

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 154**

**22-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വരമാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി ,</b>  <b>ഡോ. എം.കെ . മുനീർ ,</b>  <b>ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ്,</b>  <b>ശ്രീ. യു.എ.ലത്തീഫ്</b></p>		<p><b>Shri. P. Rajeeve</b>  <b>(നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>വരമാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പ്രകാരം കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി.യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എവിടെയെല്ലാം പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാന തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വരമാലിന്യം സംസ്കരിച്ചു ഊർജ്ജം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള അത്യാധുനിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡിസൈൻ ബിൽഡ് ഫിനാൻസ് ഓപ്പറേറ്റ് ട്രാൻസ്ഫർ മാതൃകയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്ത വ്യവസ്ഥയിൽ ആണ് നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച ടെൻഡർ നടപടികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള നോഡൽ ഏജൻസിയായി സർക്കാർ കെ.എസ്.ഐ. ഡി.സി യെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നത് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പും ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമാണ്. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, എറണാകുളം, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ആണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള തുടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം വരമാലിന്യ നിർമാർജ്ജനം എത്രത്തോളം സാധ്യമാക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;</p>	(ബി)	<p>തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്, കൊച്ചി തുടങ്ങിയ നഗരങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾ പ്രതിദിനം കുറഞ്ഞത് 300 ടൺ സംസ്കരണ ശേഷിയുള്ളതും മറ്റു ജില്ലകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾ പ്രതിദിനം കുറഞ്ഞത് 200 ടൺ സംസ്കരണ ശേഷിയുള്ളതുമായിരിക്കും.</p>

<p>(സി) ഇപ്രകാരം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുമായി ധാരണയായിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) പദ്ധതിയുടെ സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച ഘടന പ്രകാരം പ്ലാന്റിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതി പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന സ്വകാര്യ പങ്കാളിക്ക് നേരിട്ട് വിൽക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സ്വകാര്യ പങ്കാളി നേരിട്ട് സമർപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി റിപ്പോർട്ടിന്റെയും മറ്റു വിശദാംശങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനായിരിക്കും ഇത്തരത്തിൽ വിൽക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ നിരക്ക് തീരുമാനിക്കുന്നത്.</p>
--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ