

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2553

17-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെൽടോൺ കമ്പോണൻറ് കോപ്പക്സ് ലിമിറ്റഡിന്റെ സമഗ്രവികസനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എം.വിജിൻ		null (നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കെൽടോണിനെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ ഇലക്ട്രോണിക് ഹബ്ബാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. കെൽടോണിനെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ ഇലക്ട്രോണിക് ഹബ്ബാക്കി മാറ്റാനുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി വ്യവസായിക മേഖലയ്ക്ക് മുതൽ-കൂട്ടാവുന്ന രീതിയിൽ വൈവിധ്യ-വത്കരണവും പുതിയ ഉത്പ്പന്ന-ങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ കമ്പനി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയായ പ്രിൻ്റഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് മേഖലയിലും സെമിക്ണ്ടക്ടർ നിർമ്മാണ മേഖലയിലും കെൽടോണിന്റെ ചുവടുറപ്പിക്കുന്ന-തിനായി സാധ്യതാ പഠനം നടന്നുവരികയാണ്. സോളാർ പവർ കണ്ടിഷനിംഗ് യൂണിറ്റ്, സോളാർ പമ്പ് കൺട്രോളർ, വാണിജ്യടിസ്ഥാന-ത്തിലുള്ള 5KVA യു. പി. എസ്., ലിഥിയം അയൺ ബാറ്ററി അസംബ്ലിംഗ് പ്ലാന്റ് തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം കെൽടോൺ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതയ്ക്ക് ഊന്നൽ നൽകി-കൊണ്ട് മെഡിക്കൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ് മേഖലയിൽ ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ വെന്റിലേറ്റർ, ഇൻഫന്റ് ബേബി വാർമർ, ശ്രവൺ മിനിഹിയറിംഗ് എയ്ഡ്, കോക്ലിയർ ഇസ്റ്റാൻ്റ് സിസ്റ്റം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളും കെൽടോൺ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്.</p>
(ബി)	<p>കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മാങ്ങാട് പറമ്പിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പൊതുമേഖല സ്ഥാപനമായ കെൽടോൺ കമ്പോണൻറ് കോപ്പക്സ് ലിമിറ്റഡിന്റെ സമഗ്രവികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മാങ്ങാട് പറമ്പിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പൊതുമേഖല സ്ഥാപനമായ കെൽടോൺ കമ്പോണൻ്റ് കോപ്പക്സ് ലിമിറ്റഡിന്റെ സ്ഥാപിതലക്ഷ്യം ഇലക്ട്രോണിക്സ് കമ്പോണൻ്റ്സ് എന്ന വെർട്ടിക്കൽ ശ്രേണിയിലുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മി-ക്കുകയെന്നുള്ളതാണ്. 2030- ഓടുകൂടി വെർട്ടിക്കൽ ശ്രേണിയിലുള്ള ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ ഒന്നാം നമ്പർ കമ്പനിയും ഈ ശ്രേണിയിലെ ലോകോത്തര ഉല്പാദകരിലൊന്നാവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടു-കൊണ്ടുള്ള</p>

മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ കമ്പനി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രകാരം ഇലക്ട്രോണിക്സ് കമ്പോണന്റ് ശ്രേണിയിലുള്ള പുതിയ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി ചുവടെ ചേർക്കുന്ന വികസന പദ്ധതികളാണ് കമ്പനിയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. 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 കമ്പോണന്റ്സ് (സർഫേസ് മൗണ്ട് കമ്പോണന്റ്സ്) ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. 3) Active Electronics Components (Diode, Thyristor, Power Ics, Active Sensors (I o T), Opto electronics components) എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ