

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3575**

**11.12.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**


**ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം**

<b>ചോദ്യം</b>		<b>ഉത്തരം</b>													
<p><b>ശ്രീ.എ. പ്രദീപ്കുമാർ</b> ,, സി.കൃഷ്ണൻ ,, കെ.ജെ. മാസ്റ്റി ,, എം. മുഹമ്മദ്</p>		<p align="center"><b>എ.സി.മൊയ്തീൻ</b> തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>													
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി എന്തെല്ലാം ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ) & (ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ അനുദിനം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഖരമാലിന്യപ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഏഴ് സ്ഥലങ്ങളിൽ പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഖരമാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>												
(ബി)	<p>ഖരമാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ആധുനിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ പൊതു-സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>														
(സി)	<p>എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം ജില്ലകളിലാണ് ഇപ്രകാരം പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും ഇതിനായി എന്തെല്ലാം പ്രാഥമിക പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധഭാഗങ്ങളിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ കേന്ദ്രീകൃത ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണപ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും മാലിന്യ സംസ്കരണ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്ന നിക്ഷേപ പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിനും 23.09.2017 ലെ 3122/2017/തസ്വഭവ നമ്പർ ഉത്തരവിലൂടെ ചീഫ് സെക്രട്ടറി അദ്ധ്യക്ഷനായ സംസ്ഥാനതല ഉപദേശക സമിതിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. താഴെ പറയുന്ന 7 സ്ഥലങ്ങളിൽ ഖരമാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 11.06.2018 ലെ G.O (Ms)No. 82/2018/LSGD നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th> <th>സ്ഥലം</th> <th>ജില്ല</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>പെരിങ്ങമ്മല</td> <td>തിരുവനന്തപുരം</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ലാലൂർ</td> <td>തൃശ്ശൂർ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>കഞ്ചിക്കോട്</td> <td>പാലക്കാട്</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	ജില്ല	1	പെരിങ്ങമ്മല	തിരുവനന്തപുരം	2	ലാലൂർ	തൃശ്ശൂർ	3	കഞ്ചിക്കോട്	പാലക്കാട്
ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	ജില്ല													
1	പെരിങ്ങമ്മല	തിരുവനന്തപുരം													
2	ലാലൂർ	തൃശ്ശൂർ													
3	കഞ്ചിക്കോട്	പാലക്കാട്													

4	ഞെളിയംപറമ്പ്	കോഴിക്കോട്
5	ചെലോറ	കണ്ണൂർ
6	കുരീപ്പുഴ	കൊല്ലം
7	പാണക്കാട്	മലപ്പുറം

മേൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വേസ്റ്റ്-ടു-എനർജി പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യരായ നിർവ്വഹണ ഏജൻസികളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ആർ.എഫ്.പി. പ്ലോട്ട് ചെയ്യുന്നതിന് പദ്ധതിയുടെ നോഡൽ ഏജൻസിയായ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്ട്രിയൽ ഡവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനെ (കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി.) സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഞെളിയംപറമ്പിലാണ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ആദ്യ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിനായുള്ള ടെൻഡർ സർക്കാർ ഇ-ടെൻഡർ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ