

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

<b>നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.4780</b>		<b>26.06.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്</b>	
<b>കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ</b>			
<b>ചോദ്യം</b>		<b>ഉത്തരം</b>	
<b>ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല</b>		<b>എ.സി.മൊയ്തീൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</b>	
(എ)	കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ, എങ്കിൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ,	(എ) & (ബി)	<p>ഖരമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച് ഊർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കേന്ദ്രീകൃത വേസ്റ്റ്-ടു-എനർജി പ്ലാന്റുകൾ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ എന്നീ ജില്ലകളിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നയപരമായ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ആഗോള ടെണ്ടറിലൂടെ കണ്ടെത്തുന്ന സ്വകാര്യ പങ്കാളിയുമായി ചേർന്ന് പൂർണ്ണമായും പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്ത വ്യവസ്ഥയിലായിരിക്കും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടെണ്ടർ നടപടികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനുമുള്ള നോഡൽ ഏജൻസിയായി കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി.യെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു ടെൻ വേസ്റ്റ് ശേഖരിച്ച് സംസ്കരണശാലയിൽ എത്തിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിന് നൽകേണ്ട ടിപ്പിംഗ് ഫീസിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് സ്വകാര്യ പങ്കാളികൾ ടെണ്ടറുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്.</p> <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയ്ക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ടെണ്ടർ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുകയും ആയതിന് ബാംഗ്ലൂർ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സോണ്ടാ ഇൻഫ്രാടെക് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ കണ്ണൂർ, കൊല്ലം, പാലക്കാട് എന്നീ ജില്ലകളിലേയ്ക്കായുള്ള ടെണ്ടർ 2019 ജനുവരി മാസത്തിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ ബിഡുകൾ ഒന്നും ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ പദ്ധതി റീ-ടെണ്ടർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ ടെണ്ടർ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>വിദേശരാജ്യങ്ങളിൽ വിജയകരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന മാതൃകയിലുള്ള, ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഖരമാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള പ്ലാന്റുകളാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	ഏതൊക്കെ ജില്ലകളിലാണ് പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ പ്ലാന്റുകൾ ഉപകരിക്കുമോ,		

(സി) പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള റോഡ് നിർമ്മാണം പരിഗണനയിലുണ്ടോ, വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?		(സി) ഷ്രേഡ് ചെയ്ത പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള റോഡ് നിർമ്മാണം നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. 2016-17, 2017-18, 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഷ്രേഡ് ചെയ്ത പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. 31.5.2019-വരെ 571.19 മെട്രിക് ടൺ ഷ്രേഡഡ് പ്ലാസ്റ്റിക് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെയും റോഡ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഷ്രേഡഡ് പ്ലാസ്റ്റിക്കിന്റെ ഉത്പാദനം വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഷ്രേഡിംഗ് യൂണിറ്റുകളിൽ നടക്കുന്നുണ്ട്. ഷ്രേഡ് ചെയ്ത പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ 748 കിലോമീറ്റർ റോഡുകളും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മുഖേന 272 കിലോമീറ്റർ റോഡുകളും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.
--	--	--

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ