

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ. \* 327

21/06/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വര മാലിന്യത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യത്തി ഉത്പാദനം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>																					
	<u>ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുൾ</u> ,, സി.മഹുട്ടി ,, പി.കെ.ബഷീർ ,, കെ.എൽ.എ വാദര്		<u>ശ്രീ. എം.എം.മണി</u> (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																					
(എ)	ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് വ്യവസായ വകുപ്പുമായി യോജിച്ച് വരമാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യത്തി ഉണ്ടാക്കാൻഒഴു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.																					
(ബി)	ഇതിനാവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ണെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എവിടെയെല്ലാം;	(ബി)	<p>പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഇടത്തിൽ ചുവരു ചേർക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലാണ് പ്രസ്തുത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതും ഉദ്ദേശിക്കുന്നതും ആണ്.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ക്രമ നമ്പർ</th> <th style="text-align: center;">സ്ഥലം</th> <th style="text-align: center;">ജീലി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">പെരിങ്ങമല</td> <td style="text-align: center;">തിരുവനന്തപുരം</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">കരീപ്പുഴ</td> <td style="text-align: center;">കൊല്ലം</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">ലാലൂർ</td> <td style="text-align: center;">തൃശ്ശൂർ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">കണ്ണികോട്</td> <td style="text-align: center;">പാലക്കാട്</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">പാണക്കാട്</td> <td style="text-align: center;">മലപ്പുറം</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">ചെല്ലോറ</td> <td style="text-align: center;">കണ്ണൂർ</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">ഇതുകൊണ്ടെതെ കൊച്ചി ഗ്രൂപ്പുരത്ത് 9.76 MW ശേഷിയുള്ള പദ്ധതി ഡിസൈൻ, ബിൽഡ്, ഫെംഗുംസ്, ഓഫൈസ്, ടാൻസ്ലേർ (DBFOT) അടിസ്ഥാനത്തിൽ പണ്ടിക്ക് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും പുതിയ പദ്ധതികൾ (PPP) നിർമ്മിക്കാൻ ധാരണയായിട്ടുണ്ട്.</p>	ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	ജീലി	1	പെരിങ്ങമല	തിരുവനന്തപുരം	2	കരീപ്പുഴ	കൊല്ലം	3	ലാലൂർ	തൃശ്ശൂർ	4	കണ്ണികോട്	പാലക്കാട്	5	പാണക്കാട്	മലപ്പുറം	6	ചെല്ലോറ	കണ്ണൂർ
ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	ജീലി																						
1	പെരിങ്ങമല	തിരുവനന്തപുരം																						
2	കരീപ്പുഴ	കൊല്ലം																						
3	ലാലൂർ	തൃശ്ശൂർ																						
4	കണ്ണികോട്	പാലക്കാട്																						
5	പാണക്കാട്	മലപ്പുറം																						
6	ചെല്ലോറ	കണ്ണൂർ																						
(സി)	ഈ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കോ?	(സി)	<p>മാലിന്യ സംസ്കരണമേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന നികേഷപദ്ധതികളിൽനിന്ന് തീരുമാനങ്ങളുടെ പ്രകാരം തുടർപ്പുവര്ത്തന നാമാംശം എക്കോപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 23.09.2017 ലെ 3122/2017/ത.സം.ഭ.വ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ചീഫ്</p>																					

-2-

സെക്രട്ടറി അഖ്യക്ഷനായും കെ.എസ്.എം. ഡി.സി. മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ കൺവീനർ ആയും ഒരു സംസ്ഥാനതല ഉപദേശക സമിതി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവികൾച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത സമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട എഴു സമലങ്ങളിൽ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള അത്യാധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളോടുകൂടിയ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ വൈദ്യത്തി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയുടെസൗതമായിരിക്കും. പ്രസ്തുത പ്ലാൻകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കേന്ദ്രീകൃതമായ റീതിയിൽ മാലിന്യശേഖരണം മുതൽ സംസ്കരണം വരെയുള്ള മുഴുവൻ പ്രവർത്തികളും പ്രസ്തുത പ്ലാൻകളിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതായിരിക്കും.

പ്ലാൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വകാര്യ ഏജൻസികളെ ആഗോള ടെൻഡറിലുടെയായിരിക്കും. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ടെൻഡറിലുടെയായിരിക്കും. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾക്ക് പ്ലാൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സർക്കാർ ഭൂമി ദീർഘകാലപാട്ടത്തിനു നൽകി പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്ത വ്യവസ്ഥയിലായിരിക്കും മാലിന്യ സംസ്കരണപ്ലാൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഈ ലോധിയായ സ്വകാര്യ ഏജൻസികളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡറർ ഉടൻ പ്രസിദ്ധപ്പെട്ടതുന്നതാണ്.

വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ വരമാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യത്തി ഉണ്ടാക്കാൻഒഴു പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യത്തി പുർണ്ണമായും ഗൈലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിരക്കിൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് വാങ്ങുന്നതാണ്. കൊച്ചി മുമ്പുത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന കൊച്ചി മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും വൈദ്യത്തി വാങ്ങുന്നതിനായി ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് പവർ പർഫേസ് എൻറിമെന്റ്

(PPA) വയ്ക്കന്തിനുള്ള നടപടികൾ  
പുരോഗമിച്ചവതനം.

ജൈവ മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി  
ഉല്പാദിപ്പിക്കന്തിനോടനബന്ധിച്ച് കൊച്ചി  
മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ ജി.ജെ.  
എക്കോ പവർ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന  
സ്ഥാപനവും 17.02.2016-ൽ ഒരു  
കൺസൾസഷൻ എഗ്രിമെന്റ് പ്ലിട്ടിക്സ്. ഈ  
എഗ്രിമെന്റ് പ്രകാരം കൊച്ചി മുഹമ്മദത്ത്  
9.76 MW ശേഷിയുള്ള പദ്ധതി ഡിസെസൻ,  
ബിൽഡ്, ഫെഫനാർസ്, ഓപ്പറേറ്റ്,  
ഡാൻസുർ (DBFOT) അടിസ്ഥാനത്തിൽ  
പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ട്‌സർഷിപ്പിൽ  
(PPP) നിർമ്മിക്കാൻ ധാരണയായിട്ടുണ്ട്.  
ഈപ്രകാരം കൊച്ചി മുനിസിപ്പൽ  
കോർപ്പറേഷൻ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി  
രഹ്മാൻ കമ്മീഷൻ പെട്ടീഷൻ നമ്പർ  
O.P.10/2017 സമർപ്പിച്ച് ഈ  
പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മുഴവൻ  
വൈദ്യുതിയും യൂണിറ്റിന് 6 ത്രുപ്പ 17 പെസ  
എന്ന നിരക്കിൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി  
വോർഡ് ലിമിറ്റഡ് വാങ്ങണമെന്ന്  
06.03.2018-ൽ ഉത്തരവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.



സന്കരംകുട്ടി പില്ലൈ