

Govt. will take steps to strengthen KELTRON: Industries Minister

LDF Government will take positive steps to strengthen Keltron and to make it one of the efficient PSUs in the country, says Hon. Minister for Industries Sri. A.C Moideen, while on his visit to Keltron Karakulam Unit, to evaluate the manufacturing of UPS system developed by Keltron for Nuclear Power Corporation of India Ltd. (NPCIL). Keltron should improve its manufacturing base with future vision and be able to tackle the opportunities in national and international markets, he added. Minister had detailed discussion with Shri. M P Sukumaran Nair (Chairman – RIAB), Shri. K G Vijayakumaran Nair (Chairman – KELTRON), Smt. T R Hemalatha (Managing Director – KELTRON), top officials of Keltron and trade union leaders.

Power Electronics Group of Keltron is executing orders worth Rs 10.5 Cr from M/s BGR Energy Systems Limited, Chennai for design, manufacture, testing, inspection, supply and commissioning of 3phase 2x500KVA UPS System (8 sets) - along with mandatory spares for NPCIL 4 X 700 Mw Mega Power Projects at Kakrapar, Gujarat and Rawatbhata, Rajasthan. The system is designed with state of art technology employing Digital Signal Processor and Field Programmable Gate Array. Each of the UPS is designed to continuously supply power to Nuclear Power Projects. The system has been qualified after successfully subjected to the independent verification and validation by NPCIL.

കെൽട്രോണിനെ ഉന്നത നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുമെന്ന് വ്യവസായ വകുപ്പ് മന്ത്രി



കെൽട്രോണിനെ രാജ്യത്തെ ഉന്നത നിലവാരമുള്ള പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമാക്കി ഉയർത്തുമെന്നും ഇതിനായി സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും എല്ലാവിധ സഹായസഹകരണങ്ങളുമുണ്ടാകുമെന്നും ബഹു. വ്യവസായ വകുപ്പു മന്ത്രി ശ്രീ. എ.സി മൊയ്തീൻ പറഞ്ഞു. ഭാവിയിലെ സാധ്യതകൾ മുന്നിൽ കണ്ട് കെൽട്രോണിന്റെ പ്രവർത്തന മേഖല വിപുലീകരിക്കണമെന്നും ദേശീയ-അന്തർദേശീയ വിപണികളിൽ മത്സരിക്കുന്നതിനുള്ള കരുത്തു നേടണമെന്നും മന്ത്രി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ന്യൂക്ലിയർ പവർ കോർപ്പറേഷൻ ഒഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡിനു വേണ്ടി (എൻപിസിഐഎൽ) കെൽട്രോൺ നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്ന യുപിഎസ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മനസിലാക്കുന്നതിന് കെൽട്രോൺ കരകുളം യൂണിറ്റിലെത്തിയതായിരുന്നു അദ്ദേഹം. തുടർന്ന് റിയാബ് ചെയർമാൻ ശ്രീ. എം പി സുകുമാരൻ നായർ, കെൽട്രോൺ ചെയർമാൻ ശ്രീ. കെ.ജി വിജയകുമാരൻ നായർ, മാനേജിങ് ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി ടി ആർ ഹേമലത, കെൽട്രോണിലെ വിവിധ വകുപ്പു മേധാവികൾ, തൊഴിലാളി സംഘടനാ പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുമായി മന്ത്രി കൂടിക്കാഴ്ച നടത്തി.

എൻപിസിഐഎല്ലിന്റെ ക്രകാപർ (ഗുജറാത്ത്), റാവത്ത്ഭട്ട (രാജസ്ഥാൻ) എന്നിവിടങ്ങളിലെ മെഗാപവർ പ്രോജക്ടുകൾക്കു വേണ്ടി എട്ട് യുപിഎസ് സിസ്റ്റം (ശ്രീ ഫേസ്, 2x500KVA) നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നതിനായി കെൽട്രോണിന് 10.5 കോടി രൂപയുടെ ഓർഡർ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നൽ പ്രോസസർ, ഫീൽഡ് പ്രോഗ്രാമബിൾ ഗേറ്റ് അറൈ തുടങ്ങിയ അതിനുതന്നെയും സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന യുപിഎസ് ന്യൂക്ലിയർ പവർ സ്റ്റേഷനുകളിൽ തടസ്സമില്ലാതെ പ്രവർത്തനത്തിന് ഉപകരിക്കുന്നതാണ്. എൻപിസിഐഎൽ നടത്തിയ എല്ലാവിധ ഗുണപരിശോധനകളും വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയാണ് കെൽട്രോൺ ഈ യുപിഎസ് സിസ്റ്റം പുറത്തിറക്കുന്നത്.