

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 3058

18.10.2016 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പി.വി.സി ട്രസ്റ്റ് മെമ്പർ ഫാക്ടറി

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ്</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ഡോ.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറ്റം വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) കയർ കോർപ്പറേഷന്റെ അധീനതയിൽ ഏനാദിമംഗലത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന പി.വി.സി ട്രസ്റ്റ് മെമ്പർ ഫാക്ടറിയുടെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം എത്രയാണ്; ഇതിൽ എത്ര വിസ്തീർണ്ണം ട്രസ്റ്റ് ഫാക്ടറിയായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>എ) കയർ കോർപ്പറേഷന്റെ അധീനതയിൽ ഏനാദിമംഗലത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്ന പി.വി.സി ട്രസ്റ്റ് മെമ്പർ ഫാക്ടറിയുടെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം 6250 സ്ക്വയർ മീറ്റർ ആണ്. (3125 സ്ക്വയർ മീറ്റർ വീതം 2 സ്പാനുകൾ). ഇതിൽ 3125 സ്ക്വയർ മീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഒരു സ്പാനിൽ രണ്ട് ട്രിബ്ലിങ്ങ് മെമ്പർനുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.</p>
<p>ബി) ഇതിൽ ശേഷിക്കുന്ന കെട്ടിട ഭാഗങ്ങൾ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം എന്ത് ആവശ്യത്തിലേയ്ക്കാണ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ബി) ശേഷിക്കുന്ന 3125 സ്ക്വയർ മീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണത്തിലുള്ള ഭാഗം ട്രിബ്ലിങ്ങ് പ്ലാന്റിന്റെ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ സംഭരിക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ സംഭരിക്കുന്നതിനുമായിട്ടാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. എന്നാൽ ഈ സ്ഥലത്ത് റബ്ബറൈസ്ഡ് കയർ മാട്രസ് പ്രോജക്ട് നടപ്പാക്കുന്നതിന് തുടർന്ന് തീരുമാനിക്കുകയും അതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ ഉടൻ തന്നെ നടപ്പിലാക്കുമോ; ഇതിനപ്പുറകിലും തരത്തിലുള്ള സാങ്കേതിക ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നിലവിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	<p>സി) ഒന്നാമത്തെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ ഏകദേശം പൂർത്തീകരിച്ച് ഉൽപ്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഈ പ്രോജക്ടിൽ ബാക്കിയുള്ളവ സംബന്ധിച്ച് ആലോചിച്ച് തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>ഡി) ഏനാദിമംഗലത്ത് തുടങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിച്ച മെത്ത ഫാക്ടറി അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p><u>ഡി)&ഇ</u> ഏനാദിമംഗലത്ത് തുടങ്ങാനുദ്ദേശിച്ച മെത്ത ഫാക്ടറിക്കായി സമർപ്പിച്ച പദ്ധതി രണ്ടു ഘട്ടമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനും ആദ്യഘട്ടമായി മാട്രസ് ഫിനിഷിങ്ങ് യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയെങ്കിലും നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ ജോലി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് കോൺട്രാക്ടർക്ക് കഴിയാതെ</p>
<p>ഇ) ആയത് എന്നത്തേയ്ക്ക് ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>കഴിയാതെ</p>

	<p> വന്നതിനാൽ നൽകിയ വർക്ക് ഓർഡർ നട്ട് ചെയ്യേണ്ടി വന്നിരിക്കുകയാണ്. മേൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് വീണ്ടും നടപടികൾ എടുത്തുവരവെ ഇപ്പോൾ ടി പദ്ധതിയിൽ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ചുരുട്ടു ചകിരി ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടുള്ളതും ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ കാലഹരണപ്പെട്ടതും കൂടുതൽ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് ഉണ്ടാക്കുന്നതുമാണ്. അതിനാൽ തുടർനടപടികൾ ആലോചിച്ച് തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്. </p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ