

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

| <u>നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.425</u>   |  | <u>15.11.2019-ൽ മറുപടി</u>                                   |   |
|--|--|--|---|
| <u>മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ വീഴ്ച വരുത്തിയ നഗരസഭകൾ</u>                                 |  |  |   |
| <u>ചോദ്യം</u>  |  | <u>മറുപടി</u>  |   |
| <b>ശ്രീ.എം. സി. കമറുദ്ദീൻ</b><br><b>ഡോ.എം. കെ. മുനീർ</b><br><b>ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ</b> |  | <b>എ.സി.മൊയ്തീൻ</b><br><b>തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</b> |   |
| (എ)  | <p>മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ വീഴ്ച വരുത്തിയതിന് സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെങ്കിലും നഗരസഭകളോട് പിഴ ഒടുക്കുവാൻ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ ;</p> | (എ)  | <p>മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ വീഴ്ച വരുത്തിയതിന് തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ, തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ, കളമശ്ശേരി നഗരസഭ എന്നീ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>a) തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ</p> <p>21.10.2019-ലെ PCB/HO/RULES/SWM-Thrissur/2018 പ്രകാരം 456.6 ലക്ഷം രൂപ എൺവയോൺമെന്റൽ കോമ്പൻസേഷൻ ആയി അടയ്ക്കുന്നതിന് തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>b) തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ</p> <p>25.09.2019-ലെ PCB/HO/RULES/SWM-TVM CORPN/2018 പ്രകാരം എൺവയോൺമെന്റൽ കോമ്പൻസേഷൻ ആയി 1459.112 ലക്ഷം രൂപ ഈടാക്കാതിരിക്കാൻ കാരണം കാണിക്കൽ നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ സെക്രട്ടറി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന് മറുപടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>C) കളമശ്ശേരി നഗരസഭ</p> <p>12.10.2019-ലെ PCB/HO/SEE2/SLMC-KALAMASSERI/2019 പ്രകാരം എൺവയോൺമെന്റൽ കോമ്പൻസേഷൻ ഈടാക്കാതിരിക്കാൻ കാരണം കാണിക്കൽ നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ 03.09.2019-ലെ PCB/HO/RULES/SWM-IDUKKI/2018 കത്ത് പ്രകാരമുള്ള നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് എൺവയോൺമെന്റൽ കോമ്പൻസേഷൻ ഈടാക്കാതിരിക്കാനുള്ള കാരണം കാണിക്കൽ നോട്ടീസ് നൽകിയതിന്മേലുള്ള നടപടികൾ ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> |
| (ബി)   | <p>മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരമുണ്ടാക്കാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ</p>  | (ബി)   | <p>സംസ്ഥാനത്ത് അനുദിനം വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി കേന്ദ്രീകൃത രീതിയിൽ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച് ഊർജ്ജം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന</p>   |

|  |  |
|--|--|
| <p>എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | <p>തരത്തിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ താഴെ പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 11.06.2018 ലെ സ.ഉ (എം.എസ്) 82/2018/ത.സം.ഭ.വ നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സർക്കാർ നയപരമായ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തിരുവനന്തപുരം - പെരിങ്ങമല<br/> തുഴൂർ - ലാലൂർ<br/> പാലക്കാട് - കണ്ടിക്കോട്<br/> കോഴിക്കോട് - ഞെളിയംപറമ്പ്<br/> കണ്ണൂർ - ചേലോറ<br/> കൊല്ലം - കുരീപ്പുഴ<br/> മലപ്പുറം - പാണക്കാട്</p> <p>അതിൻ പ്രകാരം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ആഗോള ടെൻഡറിലൂടെ ബാംഗ്ലൂർ ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവൃത്തിക്കുന്ന Zonta Infratech Pvt. Ltd എന്ന സ്ഥാപനത്തെ തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും ടി കമ്പനി ഈ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി മാത്രം രൂപീകരിച്ച SPV ആയ മലബാർ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡുമായി പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനുള്ള കൺസഷൻ എഗ്രിമെന്റ് ഒപ്പ് വച്ച് തുടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</li> <li>• കണ്ണൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലകളിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായുള്ള ടെൻഡർ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ലഭ്യമായ ടെണ്ടറുകളുടെ സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക പരിശോധനകൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</li> <li>• കൊല്ലം ജില്ലയിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായുള്ള ടെൻഡർ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</li> <li>• കൂടാതെ കൊച്ചിയിൽ ബ്രഹ്മപുരത്ത് കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</li> <li>• ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ മൂന്നാറിൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</li> <li>• വയനാട് ജില്ലയിലെ സുൽത്താൻ ബത്തേരിയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് താമസംവിനാ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതാണ്.</li> <li>• മലപ്പുറം, തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ ജില്ലകളിൽ പ്ലാന്റ്</li> </ul> |
|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ജില്ലാ ഭരണകൂടത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>ഇതോടൊപ്പം മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി ചുവടെപ്പറയുന്ന നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ഉറവിട ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം. വീടുകളിലും, സ്ഥാപനങ്ങളിലും, കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിലും.</li> <li>2) നിലവിലുള്ള ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണ പൊതുപ്പാൻറുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും അപ്ഗ്രഡേഷനും.</li> <li>3) മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി/റിസോർസ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റിയും സ്ഥാപിക്കൽ, തരംതിരിക്കപ്പെട്ട അജൈവമാലിന്യം പുനഃചംക്രമണത്തിനായി കൈമാറ്റം ചെയ്യൽ. പുനഃചംക്രമണ സാധ്യമല്ലാത്ത പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ ഷ്രേഡു ചെയ്ത് റോഡ് ടാറിങ്ങിനായി ഉപയോഗിക്കുക.</li> <li>4) അജൈവ മാലിന്യ പരമാവധി കുറയ്ക്കുക. പുനരുപയോഗ സാധ്യമായ സാധനങ്ങൾ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും, പ്രകൃതി സൗഹൃദ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കാനുള്ള വിവര വിജ്ഞാന ക്യാമ്പയിൻ, ബദൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കൽ, ബദൽ ഉത്പന്ന സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ.</li> <li>5) പുനഃചംക്രമണ വ്യവസായം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.</li> <li>6) അജൈവ മാലിന്യ പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അസംഘടിത മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവരെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കണ്ണിയാക്കുക.</li> <li>7) ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പിലാക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</li> <li>8) മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സംരംഭകർക്ക് പ്രോത്സാഹനം.</li> <li>9) ബന്ധപ്പെട്ട സ്റ്റേക്ക് ഹോൾഡർമാർക്കുള്ള ശേഷി വികസന പരിപാടികൾ.</li> <li>10) പി.വി.സി. ഫ്ലക്സുകളുടെ നിരോധനം.</li> <li>11) 50 മൈക്രോണിൽ താഴെയുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി ബാഗുകളുടെ ഉപയോഗം നിരോധിച്ചു</li> </ol> |
|--|--|--|

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ