

हेवी इलेक्ट्रिकल प्लांट, भोपाल

प्रचार एवं जनसंपर्क विभाग

दिनांक: 02/01/2024









आज की समाचार कतरनें

S no.	Publication	Subject	Page no.
01	The Hitavada	GIS Delivery related news	03
02	Dainik Jagran	GIS Delivery related news	04
03	Peoples Samachar	GIS Delivery related news	05
04	Nav Bharat	GIS Delivery related news	06
05	Patrika	BHEL Township related news	07
06	Peoples Samachar	Holiday related news	08



Publication Date-	01.01.2024
Page no	02
Journalist-	Bhopal Bureau

The Hitavada

BHEL ED Rajeev Singh flags off GIS panel for delivery to customer

■ Staff Reporter

SWITCHGEAR Division of BHEL, Bhopal has for the first time developed and supplied 36 KV Double-Bus Gas Insulated Switchgear (GIS) for Farah Sub-Station of Uttar Pradesh Power Transmission Corporation Limited (UPPT-CL). On this occasion, Rajeev Singh, Executive Director, BHEL, Bhopal flagged off the GIS panel for delivery to the customer in a simple program on Saturday.

Pradeep Upadhyay, General Manager (SCR), RK Aggarwal, General Manager (CPX&LGX), NK Malhan, HR Patel, Dilip Katiyar, Neetu Dhamija,



Rajeev Singh, Executive Director, BHEL, Bhopal

Dheeraj Ajwani and other officers and employees were present in the program. The technical acumen of BHEL engineers in developing and supplying high technology new products is highly commendable. The technology of GIS

switchgear is state-of-the-art with all critical equipment housed inside sealed gas chambers. In this design the size of switchgear panels is significantly reduced, which can be installed in less space. The double bus design ensures maximum availability of power to consumers even in case of equipment faults. Rigorous testing protocols have been followed at every stage of manufacturing. 100% indigenous components have been developed and used for this stateof-the-art product. The successful delivery of this project is an important step towards the 'Self-reliant India' and 'Make in India' initiatives.

Publication Date-	02.01.2024
Page no	04
Journalist-	Bhopal Bureau

Dainik Jagran

आत्मनिर्भर भारत की ओर भेल भोपाल के बढ़ते कदम

गैस इंसुलेटेड स्विचगियर का किया सफल निर्माण



भेता स्विचिंगयर प्रभाग ने पहली बार उत्तर प्रदेश पॉवर ट्रांसमिशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड (यूपीपीटीसीएल) के फराह सब-स्टेशन के लिए 36 केवी डबल-बस गैस इंस्लेटेड स्विचगियर (जीआईएस) का विकास और आपूर्ति की है । इस अवसर पर बीएचईएल, भोपाल के कार्यपालक निदेशक, राजीव सिंह ने एक सादगीपूर्ण कार्यक्रम में हरी झण्डी दिखाकर जीआईएस पैनल ग्राहक को सुपुर्दगी हेतु रवाना किया । कार्यक्रम में प्रदीप उपाध्याय, महाप्रबंधक (एससीआर), आर के अग्रवाल, (सीपीएक्स एलजीएक्स), एन के मल्हान, एच आर पटेल, दिलीप कटियार, श्रीमती नीत् धमीजा, धीरज अजवानी एवं अन्य अधिकारी व कर्मचारी उपस्थित थे ।

उच्च तकनीकी वाले नए उत्पादों विकास और आपूर्ति में बीएचईएल इंजीनियरों का तकनीकी कौशल अत्यंत प्रशंसनीय है। जीआईएस स्विचिगयर की तकनीक अत्याधृनिक है जिसमें सभी महत्वपूर्ण उपकरण सीलबंद गैस चैंबर के अंदर लगाए जाते हैं । इस डिज़ाइन में स्विचिगयर पैनलों का आकार काफी कम हो जाता है, जिन्हें कम स्थान में लगाया जा सकता है। डबल बस डिजाइन/डपकरण में साल्ट होने पर भी उपभोक्ताओं को बिजली की अधिकतम उपलब्धता सुनिश्चित होती है । विनिर्माण के हर चरण में कठोर परीक्षण प्रोटोकॉल का पालन किया गया है । उझेखनीय है कि इस अत्याधुनिक उत्पाद हेतु 100 प्रतिशत स्वदेशी पुजों का विकास एवं उपयोग किया गया है।



Publication Date-	01.01.2024
Page no	06
Journalist-	Bhopal Bureau

Peoples Samachar





Publication Date-	01.01.2024
Page no	02
Journalist-	Bhopal Bureau

Nav Bharat





Publication Date-	02.01.2024
Page no	01
Journalist-	Bhopal Bureau

Patrika





Publication Date-	02.01.2024
Page no	06
Journalist-	Bhopal Bureau

Peoples Samachar

मेल ने यूपी को गैस इंसुलेटेड स्विचिगियर की आपूर्ति की भोपाल। मेल के स्वचिगयर प्रभाग ने पहली बार उत्तर प्रदेश पाँवर ट्रांसिमशन कॉपॉरेशन लिमिटेड (यूपीपीटीसीएल) के फराह सब-स्टेशन के लिए 36 डबल-बस गैस इंसुलेटेड स्वचिगयर (जीआईएस) का विकास और आपूर्ति की है। उल्लेखनीय है कि जीआईएस स्वचिगयर की तकनीक अत्याधुनिक है, जिसमें सभी महत्वपूर्ण उपकरण सीलबंद गैस चैंबर के अंदर लगाए जाते हैं।