പുഴ	കൊല്ലം																					
3	ലാലൂർ	തൃശ്ശൂർ																					
4	കഞ്ചിക്കോട്	പാലക്കാട്																					
5	പാണക്കാട്	മലപ്പുറം																					
6	ചെലോറ	കണ്ണൂർ																					
<p>(സി) ഈ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>മാലിന്യ സംസ്കരണമേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന നിക്ഷേപപദ്ധതികളിന്മേൽ തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുന്നതിനും തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 23.09.2017 ലെ 3122/2017/ത.സ്വ.ഭ.വ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ചീഫ്</p>																					

സെക്രട്ടറി അദ്ധ്യക്ഷനായും കെ.എസ്.ഐ. ഡി.സി. മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ കൺവീനർ ആയും ഒരു സംസ്ഥാനതല ഉപദേശക സമിതി സംസ്ഥാന സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

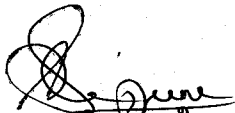
പ്രസ്തുത സമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഏഴു സ്ഥലങ്ങളിൽ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള അത്യാധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളോടുകൂടിയ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയനുസൃതമായിരിക്കും പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കേന്ദ്രീകൃതമായ രീതിയിൽ മാലിന്യശേഖരണം മുതൽ സംസ്കരണം വരെയുള്ള മുഴുവൻ പ്രവർത്തികളും പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകളിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതായിരിക്കും.

പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വകാര്യ ഏജൻസികളെ ആഗോള ടെൻഡറിലൂടെയായിരിക്കും തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾക്ക് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സർക്കാർ ഭൂമി ദീർഘകാലപാട്ടത്തിനു നൽകി പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്ത വ്യവസ്ഥയിലായിരിക്കും മാലിന്യ സംസ്കരണപ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഇതിലേയ്ക്കായി സ്വകാര്യ ഏജൻസികളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ ഉടൻ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.

വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഖരമാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കാനുള്ള പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി പൂർണ്ണമായും റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിരക്കിൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് വാങ്ങുന്നതാണ്. കൊച്ചി ബ്രഹ്മപുരത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന കൊച്ചി മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷന്റെ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനായി ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് പവർ പർച്ചേസ് എഗ്രിമെന്റ്

(PPA) വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

ജൈവ മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ച് കൊച്ചി മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനും ജി.ജെ. എക്കോ പവർ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനവും 17.02.2016-ൽ ഒരു കൺസെഷൻ എഗ്രിമെന്റ് ഒപ്പിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ എഗ്രിമെന്റ് പ്രകാരം കൊച്ചി ബ്രഹ്മപുരത്ത് 9.76 MW ശേഷിയുള്ള പദ്ധതി ഡിസൈൻ, ബിൽഡ്, ഫൈനാൻസ്, ഓപ്പറേറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫർ (DBFOT) അടിസ്ഥാനത്തിൽ പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ടണർഷിപ്പിൽ (PPP) നിർമ്മിക്കാൻ ധാരണയായിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം കൊച്ചി മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനിൽ പെറ്റീഷൻ നമ്പർ O.P.10/2017 സമർപ്പിച്ച് ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മുഴുവൻ വൈദ്യുതിയും യൂണിറ്റിന് 6 രൂപ 17 പൈസ എന്ന നിരക്കിൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് വാങ്ങണമെന്ന് 06.03.2018-ൽ ഉത്തരവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ