

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.144		04.12.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്																									
ഖരമാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾ																											
ചോദ്യം		മറുപടി																									
<p>ശ്രീ.എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ ,, കെ.എസ്.ശബരീനാഥൻ ,, വി.ടി.ബൽറാം ,, എം. വിൻസെന്റ്</p>		<p align="center">എ.സി.മൊയ്തീൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>																									
(എ)	<p>പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഏഴ് ജില്ലകളിൽ ഖരമാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾ തുടങ്ങുന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിനായി എവിടെയൊക്കെയാണ് സ്ഥലം കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന 7 സ്ഥലങ്ങളിലാണ് വേസ്റ്റ്-ടു-എനർജി പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>കണ്ടിക്കോട്</td> <td>പാലക്കാട്</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ഞെളിയംപറമ്പ്</td> <td>കോഴിക്കോട്</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ചെലോറ</td> <td>കണ്ണൂർ</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>കുരിപ്പുഴ</td> <td>കൊല്ലം</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>പാണക്കാട്</td> <td>മലപ്പുറം</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	ജില്ല	1	പെരിങ്ങമ്മല	തിരുവനന്തപുരം	2	ലാലൂർ	തൃശ്ശൂർ	3	കണ്ടിക്കോട്	പാലക്കാട്	4	ഞെളിയംപറമ്പ്	കോഴിക്കോട്	5	ചെലോറ	കണ്ണൂർ	6	കുരിപ്പുഴ	കൊല്ലം	7	പാണക്കാട്	മലപ്പുറം
ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	ജില്ല																									
1	പെരിങ്ങമ്മല	തിരുവനന്തപുരം																									
2	ലാലൂർ	തൃശ്ശൂർ																									
3	കണ്ടിക്കോട്	പാലക്കാട്																									
4	ഞെളിയംപറമ്പ്	കോഴിക്കോട്																									
5	ചെലോറ	കണ്ണൂർ																									
6	കുരിപ്പുഴ	കൊല്ലം																									
7	പാണക്കാട്	മലപ്പുറം																									
(ബി)	<p>എന്തൊക്കെ സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഈ പ്ലാന്റുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p>	(ബി)	<p>പ്ലാന്റുകളുടെ നടത്തിപ്പിന് ഒരു നിശ്ചിത സാങ്കേതിക വിദ്യ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടില്ല. പ്രതിദിനം 300 ടൺ ഖര സംസ്കരണശേഷിയുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരമുള്ള കേന്ദ്രീകൃതമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളാണ് (മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>																								
(സി)	<p>കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾക്കെതിരെ ജനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിഷേധമുണ്ടാകുന്നത് ഇത്തരം മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ അവർക്ക് സമ്മാനിച്ച അസുഖകരമായ അനുഭവത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ ആണെന്ന വസ്തുത കണക്കിലെടുത്ത്</p>	(സി)	<p>വിദേശരാജ്യങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതരത്തിലുള്ള അത്യാധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വേസ്റ്റ്-ടു-എനർജി പ്ലാന്റുകളാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സ്വകാര്യ ഏജൻസികളുടെ യോഗ്യതയും സാങ്കേതിക മികവും, സാമ്പത്തിക ഭദ്രതയും കൃത്യമായി പരിശോധിച്ചു</p>																								

<p>പുതിയ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ അവ ജനസൗഹൃദമാക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>ശേഷം മാത്രമേ ടെൻഡറുകൾ നൽകുകയുള്ളൂ. മാത്രവുമല്ല, തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ഏജൻസികൾ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകളുടെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതുമായിരിക്കും പരിസ്ഥിതിക്കോ പൊതുജനങ്ങൾക്കോ യാതൊരുവിധ ദോഷവും ഉണ്ടാകാത്ത തരത്തിലുള്ള പ്ലാന്റുകളാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂടാതെ മരങ്ങളും, പുനോട്ടങ്ങളും ഉൾപ്പെടെ സ്ഥാപിച്ച് പ്ലാന്റുകളുടെ ചുറ്റുപാടും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കിക്കൊണ്ട് പൊതു ജനങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും മികച്ച പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ സമ്പ്രദായങ്ങളെപ്പറ്റി മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്രം എന്ന തരത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്ന തരത്തിലാണ് പ്ലാന്റുകൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ഊർജ്ജം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ ജനങ്ങൾക്കുള്ള ആശങ്ക അകറ്റി പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെപ്പറ്റി ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിന് ദൃശ്യ ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>(ഡി) ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഉള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ തെളിയംപറമ്പിലാണ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ആദ്യ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിനായുള്ള ടെൻഡർ സർക്കാർ ഇ- ടെൻഡർ വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ