

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
 പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
 നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ 558

29.10.2019 ൽ
 മറുപടിക്ക്

പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ ലാഭകരമാക്കാൻ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 ചോദ്യം മറുപടി

ശ്രീ.ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്
 ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ
 ശ്രീ.എം. നൗഷാദ്
 ശ്രീ.എൻ. വിജയൻ പിള്ള

ശ്രീ.ഇ.പി.ജയരാജൻ
 (വ്യവസായവും കായികവും യുവജനകാര്യവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) സാങ്കേതിക വിദ്യയിലും ഉല്പാദന സൗകര്യങ്ങളിലും പരിഷ്കാരങ്ങൾ വരുത്തി പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ ലാഭകരമാക്കാൻ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;

എ) സർക്കാർ തലത്തിലും റിയാബ് മുഖേനയും പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടത്തിയ പ്രവർത്തന അവലോകനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉൽപ്പാദന സൗകര്യങ്ങളിലും സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലും കാലോചിതമായ പരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ട് ഉൽപ്പാദന സംവിധാനങ്ങളുടെയും സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും കാലാനുസൃതമായ നവീകരണം, വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യ വൽക്കരണം, വിപുലീകരണം എന്നിവയ്ക്കായി വിവിധ നവീകരണ വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഇന്റേണൽ ആഡിറ്റ് സംവിധാനവും, സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക് ആഡിറ്റ് സംവിധാനവും പ്രത്യേക അവലോകനത്തിന് വിധേയമാക്കി ഇവയുടെ സമയബന്ധിതമായ പൂർത്തീകരണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി കൃത്യമായ അവലോകനം നടത്തി ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകിവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള ജീവനക്കാർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലന പരിപാടികളും ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ബി) മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ബി) കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഡ്രഗ്സ് ആന്റ് ഫാർമസ്യൂട്ടിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡിൽ 10 കോടി രൂപ മുടക്കി പുതിയ ബീറ്റാലാക്ടം ഇൻജക്ഷൻ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുകയും 3.35 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കുള്ള ആധുനിക ലബോറട്ടറിക്ക് എൻ.എ.ബി.എൽ. അംഗീകാരവും ലഭിച്ചു. WHO-GMP നടപടിക്രമങ്ങൾ അനുസരിച്ചുള്ള നോൺ

മരുന്നുകയറ്റമതിക്ക് പ്രാപ്തി നേടുംവിധം വിപുലീകരിക്കാനും നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;

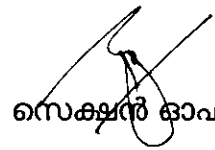
ബീറ്റാലാക്ടം മരുന്നുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള 32.15 കോടി രൂപയുടെ പ്ലാന്റ് കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് വ്യാവസായിക ഉല്പാദനത്തിനായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. LVP-SVP, PFC ഓപ്റ്റൽമിക് മരുന്നുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 27 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

സി) തകർച്ചയിലായിരുന്ന കെ.എ.എൽ. -ൽ ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോറിക്ഷ നിർമ്മാണവും ഇലക്ട്രിക് ബസ് നിർമ്മാണവും സാധ്യമാകും വിധം അത്യാധുനിക സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയായോ; ഓട്ടോകാസ്റ്റ്, കൊല്ലം മീറ്റർ കമ്പനി തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് കൈവരിക്കാനായ നേട്ടം അറിയിക്കാമോ?

സി) കേരള ആട്ടോമൊബൈൽസ് ലിമിറ്റഡിൽ ഇലക്ട്രിക് മുച്ചക്ര വാഹനങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഇലക്ട്രിക് ആട്ടോയുടെ പ്രൊട്ടോടൈപ്പ് നിർമ്മിച്ച് ആട്ടോമോട്ടീവ് റിസർച്ച് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് ഇൻഡ്യയുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇലക്ട്രിക് മുച്ചക്ര വാഹനം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ARAI-യുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ച സംസ്ഥാന പൊതുമേഖല സ്ഥാപനമാണ് കേരള ആട്ടോമൊബൈൽസ് ലിമിറ്റഡ്. മെഷീൻഷോപ്പിന്റെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ISRO യിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ഓർഡറുകൾ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആട്ടോകാസ്റ്റ് ലിമിറ്റഡിൽ സ്റ്റീൽ കാസ്റ്റിംഗ് ലൈനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 12.98 കോടി രൂപയുടെ പ്രോജക്ട് അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. ഇതോടൊപ്പമുള്ള സാന്റ് റിക്ലമേഷൻ പ്ലാന്റ് പൂർണ്ണമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. റെയിൽവേ ബോധി ഫ്രയിം കാസ്റ്റിംഗ് ട്രയൽ ഓർഡർ പുരോഗമിക്കുകയുമാണ്. ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയുടെ കീഴിലുള്ള റിസർച്ച് ഡിസൈൻ ആന്റ് സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓർഗനൈസേഷൻ (RDSO)ന്റെ "A class foundry" യുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. കാസിനബ് ബോധിയുടെ പ്രൊട്ടോടൈപ്പ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതിന്റെ ഫലമായി ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയുടെ ഡവലപ്മെന്റ് ഓർഡറിൽ L1 സ്ഥാനം കരസ്ഥമാക്കി. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കമ്പനിയിൽ ആധുനികവൽക്കരണ പദ്ധതികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. യൂണൈറ്റഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽസിൽ സ്മാർട്ട് എനർജി മീറ്ററുകളും എൽ.ഇ.ഡി. തെരുവ് വിളക്കുകളും

നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു. സ്റ്റാർട്ട് എനർജി മീറ്ററുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും മീറ്ററുകളുടെ രൂപകല്പന നടത്തുന്നതിനും വേണ്ടി C-DAC യുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടു.

ജി.പി.എസ്. അധിഷ്ഠിത വാഹന ട്രാക്കിംഗ് ആന്റ് സ്പീഡ് മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനം കമ്പനിയിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ