

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം**

<u>നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.145</u>		<u>10.02.2020-ൽ മറുപടിയിൽ</u>	
<u>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം</u>			
<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>	
<p>ശ്രീ.റോജി എം. ജോൺ ,, വി.ടി.ബൽറാം ,, കെ.എസ്.ശബരീനാഥൻ ,, വി.പി.സജീന്ദ്രൻ</p>		<p align="center">എ.സി.മൊയ്തീൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ രംഗത്ത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടായ വീഴ്ചയുടെ പേരിൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ കോർപ്പറേഷനുകൾക്ക് പിഴ ചുമത്തിയ സാഹചര്യം സർക്കാർ ഗൗരവമായി പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഖരമാലിന്യ പരിപാലന നിയമം 2016-ലെ ചട്ടം 22-ൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാകാത്തതിനെ തുടർന്ന് ബഹു. നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രൈബ്യൂണൽ പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ കോർപ്പറേഷനുകൾക്ക് യഥാക്രമം 14.59 കോടി രൂപയും 4.56 കോടി രൂപയും എൻവയോൺമെന്റൽ കോമ്പൻസേഷൻ ഈടാക്കാതിരിക്കാനുള്ള കാരണം കാണിക്കൽ നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുള്ളത് സർക്കാർ ഗൗരവമായി കാണുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് എന്തൊക്കെ വീഴ്ചകളാണ് ഉണ്ടായതെന്ന് കണ്ടെത്തി തിരുത്തൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>25/04/2019 തീയതിയിലെ O.A.No.606/2018 ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 3 മാതൃകാ സിറ്റി/ ടൗൺ/ ഓരോ ജില്ലയിലും 3 ഗ്രാമങ്ങൾ എന്നിവ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും അവ 6 മാസത്തിനകം എല്ലാ പരിസ്ഥിതി നിയമങ്ങളും പാലിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും ബാക്കിയുള്ള തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇത് ഒരു വർഷത്തിനകം പാലിക്കണമെന്നും ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണൽ ഉത്തരവിട്ടിരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ, കോഴിക്കോട് എന്നിവയാണ് ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട മാതൃകാ നഗരങ്ങൾ.</p> <p>2016-ലെ സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾസിൽ 22-ാം ചട്ടത്തിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള സമയബന്ധിത പ്രവർത്തനങ്ങളായ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്, സാനിറ്ററി ലാൻഡ് ഫില്ലിംഗ് എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തി സ്ഥാപിക്കുക, വേർതിരിച്ച മാലിന്യം വീടുവീടാന്തരം ശേഖരിക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ലെന്ന ബഹു. നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ നിരീക്ഷണത്തെ തുടർന്ന് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് തൃശൂർ നഗരസഭയ്ക്ക് 4.56 കോടി രൂപയും തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയ്ക്ക് 14.59 കോടി രൂപയും എൻവയോൺമെന്റൽ കോമ്പൻസേഷൻ ഈടാക്കാതിരിക്കാനുള്ള കാരണം കാണിക്കൽ നോട്ടീസ് നൽകുകയുണ്ടായി. തൃശൂർ കോർപ്പറേഷന്റെ മറുപടി</p>

		<p>തൃപ്പികരമല്ലാത്തതിനാൽ എൻവയോൺമെന്റൽ കോമ്പൻസേഷൻ അടയ്ക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് തൃശൂർ കോർപ്പറേഷൻ നൽകുകയുണ്ടായി. ഈ ഉത്തരവിനെതിരെ തൃശൂർ കോർപ്പറേഷൻ ഹൈക്കോടതിയെ സമീപിക്കുകയും തുടർന്ന് നിയമപ്രകാരമുള്ള സമയത്തിനകം ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണലിൽ അപ്പീൽ നൽകുന്നതിനോ OA-യിൽ ഉൾപ്പെടാനോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടും പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനോ ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവ് നൽകി. തുടർന്ന് ഈ ഉത്തരവിനെതിരെ ഹൈക്കോടതിയിൽ തൃശൂർ കോർപ്പറേഷൻ റിട്ട് അപ്പീൽ നൽകുകയും ആയതു പ്രകാരം പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് സ്റ്റേ ചെയ്യുകയും റിട്ട് അപ്പീൽ തീർപ്പാക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മുഴുവൻ തുകയും നൽകുന്നതിനുള്ള ബോണ്ട് കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുമായി ഏർപ്പെടുകയുണ്ടായി. ഇക്കാര്യത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന് വിശദീകരണം നൽകുകയും ബോർഡിന്റെ നടപടിയിന്മേൽ ബഹു. ഹൈക്കോടതിയിൽ നിന്നും സ്റ്റേ ഓർഡർ വാങ്ങിയിട്ടുള്ളതുമാണ്</p> <p>വരമാലിന്യ പരിപാലന നിയമം 2016-ലെ ചട്ടം 22-ൽ വ്യവസ്ഥചെയ്യുംപ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ജനീവയിലും ബോണിലും പ്രവർത്തിക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം കേരളത്തിൽ അനുയോജ്യമായ എല്ലാ ജില്ലകളിലും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് അനുദിനം വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി കേന്ദ്രീകൃത രീതിയിൽ വരമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച് ഊർജ്ജം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 11.06.2018-ലെ 82/2018/ത.സ്വ.ഭ.വ നമ്പർ ഉത്തരവിലൂടെ സർക്കാർ നയപരമായ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ആഗോള ടെൻഡറിലൂടെ കണ്ടെത്തുന്ന സ്വകാര്യ പങ്കാളിയുമായി ചേർന്ന് പൂർണ്ണമായും പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്ത വ്യവസ്ഥയിലായിരിക്കും ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മേൽപ്പറഞ്ഞ ഉത്തരവ് പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, എന്നീ ജില്ലകളിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിലാണ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>എങ്കിൽ ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇതിനകം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് വേസ്റ്റ്-റ്റു-എനർജി പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഞെളിയൻ പറമ്പിലാണ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഇതിനായുള്ള സ്വകാര്യ ഏജൻസിയെ സുതാര്യമായ ആഗോള ടെൻഡർ പ്രക്രിയയിലൂടെ കണ്ടെത്തുകയും പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനുള്ള കൺസെഷൻ എഗ്രിമെന്റ് ഒപ്പ്</p>

വയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തുടർ നടപടികൾ സ്വകാര്യ ഏജൻസിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ കണ്ണൂർ പാലക്കാട് ജില്ലകളിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വകാര്യ പങ്കാളിയെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ആഗോള ടെൻഡർ 2019 ജൂൺ മാസത്തിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി. മുൻപെ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഓർഗാനിക് റിസൈക്ലിങ് സിസ്റ്റംസ് എന്ന സ്ഥാപനവും ഡെൽഹി ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബ്ലൂ പ്ലാനെറ്റ് എൻവയോൺമെന്റ് സൊല്യൂഷൻസ് ഇന്ത്യ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനവും സംയുക്തമായി മുന്നോട്ട് വന്നിരുന്നു. തുടർന്നു നടന്ന സാങ്കേതിക - സാമ്പത്തിക പരിശോധനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മേൽപറഞ്ഞ സ്ഥാപനത്തെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച തുടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ മൂന്നാം ഘട്ടത്തിൽ കൊല്ലം ജില്ലയിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ 2019 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി. ബാംഗ്ലൂർ ആസ്ഥാനമായുള്ള Zonta Infratech Pvt Ltd. എന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള കൺസോർഷ്യം പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി ടെൻഡർ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടറിന്റെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധനയിൽ മേലുള്ള തുടർനടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലകളിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വകാര്യ ഏജൻസിയെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ആഗോള ടെണ്ടറുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ