

वर्ष 2022-23 में उ.पू.क्षे.भा.प्रे.के. द्वारा सीएसआर गतिविधियां CSR Activities by NERLDC in Year 2022-23

North Eastern Regional Load Despatch Centre (NERLDC) of Grid Controller of India Limited (Grid-India) as part of its CSR activity for the financial year 2022-2023 has provided high-end medical equipment worth Rs 16.64 lakhs to Ganesh Das Hospital and Rynjah State Dispensary at Shillong, Meghalaya and Lokhara State Dispensary at Guwahati.

The equipments which included an ICU bed, infant warmer, cardiac monitor, physiotherapy unit, infusion pump, suction, patient trolley, x-ray machine and ECG machine were inaugurated by Executive Director, NERLDC, Grid-India at the Department of G&O in Ganesh Das Hospital and at Rynjah State Dispensary on 24th and 28th of February 2023 respectively. The objective behind the project is to strengthen the medical infrastructure at the Hospitals and primary healthcare of Meghalaya.

On 10th March 2023, Sh. Nabarun Roy, Executive Director NERLDC along with HR officials and Senior Officials from Guwahati office visited the Lakhara State Dispensary at Guwahati and inaugurated the equipment installed at the Centre under the said project.

उत्तर पूर्वी क्षेत्रीय भार प्रेषण केंद्र ने गणेश दास अस्पताल और रिंझा राज्य औषधालय शिलांग, मेघालय में और गुवाहाटी में लखरा राज्य औषधालय को 16.64 लाख रुपये के उच्च स्तरीय चिकित्सा उपकरण प्रदान किए थे।

जिन उपकरणों में आईसीयू बेड, शिशु वार्मर, कार्डियक मॉनिटर, फिजियोथेरेपी यूनिट, इन्फ्यूजन पंप, सक्शन, रोगी ट्रॉली, एक्स-रे मशीन और ईसीजी मशीन शामिल थे, उनका उद्घाटन कार्यपालक निदेशक, उत्तर पूर्वी क्षेत्रीय भार प्रेषण केंद्र ग्रिड-इंडिया द्वारा गणेश दास अस्पताल में जी एंड ओ विभाग में और रिंझा राज्य औषधालय मेघालय के

अस्पताल और प्राथमिक स्वास्थ्य सेवा में चिकित्सा बुनियादी ढांचे को मजबूत करने के उद्देश्य से क्रमशः 24 और 28 फरवरी 2023 को में किया गया था।

10 मार्च 2023 को श्री नबारुण रॉय, कार्यपालक निदेशक उ.प्.क्षे.भा.प्रे.कें ने मानव संसाधन अधिकारियों और गुवाहाटी कार्यालय के वरिष्ठ अधिकारियों के साथ लखरा राज्य औषधालय का दौरा किया और उक्त परियोजना के तहत केंद्र में स्थापित उपकरणों का उद्घाटन किया।


















