

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2447

12-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെൽട്രോൺ കമ്പോണന്റ് കോംപ്ലക്സ് ലിമിറ്റഡിന്റെ സമഗ്ര വികസനവും വൈവിധ്യവത്കരണവും

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. എം.വിജിൻ</p>	<p align="center">Shri. P. Rajeeve (നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മങ്ങാട്ടുപറമ്പിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രധാന പൊതുമേഖല സ്ഥാപനമായ കെൽട്രോൺ കമ്പോണന്റ് കോംപ്ലക്സ് ലിമിറ്റഡ് കമ്പനിയുടെ സമഗ്ര വികസനവും വൈവിധ്യവത്കരണവും ലക്ഷ്യമിട്ട് എന്തൊക്കെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മങ്ങാട്ടുപറമ്പിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പൊതുമേഖല സ്ഥാപനമായ കെൽട്രോൺ കമ്പോണന്റ് കോംപ്ലക്സ് ലിമിറ്റഡിന്റെ സ്ഥാപിതലക്ഷ്യം വെർട്ടിക്കൽ ശ്രേണിയിലുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയെന്നതാണ്. ഇപ്പോൾ കമ്പനിയുടെ പ്രധാന ഉല്പന്നം വിവിധ തരത്തിലുള്ള കപ്പാസിറ്ററുകളാണ്. നിലവിൽ കപ്പാസിറ്റർ നിർമ്മാണത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ തന്നെ മുൻനിര സ്ഥാപനമാണ് കെൽട്രോൺ കമ്പോണന്റ് കോംപ്ലക്സ് ലിമിറ്റഡ്. കമ്പനിയുടെ സമഗ്ര വികസനവും വൈവിധ്യവത്കരണവും ലക്ഷ്യമിട്ട് നടത്തുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളുടെ വിശദ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. 2021 - 2023 കാലഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന SHORT - TERM PLAN 1) 18 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സൂപ്പർ കപ്പാസിറ്റർ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 2) 6 കോടി രൂപ മുതൽമുടക്കിൽ പുതിയ MPP Rectangular Capacitor ഉൽപ്പാദനകേന്ദ്രവും പുതിയ KVAR കപ്പാസിറ്റർ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രവും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 2023 - 2025 കാലഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന MID - TERM PLAN 1) 20 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കി Li - ion Phosphate Battery ഉൽപ്പാദനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രോജക്ട്. 2) 10 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ MPP കപ്പാസിറ്ററിന്റെ പുതിയ BOPP Film Metallization Plant സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി. 2025 - 2030 കാലഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന LONG - TERM PLAN 1) 24 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ സൂപ്പർ കപ്പാസിറ്റർ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രത്തിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടം. 2) SMD കോംപ്ലക്സ് (സർഫേസ് മൗണ്ട് കമ്പോണന്റ്സ്) ഉൽപ്പാദനകേന്ദ്രം തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള</p>

പദ്ധതി. 3) Active Electronics Components
(Diode, Thyristor, Power Ics, Active Sensors (I o
T), Opto electronics components) എന്നിവയുടെ
ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ