

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 138**

**22-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ട്രാവൻകൂർ ട്രൈബ്യൂണൽ പ്രോഡക്ട്സിന്റെ ആധുനിക വൽക്കരണ പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ,</b>  <b>ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ,</b>  <b>ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്,</b>  <b>ശ്രീ കെ ആൻസലൻ</b></p>		<p><b>Shri. P. Rajeeve</b>  <b>(നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>ട്രാവൻകൂർ ട്രൈബ്യൂണൽ പ്രോഡക്ട്സിന്റെ ആധുനിക വൽക്കരണ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ട്രാവൻകൂർ ട്രൈബ്യൂണൽ പ്രോഡക്ട്സിന്റെ ആധുനിക വൽക്കരണ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള 3 പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദ പദ്ധതി രേഖ കമ്പനി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുന്ന വിഷയം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>മലിന വസ്തുക്കളിൽ നിന്നും പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസും മലിന ജലത്തിൽ നിന്നും അയൺ ഓക്സൈഡും സോഡിയം സൾഫേറ്റും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>കമ്പനി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈറ്റ് ജിപ്സത്തിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വിപണന സാധ്യതയുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നമായ പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ഒരു പദ്ധതി. മലിന ജലത്തിൽ നിന്നും സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് ഉപയോഗിച്ച് അയൺ ഓക്സൈഡ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉപോൽപ്പന്നമായി സോഡിയം സൾഫേറ്റ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതോടെ മലിന ജലം പൂർണ്ണമായും പുനരുപയോഗിക്കാൻ കഴിയും. സോഡിയം സൾഫേറ്റും അയൺ ഓക്സൈഡിനും കൂടുതൽ വിപണന സാധ്യതയുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ്. ഈ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ കമ്പനിയിലെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലാഭകരവും തൃപ്തികരവുമായി പൂർത്തിയാകുകയും ഉൽപ്പാദനശേഷി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ട്രൈബ്യൂണൽ പ്രോഡക്ട്സിൽ നിന്നും പേജസെന്റ് പിമെന്റും കാറ്റലിറ്റിക് പിമെന്റും നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാൻ ഇതിനകം കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;</p>	(സി)	<p>ഈ പദ്ധതിയുടെ വിശദ പദ്ധതി രേഖ (DPR) സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്.</p>
(ഡി)	<p>ഇതോടൊപ്പം മറ്റെന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആരംഭിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; പദ്ധതി എന്ന് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളോടൊപ്പം ഇനോർഗാനിക് പിമെന്റ്സ്, ലിഥിയം ട്രൈബ്യൂണൽ എന്നിവയും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതികളുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ മൂന്നു വർഷങ്ങൾ</p>

കൊണ്ട് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ്  
പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ