

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 566

28-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെൽടോൺ കമ്പോണന്റ് കോംപ്ലക്സ് ലിമിറ്റഡ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എം.വിജിൻ		ശ്രീ. പി. രാജീവ് (നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മാങ്ങാട്ടുപറമ്പിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ കെൽടോൺ കമ്പോണന്റ് കോംപ്ലക്സ് ലിമിറ്റഡിന്റെ വൈവിധ്യവൽകരണത്തിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മാങ്ങാട്ടുപറമ്പിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ കെൽടോൺ കമ്പോണന്റ് കോംപ്ലക്സ് ലിമിറ്റഡിന്റെ സ്ഥാപിതലക്ഷ്യം ഇലക്ട്രോണിക്സ് കമ്പോണന്റ്സ് എന്ന വെർട്ടിക്കൽ ശ്രേണിയിലുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മി-ക്കുകയെന്നുള്ളതാണ്. 2030- ഓടുകൂടി വെർട്ടിക്കൽ ശ്രേണിയിലുള്ള ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ ഒന്നാം നമ്പർ കമ്പനിയും ഈ ശ്രേണിയിലെ ലോകോത്തര ഉല്പാദകരിലൊന്നാവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടു-കൊണ്ടുള്ള Short term, Mid term, Long term അടങ്ങിയ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ കമ്പനി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രകാരം ഇലക്ട്രോണിക്സ് കമ്പോണന്റ് ശ്രേണിയിലുള്ള പുതിയ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി ചുവടെ ചേർക്കുന്ന വൈവിധ്യ-വൽകരണ പദ്ധതികളാണ് കമ്പനിയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.</p> <p><u>2021 - 2023 കാലഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന SHORT - TERM PLAN</u></p> <p>18 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സൂപ്പർ കപ്പാസിറ്റർ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>6 കോടി രൂപ മുതൽമുടക്കിൽ പുതിയ MPP Rectangular Capacitor ഉൽപ്പാദനകേന്ദ്രവും പുതിയ KVAR കപ്പാസിറ്റർ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p> <p><u>2023 - 2025 കാലഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന MID - TERM PLAN</u></p>		

20 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കി Li - ion Phosphate Battery ഉൽപ്പാദനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രോജക്ട്.

10 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ MPP കപ്പാസിറ്ററിന്റെ പുതിയ BOPP Film Metallization Plant സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.

2025 - 2030 കാലഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന LONG - TERM PLAN

24 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ സൂപ്പർ കപ്പാസിറ്റർ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രത്തിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടം.

SMD കമ്പോണൻ്റ്സ് (സർഫേസ് മൗണ്ട് കമ്പോണൻ്റ്സ്) ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.

Active Electronics Components (Diode, Thyristor, Power ICs, Active Sensors (I o T), Opto electronics components) എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ