

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

നിയമസഭാ ചോദ്യം നം : 719

28.09.2011 -ൽ മറുപടിക്ക്

കയർ വ്യവസായ മേഖലയിൽ യന്ത്രവൽക്കരണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ ശ്രീ.എ. പ്രദീപ്കുമാർ ശ്രീ. കോലിയക്കോട് എൻ. കൃഷ്ണൻ നായർ ശ്രീ.കെ. കുഞ്ഞമ്മത്ത് മാസ്റ്റർ</p> <p>(എ) : ചകിരി സംസ്കരണം, കയർ പിരി, ഉല്പന്ന നിർമ്മാണം തുടങ്ങി കയർ വ്യവസായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ മേഖലകളിലും യന്ത്രവൽക്കരണം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന കയർ കമ്മീഷൻ ശുപാർശ നടപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് (ആരോഗ്യവും കയറും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> <p>(എ) നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>ചകിരിക്കുമാർ പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ ഡീഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കായി സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കൂടുംബശ്രീ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മുടക്കുമുതലിന്റെ 75% പരമാവധി 25 ലക്ഷം രൂപയും ഇവയുടെ പുനരുദ്ധാരണം/നവീകരണം എന്നിവയ്ക്കായി പ്രോജക്ടിന്റെ 75% പരമാവധി 15 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>ഒരു ഷിഫ്റ്റിൽ 3000-4000 തൊണ്ടുവരെ സംസ്കരിക്കാവുന്ന ചെറിയതരം ഡീഫൈബറിംഗ് മെഷീനുകൾ കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് സൗജന്യ</p>

മെയും സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് സബ്സിഡി നിരക്കിലും അനുവദിച്ചുവരുന്നു

കയർ വ്യവസായത്തിനാവശ്യമായ മെഷീനറികൾ സംസ്ഥാനത്തുതന്നെ നിർമ്മിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആലപ്പുഴയിൽ യന്ത്രനിർമ്മാണ ഫാക്ടറിയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള മോട്ടോറൈസ്ഡ് റാട്ടുകളും സ്പിന്നിംഗ് മെഷീനുകളും വീവിംഗ് യൂണിറ്റുകളും നൽകി.

ഫോം മാറ്റിംഗ്സിന്റെ അഭിമുഖ്യത്തിൽ ആലപ്പുഴയിൽ കയർ കോമ്പസറ്റ് ബോർഡ് ഫാക്ടറിയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

വൈവിധ്യവൽക്കണത്തിന്റെ ഭാഗമായി NCRMI യുടെ അഭിമുഖ്യത്തിൽ ഫോമിൽ വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ കയർ പിത്ത് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള ചെരുപ്പും ഉയർന്ന റബ്ബർ കയർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ബാഗും നിർമ്മിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) : ഗുണനിലവാരമുള്ളതും ഉയർന്ന ഉല്പാദനക്ഷമത ഉള്ളതുമായ യന്ത്രങ്ങൾ കയർ വ്യവസായ മേഖലയ്ക്കുവേണ്ടി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി മുൻ സർക്കാറിന്റെ കാലത്ത് ആലപ്പുഴയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഫാക്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനപുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) നിർദ്ദിഷ്ട ഫാക്ടറി നാളിതുവരെ സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ കയർ മെഷീനറിഫാക്ടറിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സി) : ഇതിനകം അവിടെ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

സി) കയർ മെഷിനറി ഫാക്ടറിയുടെ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്ക് ആലപ്പുഴയിലെ ചുങ്കത്തും, ഫാക്ടറി ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം മുല്ലയ്ക്കലും പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു. 4 നിലകളുള്ള അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്. സ്ട്രക്ചർ വർക്കും പ്ലാസ്റ്ററിംഗും പൂർത്തിയായി. സീലിംഗ്, ഗ്ലാസ്സ് വർക്ക്, പ്ലംബിംഗ്, ഫ്ലോറിംഗ്, ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ എന്നിവ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ പലപ്പോഴും ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും ഏകദേശം ഒന്നര മാസത്തിനകം പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് കരുതുന്നു. ഫാക്ടറി ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. പ്രീ-ഫാബ് കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം ഏകദേശം പൂർത്തിയായി പ്രധാനപ്പെട്ട മെഷിനറികൾ HMT-ൽ ഓർഡർ നൽകിയതെല്ലാം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ തടസ്സപ്പെടുത്തിയെങ്കിലും ഏകദേശം രണ്ടര മാസത്തിനകം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ