

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ : 618

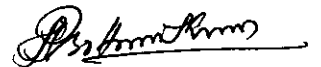
10.03.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

മലബാർ സിമന്റ്സിന്റെ ചേർത്തല യൂണിറ്റ്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p style="text-align: center;">ശ്രീ. കെ. എൻ. എ. ഖാദർ</p>	<p style="text-align: center;">ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി (വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>എ) മലബാർ സിമന്റിന്റെ ചേർത്തല യൂണിറ്റ് എ) മലബാർ സിമന്റിന്റെ ചേർത്തല യൂണിറ്റ് വീണ്ടും പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്തുമുതലാണ് പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ചതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>2015 മാർച്ച് മാസം മുതൽ പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള എല്ലാ നടപടികളും പൂർത്തിയായി വരുന്നു.</p>
<p>ബി) പ്രസ്തുത യൂണിറ്റിന്റെ ഉത്പാദന ക്ഷമത എത്രയാണ്; യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ ക്ലിങ്കർ-ന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്;</p>	<p>ബി) മൂന്നു ഷിഫ്റ്റ് പ്രവർത്തനം വഴി പരമാവധി 900 മെട്രിക് ടൺ സിമന്റ് ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും . ഒരു വർഷത്തേക്ക് ആവശ്യമായ ക്ലിങ്കർ ആഗോള ടെണ്ടർ മുഖേന ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 27000 മെട്രിക് ടൺ ക്ലിങ്കർ കൊച്ചിൻ പോർട്ട് ട്രസ്റ്റ് തുറമുഖത്ത് എത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) പ്രസ്തുത യൂണിറ്റിൽ നിന്നുമാത്രം പ്രതിവർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ലാഭം എത്രയാണ്;</p>	<p>സി) ചേർത്തല യൂണിറ്റിൽ നിന്നും 10 കോടി രൂപയോളം വാർഷിക ലാഭം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
<p>ഡി) മലബാർ സിമന്റ്സ് കൊച്ചി തുറമുഖത്ത് സിമന്റ് ലോജിസ്റ്റിക്സ് ഹബ്ബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനോദ്ദേശ്യം അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>ഡി) ഉണ്ട്. കൊച്ചിൻ പോർട്ട് ട്രസ്റ്റിലുള്ള ലോജിസ്റ്റിക് ഹബ്ബ് ചേർത്തല യൂണിറ്റിനും വാളയാർ പ്ലാന്റിനും അത്യന്തം സഹായകരമാണ്. നിർമ്മാണ മേഖലക്ക് ഗുണകരമാകുന്ന രീതിയിൽ മണൽ ഇറക്കുമതി ചെയ്ത് വിൽപന നടത്തുവാനുള്ള സാധ്യതയുമുണ്ട്.</p>

ഇ) ചേർത്തല യൂണിറ്റിന്റെയും നിർദ്ദിഷ്ട ഹബ്ബിന്റെയും ഭാവി പ്രതിസന്ധികൾ എന്തെല്ലാമാവാമെന്നതിനെക്കുറിച്ച് വിലയിരുത്തലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം ഭാവിപദ്ധതികളാണ് ഈ യൂണിറ്റുകൾക്ക് വേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

ഇ) ഉണ്ട്. ക്ലിങ്കർ, മേന്മയുള്ള ഐസ്ക്രീം ആഷ്, സ്റ്റാഗ് എന്നിവ കിട്ടാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടായിരുന്നു. ആയതിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തിയിട്ടുള്ളത് വിപണിയിലെ സീകാര്യതക്ക് സഹായകരമാണ്. വാളയാർ പ്ലാന്റിൽ നിന്നുള്ള ജീവനക്കാരെ പുതിയ യൂണിറ്റിലേക്കും നിർദ്ദിഷ്ട ഹബ്ബിലേക്കും പുനർവിന്യാസം ചെയ്യുന്നത് കൊണ്ട് ശമ്പള ഇനത്തിൽ ചെലവ് കുറയും.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ