

## Hon'ble Bihar CM Nitish Kumar Inaugurates SCADA-DMS Project Control Centre implemented by Schneider Electric India

Morning India\_17<sup>th</sup> Aug\_pg-03

# Nitish inaugurates SCADA-DMS Project Control Centre

### Our Correspondent

**PATNA:** Chief minister Nitish Kumar on Tuesday inaugurated the SCADA-DMS Project for Patna City undertaken by Schneider Electric (SE) - the global specialist in energy management and automation. The SCADA-DMS Project is undertaking Power Monitoring, Control and Modernization of the Patna Electric distribution network. The project's scope includes the Data Centre, DMS Control Centre (Distribution Management System), Grid Modernization, automation of existing and new substation, RMU's automation, Telecom Network, integration of GIS Mapping, efficient exchange of data from and to Customer Care and Billing.

The Project funding has been done via Power Finance Corporation under the Government of India's R-APDRP initiative (Restructured Accelerated Power Development and Reforms Programme). The Project will benefit all stakeholders in Bihar: citizens, the Bihar DISCOM (BSEB) and the Bihar State.

Elaborating on the Project Mr. Prakash Chandraker, VP and MD, Energy Business, Schneider Electric Infrastructure Ltd, said: "Power has been identified as a primary sector in Bihar and the state government has taken multiple initiatives to achieve self reliance and 'Power for all' by 2018-19 through power capacity addition and strengthening the

Transmission & Distribution network. We are happy to be partnering with the state Government and the commissioning of the SCADA-DMS Project in Patna by Schneider Electric will help contribute towards the commitments of the state in the power distribution segment".

For residents of Patna, the benefits include quality power and 24/7 availability in line with Government Of India vision ; no voltage fluctuations; safety and reliability to ensure no accidents; efficient services and billing; modern customer care and billing centre integration; enablement to manage distributed energy resources (rooftop solar/net metering) and enabling customers to participate in demand response.

# CM unveils projects worth over ₹1k crore

TIMES NEWS NETWORK

**Patna:** Chief minister Nitish Kumar on Tuesday unveiled energy schemes worth Rs 1,050.22 crore at a function held at the CM secretariat.

The projects included inauguration of a grid substation and transmission lines worth Rs 287.95 crore, dedication of schemes worth Rs 538.41 crore and stone laying of schemes worth Rs 223.86 crore.

Earlier in the day, the CM also inaugurated a Scada-Distribution Management System (DMS) Project for Patna City, undertaken by Schneider Electric (SE). The project undertakes power monitoring, control and mo-

dernization of the Patna's electric distribution network and its scope includes DMS control centre, grid modernization, automation of existing and new substation, telecom network, integration of GIS mapping, efficient exchange of data from and to customer care and billing etc.

State energy minister Bijendra Prasad Yadav, principal secretary (energy) Pratyaya Amrit, Bihar State Power Transmission Company Limited MD R Lakshmanan and North and South Bihar Power Distribution Company Limited MD Sandeep R Pudukalkatti were among those present on the occasion.

## संचालन पावर वितरण सेगमेन्ट में राज्य की प्रतिबद्धता में योगदान

पटना। ऊर्जा प्रबन्धन और स्वचालन में विश्वस्तरीय विशेषज्ञ स्नाइडर इलेक्ट्रिक द्वारा पटना शहर के लिए शुरू की गई रउअऊअ-ऊ टर परियोजना के बारे में अपने विचार अभिव्यक्त करते हुए स्नाइडर इलेक्ट्रिक इन्फ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड में उर्जा कारोबार के वीपी एवं एमडी प्रकाश चन्द्रकर ने कहा, पावर यानि उर्जा को बिहार के प्राथमिक क्षेत्र के रूप में पहचाना गया है और सरकार ने उर्जा की क्षमता को बढ़ाने तथा संचरण एवं वितरण नेटवर्क के सशक्तीकरण के द्वारा 2018-19 तक सभी के लिए पावर के उद्देश्य को हासिल करने हेतु और इस दृष्टि से आत्मनिर्भर बनने के लिए कई पहलें की हैं। हमें खुशी है कि राज्य सरकार के साथ साझेदारी का मौका मिला है और

पटना में स्नाइडर इलेक्ट्रिक के द्वारा परियोजना का संचालन पावर वितरण सेगमेन्ट में राज्य की प्रतिबद्धता में योगदान देगा। उल्लेखनीय है कि परियोजना का उद्घाटन कल बिहार के माननीय मुख्यमंत्री नीतीश कुमार के द्वारा किया गया। परियोजना पटना विद्युत वितरण नेटवर्क के नियन्त्रण एवं आधुनिकीकरण के लिए एक पावर मोनिटरिंग उपक्रम है। परियोजना के दायरे में डेटा सेंटर, डीएमएस नियन्त्रण केन्द्र (वितरण प्रबन्धन प्रणाली), ग्रिड आधुनिकीकरण, मौजूदा एवं नए सबस्टेशन का स्वचालन, आरएमयू का स्वचालन, टेलीकॉम नेटवर्क, जीआईएस मैपिंग का समेकन, कस्टमर केयर से डेटा का प्रभावी विनिमय एवं बिलिंग शामिल है।

## स्नाइडर इलेक्ट्रिक का पावर वितरण में योगदान

पटना: ऊर्जा प्रबन्धन और स्वचालन के क्षेत्र में पटना शहर के लिए शुरू की गई स्काडा डीएमएस परियोजना के बारे में स्नाइडर इलेक्ट्रिक के वीपी प्रकाश चन्द्रकर ने कहा, बिहार सरकार ने उर्जा की क्षमता को बढ़ाने तथा संचरण एवं वितरण नेटवर्क के सशक्तीकरण के द्वारा 2018-19 तक 'सभी के लिए पावर' के उद्देश्य को हासिल करने हेतु और इस दृष्टि से आत्मनिर्भर बनने के लिए कई पहलें की हैं। हमें खुशी है कि हमें राज्य सरकार के साथ साझेदारी का मौका मिला है और पटना में स्नाइडर इलेक्ट्रिक के स्काडा डीएमएस परियोजना का संचालन पावर वितरण सेगमेन्ट में राज्य की प्रतिबद्धता में योगदान देगा। परियोजना के दायरे में डेटा सेंटर, डीएमएस नियन्त्रण केन्द्र (वितरण प्रबन्धन प्रणाली), ग्रिड आधुनिकीकरण, मौजूदा एवं नए सबस्टेशन का स्वचालन, आरएमयू का स्वचालन, टेलीकॉम नेटवर्क, जीआईएस मैपिंग का समेकन, कस्टमर केयर से डेटा का प्रभावी विनिमय एवं बिलिंग शामिल है।