

പതിനാലും കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപാതിക ഫോഡ് നം.144

04.12.2018-ൽ മറ്റപട്ടിക്

വരുമാലിന്യം സംസ്ഥാനിച്ച് വൈദ്യത്തി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രാർഥകൾ

ഫോഡ്

മറ്റപട്ടി

ശ്രീ.എക്സ്രോഡ് പി. കെന്റുജ്ഞിൽ
,, കെ.എസ്.ശ്രീനിനാഥൻ
,, വി.ടി.ബൽറോം
,, എം. വിൽസൺസ്റ്റ്

എ.സി.മൊസ്തീസി
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി

<p>(എ) പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടു (എ) ഉണ്ട്.</p> <p>എഴു ജീലുകളിൽ വരുമാലിന്യം സംസ്ഥാനിച്ച് വൈദ്യത്തി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രാർഥകൾ തുടങ്ങുന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിനായി എവിടെയോക്കെയാണ് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>സ്ഥലം:</p> <p>പദ്ധതിയുടെ ആദ്യാഹ്വാനത്തിൽ ആവശ്യ ചേർക്കുന്ന 7 സ്ഥലങ്ങളിലാണ് വേസ്റ്റ്-ട്ര- എന്നർജി പ്രാർഥകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">ക്രമ നമ്പർ</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">സ്ഥലം</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">ജീലു</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">പെരിങ്ങമ്പലം</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">തിരുവനന്തപുരം</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">ലാലൂർ</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">തൃശ്ശൂർ</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">കണ്ണിക്കോട്</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">പാലക്കാട്</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">തെളിയപുരം</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">കോഴിക്കോട്</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">ചെല്ലൂർ</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">കണ്ണൂർ</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">6</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">കർപ്പുഴ</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">കൊട്ടാരം</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">7</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">പാലാക്കാട്</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">മലപ്പുറം</td></tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	ജീലു	1	പെരിങ്ങമ്പലം	തിരുവനന്തപുരം	2	ലാലൂർ	തൃശ്ശൂർ	3	കണ്ണിക്കോട്	പാലക്കാട്	4	തെളിയപുരം	കോഴിക്കോട്	5	ചെല്ലൂർ	കണ്ണൂർ	6	കർപ്പുഴ	കൊട്ടാരം	7	പാലാക്കാട്	മലപ്പുറം
ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	ജീലു																								
1	പെരിങ്ങമ്പലം	തിരുവനന്തപുരം																								
2	ലാലൂർ	തൃശ്ശൂർ																								
3	കണ്ണിക്കോട്	പാലക്കാട്																								
4	തെളിയപുരം	കോഴിക്കോട്																								
5	ചെല്ലൂർ	കണ്ണൂർ																								
6	കർപ്പുഴ	കൊട്ടാരം																								
7	പാലാക്കാട്	മലപ്പുറം																								
<p>(ബി) എന്നർജി സാങ്കേതിക വിവ്യാഹം (ബി) ഇവ പ്രാർഥകൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്,</p>	<p>പ്രാർഥകളുടെ നടത്തിപ്പിന് ഒരു നിശ്ചിത സാങ്കേതിക വിദ്യ നിഷ്പർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രതിദിനം 300 ടൺ വരെ സംസ്കൃതാശേഷിയുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരമുള്ള കേരളീകൃതമാലിന്യ സംസ്കൃതാശ പ്രാർഥകളാണ് (മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യത്തി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>	<p>പ്രാർഥകളുടെ ഉപയോഗിക്കുന്നതെത്തീവുള്ള അന്ത്യാധികിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വേസ്റ്റ്-ട്ര- എന്നർജി പ്രാർഥകളാണ് ഈ പദ്ധതിയിലുണ്ട് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സ്വകാര്യ എജൻസികളുടെ യോഗ്യതയും സാങ്കേതിക മികവും, സാമ്പത്തിക ഭ്രതയും കൂത്തുമായി പരിശോധിച്ച</p>																								
<p>(സി) കേരളീകൃത മാലിന്യ സംസ്കൃതാശ പദ്ധതികൾക്കെതിരെ ജനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിഷ്ഠയുണ്ടാകുന്നത് ഇത്തരം മാലിന്യ സംസ്കൃതാശ പ്രാർഥകൾ അവർക്ക് സമ്മാനിച്ചു അനുഭവത്തിന്റെ വെളിച്ചുത്തിൽ ആരംഭിച്ചുന്ന വസ്തു കണക്കിലെടുത്ത്</p>	<p>വിദേശരാജ്യങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതെത്തീവുള്ള അന്ത്യാധികിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വേസ്റ്റ്-ട്ര- എന്നർജി പ്രാർഥകളാണ് ഈ പദ്ധതിയിലുണ്ട് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സ്വകാര്യ എജൻസികളുടെ യോഗ്യതയും സാങ്കേതിക മികവും, സാമ്പത്തിക ഭ്രതയും കൂത്തുമായി പരിശോധിച്ച</p>																									

<p>പുതിയ പ്രാർഥകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് അവ അനസ്വാദനമാക്കുന്നതിന് എൻ്റൊകെ നടപടികളാണ് സ്ഥികരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>ശ്രഷ്ടം മാത്രമേ ടെൻഡറുകൾ നൽകകയുള്ള മാത്രവുമല്ല, തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ഏജൻസികൾ കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകളുടെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കുത്യായി പാലിക്കുന്നവെന്ന് ഉപേ വരുത്തുന്നതുമായിരിക്കും. പരിസ്ഥിതിക്കോ പൊതുജനങ്ങൾക്കോ യാത്രാരവിയ ഭോഷ്ടും ഉണ്ടാക്കാതെ തരത്തിലുള്ള പ്രാർഥകളാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂടാതെ മരണങ്ങളും, ഘനേഷാട്ടങ്ങളും ഉൾപ്പെടെ സ്ഥാപിച്ച പ്രാർഥകളുടെ ആവാസം പരിസ്ഥിതി സഹപ്രദമാക്കിക്കൊണ്ട് പൊതു ജനങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും മികച്ച പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ സന്തുഃഖ്യായങ്ങളെപ്പറ്റി മനസിലാക്കുന്നതിനുള്ള കേരളം എന്ന തരത്തിൽ പ്രധ്യാജനപ്പെടുത്താവുന്ന തരത്തിലാണ് പ്രാർഥകൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ഉന്നതജം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രാർഥകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ അനുശോദിക്കുന്നതിന്റെ പ്രസ്തുത പ്രാർഥകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന്റെ അതുവഴുക്കത്തെയുള്ളിൽ ബോധവൽക്കരണം. നടത്തുന്നതിന് ദ്രോ ശ്രദ്ധ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>(ഡി) ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഉള്ള പ്രാർഥകളുടെ ടെൻഡറുകൾ നടപടികൾ എന്ത് അല്ലത്തിലാണ്, വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ തെളിയംപറമ്പിലാണ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള അരുട്ട് പ്രാർഥകവാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിനായുള്ള ടെൻഡറുകൾ സർക്കാർ ഇ- ടെൻഡറുകൾ വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീപ്പിച്ചതിലുണ്ട്.</p>

സെന്റജന് ഓഫീസർ