



भारत रत्न
बाबा साहब
डॉ. भीमराव
आंबेडकर की
131वीं जयंती



विभिन्न गतिविधियाँ



कार्पोरेट समाचार

बाबासाहब डॉ. भीमराव आंबेडकर
जी की जयंती

”वटिंगो परीक्षण स्थल“ का निर्माण

उच्चतम रेटिंग ट्रांसफॉर्मर का
सफलतापूर्वक शार्ट सर्किट परीक्षण

ऊर्जा प्रबंधन पर एक दिवसीय प्रशिक्षण

संचार सप्ताह का समापन

विश्व स्वारक्ष्य दिवस के उपलक्ष्य
में स्वारक्ष्य परीक्षण

करतूरबा अस्पताल में वृद्ध वृक्षारोपण

एप्लूएंट ट्रीटमेंट प्लांट का उद्घाटन

बीएचईएल के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक डॉ. नलिन सिंघल “सीईओ विथ एचआर ओरिएंटेशन” पुरस्कार से सम्मानित



विगत दिवस भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (बीएचईएल) के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक डॉ. नलिन सिंघल को वर्ल्ड एचआरडी कांग्रेस द्वारा “सीईओ विथ एचआर ओरिएंटेशन” पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

डॉ. नलिन सिंघल के नेतृत्व में बीएचईएल ने भविष्य की अपेक्षाओं के अनुरूप बीएचईएल टीम बनाने और संगठन के हितों के साथ हितधारकों के हितों के समर्खण को सुनिश्चित करने के उद्देश्य से निष्पादन प्रबंधन, ज्ञानार्जन एवं विकास, कैरियर प्रगति, सक्षमेशन प्लानिंग आदि से संबंधित मानव संसाधन प्रक्रियाओं और नीतियों के सुधार पर ध्यान केंद्रित किया है।

बीएचईएल को नया रूप और दिशा देने के डॉ. सिंघल के प्रयासों की मान्यता रूप, दुनिया के वरिष्ठ पेशेवरों की एक स्वतंत्र ज्यूरी ने डॉ. सिंघल को इस पुरस्कार के लिए चुना। मुंबई में आयोजित वर्ल्ड एचआरडी कांग्रेस के 30वें एडिशन के दौरान यह पुरस्कार दिया गया।

BHEL supplied equipment enables Record Power Flow of 6,000 MW over ±800 kV, 6000 MW Raigarh-Pugalur UHVDC link - First Time in India

New Delhi, April 4: Bharat Heavy Electricals Limited (BHEL) has achieved a major landmark with its equipment enabling record power transmission of 6,000 MW, over the recently commissioned ± 800 kV, 6,000 MW Ultra High Voltage Direct Current (UHVDC) link between the Western Region Grid (Raigarh, Chhattisgarh) and the Southern Region Grid (Pugalur, Tamil Nadu).

BHEL has been proudly associated in building this prestigious project of national importance which will supplement power availability in the Southern Grid. For this project, among other equipment and systems, BHEL's significant contribution includes Converter Transformers, Shunt Reactors, Filter Bank Capacitors and Instrument Transformers from its Bhopal Plant and Thyristor Valves from its Electronics Division, Bengaluru plant.

AC power generated at the IPPs at Raigarh is converted into DC power for transmitting it over 1800 kms and then converting it back into AC power at the Pugalur end for interconnection with the Southern Grid through the HVDC transmission system.

Significantly, this is the second Ultra High Voltage Direct Current (UHVDC) Transmission Project by BHEL. Prior to this, the first of its kind in the world, Agra Converter Terminal for North-East Agra ± 800 kV, 6000 MW, Multi-Terminal HVDC link was commissioned by BHEL in September-2016 (Bipole-1) and September-2017 (Bipole-2).

BHEL has been associated with HVDC projects in India since their inception by establishing the first HVDC link in the country between Barsoor (Chhattisgarh) and Lower Sileru (Andhra Pradesh). Subsequently, BHEL has been involved in several HVDC links like Rihand-Dadri, Chandrapur-Padghe and Ballia-Bhiwadi links.

The company has established state-of-the-art manufacturing facilities for HVDC products up to 800 kV and undertakes turnkey projects from concept to commissioning as an EPC contractor for EHV Substations, HVDC Converter Stations and FACTS solutions, backed by Power System Studies.

BHEL bags Maiden Order for 6,000 HP Electric Locomotives from NTPC Limited for Industrial application

Bharat Heavy Electricals Limited (BHEL) has achieved a major breakthrough in the rolling stock business by securing the order for 6,000 HP Electric Locomotives, first ever in the country for industrial application.

The order has been placed by NTPC Limited for supply of 6 nos. 6,000 HP Electric Locomotives for material handling operations at Lara thermal power project site.

With this order, BHEL has expanded its offerings in its rolling stock business, driven by increasing the existing basket of products and services in new market segments, specifically for industries viz. power, steel, cement, etc., in addition to Indian Railways.

As the world continues to explore new ways of limiting carbon emissions in the transportation sector, BHEL's efforts in offering eco-friendly electric locomotives for industry will provide a relatively cleaner and alternative option to diesel electric locomotives.

The locomotives shall be manufactured at BHEL's Jhansi facility and will be equipped with state-of-the-art IGBT-based propulsion equipment, developed and supplied by the company's Bengaluru unit. The traction motors for the locomotives will be supplied from BHEL's Bhopal plant.

So far, BHEL has supplied more than 450 nos. electric locomotives of various ratings to Indian Railways which are running successfully.

बीएचईएल ने इराक से कंप्रेसर पैकेज के लिए

प्रतिष्ठित ऑर्डर प्राप्त किया

भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (भेल) ने इराक से एक कंप्रेसर पैकेज के लिए एक प्रतिष्ठित ऑर्डर प्राप्त किया है जो अंतरराष्ट्रीय व्यापार में एक मील का पत्थर साबित होगा। कड़ी प्रतिरक्षण का सामना करते हुए इराक में बाईजी रिफाइनरी के लिए पैकेज का ऑर्डर, इराक गणराज्य के तेल मंत्रालय के स्वामित्व वाली एक राष्ट्रीय तेल रिफाइनरी कंपनी, नॉर्टर्न रिफाइनरी कंपनी (NRC) द्वारा दिया गया है।

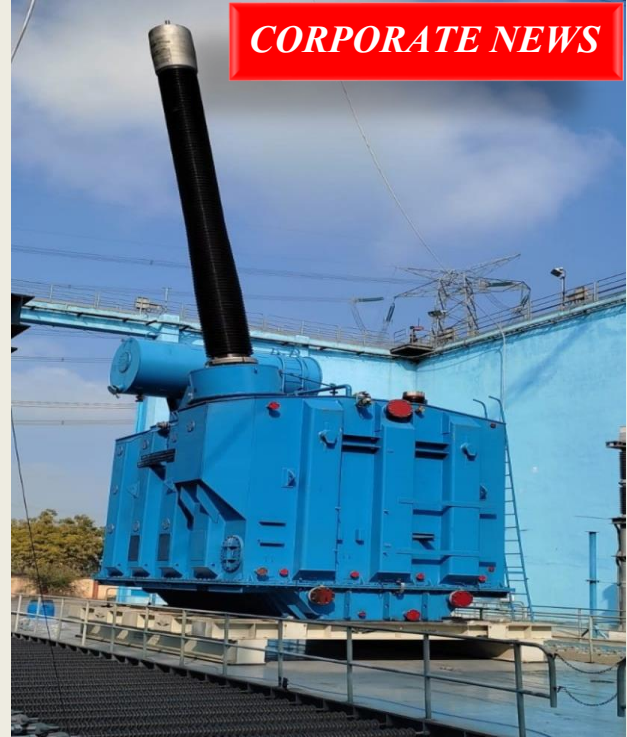
इस आदेश में इलेक्ट्रिक मोटर चालित गैस सेंट्रीफ्यूगल कंप्रेसर के डिजाइन, इंजीनियरिंग, निर्माण

और आपूर्ति की परिकल्पना की गई है। इसे बीएचईएल के अंतर्राष्ट्रीय संचालन प्रभाग द्वारा हैंदराबाद और भोपाल में विनिर्माण इकाइयों के साथ निष्पादित किया जाएगा। नया कंप्रेसर मौजूदा कंप्रेसर की जगह लेगा जिसे वर्ष 2000 में बीएचईएल द्वारा आपूर्ति की गई थी जो इराक में युद्ध के कारण क्षतिग्रस्त हो गया था।

इराक में बीएचईएल की मजबूत उपस्थिति है जिसने बाईजी पावर स्टेशन के लिए 4x157 मेगावाट गैस टर्बाइन जेनरेटर (जीटीजी) इकाइयों और रूमैला पावर स्टेशन के लिए 2x125 मेगावाट जीटीजी इकाइयों सहित कई गैस टर्बाइन आधारित बिजली संयंत्रों की आपूर्ति की है। बीएचईएल ने इराक में 4x125 मेगावाट गैस टर्बाइन आधारित सुलेमानिया पावर प्रोजेक्ट के निर्माण के लिए टर्नकी ऑर्डर भी निष्पादित किया है।

बीएचईएल के पोर्टफोलियो में 400 से अधिक नग की आपूर्ति की गई है। विभिन्न उद्योगों/अनुप्रयोगों के लिए गैस/एयर कंप्रेसर दबाव और प्रवाह की एक विस्तृत शृंखला को कवर करते हैं जो प्राकृतिक गैस, सिन गैस, गीले गैस, सीओ 2 से अमोनिया, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन सहित कई प्रकार की गैसों को संभालता, बीएचईएल की मजबूत उपस्थिति को दर्शाता है। अंतरराष्ट्रीय बाजार में बीएचईएल ने अब तक फ्रांस, बांग्लादेश, इराक, ईरान, ओमान और बेलारूस को कम्प्रेसर की आपूर्ति की है।

कंपनी लगातार अपने विदेशी पदचिह्नों का विस्तार कर रही है। आज सभी 6 बसे हुए महाठीपों में 88 देशों में उपस्थिति है। बीएचईएल के अंतरराष्ट्रीय संदर्भों में भेल के उत्पादों और सेवाओं की लगभग पूरी शृंखला शामिल है जिसमें थर्मल, हाइड्रो और गैस आधारित टर्नकी पावर प्रोजेक्ट, सोलर पीवी आधारित प्रोजेक्ट, सबर-स्टेशन प्रोजेक्ट, आरएंडएम प्रोजेक्ट्स के अलावा ट्रांसफॉर्मर, कंप्रेशर्स, मोटर्स जैसे उत्पादों की एक विस्तृत विविधता शामिल है। वाल्व, तेल क्षेत्र के उपकरण, इलेक्ट्रोरॉटिक प्रीसिपिटेटर, फोटोवोल्टिक उपकरण, हीट एक्सचेंजर्स, रिक्वागियर, कारिंग और फोर्जिंग आदि। भेल की विदेशी बिजली परियोजनाओं का संचयी पोर्टफोलियो 17 गीगावॉट है जिसमें से 11 गीगावॉट से अधिक पहले ही चालू हो चुका है।



भारत रन बाबासाहब डॉ. भीमराव आंबेडकर जी की 131वीं जयंती का आयोजन



बीएचईएल, भोपाल में भारत के संविधान निर्माता एवं भारत रन बाबासाहब डॉ. भीमराव आंबेडकर जी की 131वीं जयंती पारंपरिक उत्साह के साथ मनाई गई। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि श्री सुशील कुमार बवेजा, महाप्रबंधक एवं प्रमुख, श्री आदिकन्द बेहो, महाप्रबंधक (मानव संसाधन) की अध्यक्षता एवं विशिष्ट अतिथिगण सर्वश्री जी पी बघेल, महाप्रबंधक (टेरिटंग) एवं संपर्क अधिकारी एससी, रवीन्द्र आईन्ट, अपर महाप्रबंधक एवं संपर्क अधिकारी एसटी एवं बी एल वर्मा, उप महाप्रबंधक एवं संपर्क अधिकारी ओबीसी एवं बीएचईएल, भोपाल के संयुक्त सेड्यूल कार्स, सेड्यूल ट्राइब्स एवं ओबीसी एम्प्लाईज वेलफेयर एसोसिएशन के कार्यकारिणी सदस्यगण सर्वश्री एम के भगत, अशोक माहौर, जे पी कडोपे, एम के मंडराई, अजीत कुमार गोड, आर के काछी, रामर्हष पटेल ने उपस्थित होकर बाबा साहेब की प्रतिमा पर माल्यार्पण किया।

श्री बवेजा ने डॉ. आंबेडकर का स्मरण करते हुए कहा कि उन्होंने एक ऐसे भारतीय संविधान की रचना की जो दुनिया में अनूठा है। उपस्थित लोगों से उन्होंने कहा कि हम सब बाबा साहेब के जीवन से प्रेरणा लेते हुए उनके सपनों को पूरा करें और एक शक्तिशाली भारत का निर्माण करें।

इस अवसर पर श्री बेहो ने कहा कि बाबा साहेब एक युग पुरुष थे। उन्होंने बीएचईएल, भोपाल में की जा रही विभिन्न कल्याणकारी योजनाओं की जानकारी दी।

अंत में बुद्ध वंदना एवं भेल शिक्षा मंडल द्वारा संचालित स्कूलों में एससी/एसटी एवं ओबीसी में प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त करने वाले मेधावी छात्र/छात्राओं का सम्मान करते हुए प्रमाण-पत्र प्रदान किए गए।

बुद्धि का विकास मानव के अस्तित्व का अंतिम लक्ष्य होना चाहिए।

- डॉ. भीमराव आंबेडकर

बीएचईएल, भोपाल में “वर्टिंगो परीक्षण स्थल” का निर्माण



विनायक दिवस बीएचईएल, भोपाल में ऊँचाई पर कार्य करने वाले व्यक्तियों की सुरक्षा को और सुदृढ़ करने के लिए भेल, भोपाल के मानव संसाधन विकास केंद्र में “वर्टिंगो परीक्षण स्थल” का निर्माण किया गया है। इसका निर्माण आंतरिक उपलब्ध संसाधनों द्वारा स्वास्थ्य सुरक्षा एवं पर्यावरण इंजीनियरिंग विभाग, मानव संसाधन विकास विभाग एवं कारखाना सिविल विभाग के संयुक्त प्रयास से संभव हो पाया है।

यह स्थल, ऊँचाई पर कार्य करने वाले श्रमिकों की शारीरिक/मानसिक क्षमता/ दक्षता जाँचने हेतु स्थापित किया गया है। यह “वर्टिंगो परीक्षण स्थल”, भेल की सभी विनिर्माण इकाइयों में से भेल, भोपाल का अपने आप में प्रथम व अनूठा प्रयास है। इस स्थल पर ऊँचाई पर कार्य करने हेतु कामगारों को प्रशिक्षण भी प्रदान किया जाएगा।

एक सारे कार्यक्रम में भेल, भोपाल के महाप्रबंधक एवं इकाई प्रमुख श्री सुशील कुमार बवेजा द्वारा “वर्टिंगो परीक्षण स्थल” का मानव संसाधन विकास केंद्र में उद्घाटन किया गया। उद्घाटन के तुरंत बाद ही ऊँचाई पर कार्य करने की अनुमति माँगने वाले दो श्रमिकों का पूर्ण सुरक्षा उपकरणों- सेफ्टी बेल्ट, फॉल ऐरेस्टर , लाइफ लाइन, सेफ्टी नेट इत्यादि के साथ ऊँचाई पर चलवाकर परीक्षण भी किया गया तथा परीक्षण उपरांत चिकित्सक एवं एचएसई विभाग द्वारा उन्हें ऊँचाई पर कार्य करने की अनुमति प्रदान की गई।

इस अवसर पर श्री बवेजा जी ने सभी को संबोधित करते हुए कहा कि हमें सुरक्षा संबंधित कोई अधिक बेहतर या अधिक उन्नत प्रणाली अथवा प्रक्रिया अपनाने के लिए सदैव तत्पर रहना चाहिए। यह परीक्षण स्थल की स्थापना भी इस दिशा में सराहनीय प्रयास है। कार्यक्रम में महाप्रबंधक (हाइड्रो) श्री एस एम रामनाथन, महाप्रबंधक (मानव संसाधन) श्री आदिकन्त बेहेरा, महाप्रबंधक (डबल्यूईएस), एमओडी एवं टाउनशिप) श्री एस बी सिंह, संबंधित विभाग के कर्मचारीगण एवं सभी यूनियन के पदाधिकारी भी उपस्थित थे।

उच्चतम रेटिंग 330 MVA 27/765 kV 1-फेस जनरेटर ट्रांसफार्मर का डिजाइन और निर्माण



विगत दिवस बीएचईएल, भोपाल ने प्रतिष्ठित 1x800 मेगावाट TANGEDCO उत्तरी चेन्नई (TN) थर्मल पावर प्लांट के लिए दुनिया के उच्चतम रेटिंग 330 MVA 27/765 kV 1-फेस जनरेटर ट्रांसफार्मर का डिजाइन और निर्माण किया है जिसका नेशनल हाईपॉवर टेस्टिंग लेबोरेटरी (NHPTL) बीना (म.प्र.) में शॉर्ट सर्किट का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया।

यह 1- फेस 330 एमवीए ट्रांसफार्मर 800 मेगावाट टबो जेनरेटर से 765 केवी वोल्टेज ट्रांसमिशन ग्रिड तक बिजली निकासी के लिए 990 एमवीए जेनरेटर ट्रांसफार्मर का 3-फेस पावर बैंक बनाता है।

एक गरिमामयी कार्यक्रम में बीएचईएल, भोपाल के महाप्रबंधक एवं प्रमुख श्री सुशील कुमार बवेजा की उपस्थिति में ट्रांसफार्मर को हरी झण्डी दिखाकर रखाना किया गया। इस अवसर पर महाप्रबंधक, समस्त वरिष्ठ अधिकारी एवं कर्मचारीगण उपस्थिति थे।

बीएचईएल, भारत में पावर ट्रांसफार्मर का सबसे बड़ा निर्माता है। भेल उच्चतम रेटिंग तथा 1200 केवी श्रेणी तक के विशेष प्रकार के ट्रांसफार्मर के स्वदेशी विकास में अग्रणी है। बीएचईएल के पास भारत में बड़ी रेटिंग वाले पावर ट्रांसफार्मर को डिजाइन करने और सफलतापूर्वक शॉर्ट सर्किट परीक्षण की विशिष्ट उपलब्धि प्राप्त है।

बीएचईएल में ऊर्जा प्रबंधन पर एक दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन



मानव संसाधन विकास केन्द्र, बीएचईएल, भोपाल द्वारा कर्मचारियों के लिए वर्ष 2022-23 के लिए “चैनलाइज़ स्वयं के माध्यम से ऊर्जा प्रबंधन और Appreciative Inquiry” का प्रथम एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ श्री ए के बेहरा, महाप्रबंधक (मानव संसाधन) ने किया।

प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए श्री ए.के. बेहरा, महाप्रबंधक (मानव संसाधन) ने कहा कि यह एक ऐसा मंच है जहां प्रतिभागियों को सीखने के पर्याप्त अवसर मिलते हैं। उन्होंने अगले वित्तीय वर्ष के उत्पादन लक्ष्य की सभी को जानकारी देते हुए इसे हासिल करने की अपील की। इस अवसर पर उन्होंने मनोवैज्ञानिक और सॉफ्ट सिकल्स ट्रेनर डॉ. निवेदिता गांगुली की सराहना की। इस एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम में 42 प्रतिभागियों ने प्रतिभागिता की।

इसके पूर्व श्रीमती रवागता एस. सक्सेना, वरिष्ठ उप महाप्रबंधक (एचआरडी) ने सभी प्रतिभागियों का रवागत करते हुए कार्यक्रम के बारे में विस्तृत जानकारी सभी के साथ साझा की।

कार्यक्रम का संचालन एवं धन्यवाद ज्ञापन श्री उमेश सावले, उप प्रबंधक (एचआरडी) ने किया।

संचार सप्ताह का समापन



कॉर्पोरेट कार्यालय के अनुसरण में विगत वर्षों की भाँति इस वर्ष भी बीएचईएल, भोपाल इकाई में दिनांक 18 से 23 अप्रैल, 2022 तक “संचार सप्ताह” का आयोजन किया गया। इस सप्ताह के दौरान इकाई में विभिन्न कार्यक्रम जैसे हिंदी स्लोगन, पोर्टर, विवज प्रतियोगिताएं एवं व्याख्यान का आयोजन किया गया। इन सभी प्रतियोगिताओं में कर्मचारियों ने बड़े ही उत्साह एवं उमंग के साथ प्रतिभागिता की।

कार्यक्रम का समापन डीटीजी हाल में महाप्रबंधक (मानव संसाधन) श्री आदिकन्द बेहेरा मुख्य अतिथि की उपस्थिति में सभी प्रतियोगिताओं में विजेता प्रतिभागियों को प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय पुरस्कार देकर सम्मानित किया गया। उन्होंने अपने उद्बोधन में कहा कि हम सबको एक साथ मिलकर पूरे जोश के साथ बीएचईएल, भोपाल इकाई को आगे बढ़ाना है।

इस अवसर पर विशेष अतिथि के रूप में श्री विनय कुमार, अपर महाप्रबंधक (मानव संसाधन), श्री रघवेन्द्र शुक्ल, अपर महाप्रबंधक (प्रचार एवं जनसंपर्क), श्री हीरालाल भारानी, अपर महाप्रबंधक (एचएसई) एवं श्री विनोदानंद झा, अपर महाप्रबंधक उपस्थित थे।

कार्यक्रम में धन्यवाद ज्ञापित करते हुए श्री शरीफ़ खान, वरिष्ठ उप महाप्रबंधक (प्रचार एवं जनसंपर्क) ने कहा कि प्रचार के माध्यम से कर्मचारियों के बीच सकारात्मक संदेश एक-दूसरे तक आसानी से पहुंचाया जा सकता है।

कार्यक्रम का संचालन श्रीमती पूनम साहू, उप प्रबंधक (मा.सं.-राजभाषा) ने किया।





विंगत दिवस विश्व स्वास्थ्य दिवस के उपलक्ष्य में मानव संसाधन एवं चिकित्सा विभाग के संयुक्त तत्वावधान में कस्तूरबा चिकित्सालय एवं व्यावसायिकस्वास्थ्य केन्द्र (कारखाना परिसर) में 30 से 45 वर्ष तक के कर्मचारियों का स्वास्थ्य परीक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ महाप्रबंधक (मा.सं.) श्री आदिकन्द बेहेरा ने किया।

इस अवसर पर विशेष रूप से महाप्रबंधक एवं मुख्य चिकित्सा अधीक्षक डॉ. (श्रीमती) अल्पना तिवारी, श्री विनय कुमार, अपर महाप्रबंधक (मा.सं.) एवं आरिफ सिंहीकी, अपर महाप्रबंधक (मा.स.) उपस्थित थे।

अपने उद्बोधन में महाप्रबंधक (मा.सं.) श्री आदिकन्द बेहेरा ने कर्मचारियों से अपील की कि बीमारियों से बचाव को प्राथमिकता देते हुए अधिक

“संटेश” गृह पत्रिका

से अधिक संख्या में स्वास्थ्य परीक्षण का लाभ उठाये।

इसके उपरांत महाप्रबंधक एवं मुख्य चिकित्सा अधीक्षक डॉ. (श्रीमती) अल्पना तिवारी ने अपने उद्बोधन में कहा कि इस वर्ग में बी पी शुगर तथा मोटापे की समस्या को शीघ्र पहचानने और उससे बचाव के लिए लाभदायक बताया।

अंत में कार्यक्रम का संचालन एवं आभार व्यवत करते हुए डॉ. वी के ओंकार, अपर महाप्रबंधक (ओएचएस) ने इस वर्ष पहली बार इस आयु वर्ग में बी पी शुगर एवं मोटापे की पहचान हेतु स्वास्थ्य परीक्षण कराये जाने को अति विशेष बताते हुए कहा कि हम स्वरथ हैं तो हमारा परिवार एवं समाज भी स्वरथ होगा।

महिला दिवस के अवसर पर कर्तृबा अस्पताल में वृहृद वृक्षारोपण



विगत दिवस विश्व महिला दिवस के अवसर पर कर्तृबा अस्पताल की महिला चिकित्सकों, नर्सिंग स्टाफ तथा अन्य स्टाफ कर्मियों द्वारा महिला दिवस को रमरणीय बनाने हेतु चिकित्सक छात्रावास के प्रांगण में एवं राज्य शासन के दिशा निर्देशों के तहत कर्तृबा अस्पताल में वृहृद वृक्षारोपण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

उपरोक्त दोनों कार्यक्रम में कर्तृबा अस्पताल की मुख्य चिकित्सा अधिकारी डॉ. श्रीमती अल्पना तिवारी, अस्पताल प्रशासक श्री रवींद्र आइन्ड, अपर

**जब होगी चेहङ-पौधों की बढ़त
तभी होगी जीवन की बढ़त।**

महाप्रबंधकगण डॉ. पामेला सचदेव, डॉ. रशिम परमहंस, डॉ. अर्चना जीवने, डॉ. नम्रता डिंगरोचा, डॉ. नूतन हेमरोम एवं अन्य वरिष्ठ अधिकारी/ कर्मचारी उपस्थित थे।

महिला दिवस के दिन ही कर्तृबा अस्पताल को नगर निगम जोन 14 द्वारा 2021-22 के स्वच्छता सर्वेक्षण के आधार पर स्वच्छ अस्पताल के लिए प्रथम पुरस्कार प्राप्त हुआ जिसे अस्पताल प्रशासक श्री रवींद्र आइन्ड द्वारा ग्रहण किया गया।

**साफ-सफाई का रखें पूरा ध्यान,
मिलेगा स्वास्थ्य का वरदान**

राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस के सु-अवसर पर एफलूएंट ट्रीटमेंट प्लांट का उद्घाटन



विनाश दिवस राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस के अवसर पर कस्तूरबा अस्पताल में स्वर्गीय करतूरबा गांधी के जन्म दिन के सु-अवसर पर विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किये गए। कार्यक्रम की मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित श्रीमती सुनीला बवेजा, अध्यक्षा, बीएचईएल लेडीज वलब ने कस्तूरबा अस्पताल परिसर में नवनिर्मित 5 किलोलीटर बायो मेडिकल वेर्स्ट के शोधन हेतु एफलूएंट ट्रीटमेंट प्लांट का भी उद्घाटन किया।

इस अवसर पर अस्पताल सभागार में दो व्याख्यान आयोजित किए गए। प्रथम व्याख्यान डॉ. सुकन्या राय द्वारा गर्भ संरक्षकार पर आधारित एवं द्वितीय व्याख्यान स्तनपान का महत्व डॉ. अर्चना जीवने द्वारा प्रस्तुत किया गया। उपस्थित श्रोताओं द्वारा दोनों ही कार्यक्रमों को सराहा गया। कार्यक्रम में जनसामान्य द्वारा अस्पताल की विभिन्न प्रकार से मदद करने वाली महिला नागरिकों का भी अभिनंदन कर प्रशंसित पत्र देकर सम्मानित किया गया।

उवत दोनों कार्यक्रमों में कस्तूरबा अस्पताल की मुख्य चिकित्सा अधिकारी, डॉ. अल्पना तिवारी, मेडिकल एडवाजरी समिति के अध्यक्ष, महाप्रबंधक (गुणता) श्री राहुल बंसल, वरिष्ठ अधिकारीगण, चिकित्सक, नर्सिंग स्टाफ एवं अस्पताल के अन्य अधिकारी तथा कर्मचारीगण भारी संख्या में उपस्थित थे।

**बीएचईएल, भोपाल परिवार की ओर से अप्रैल, 2022 में सेवानिवृत्त हो चुके
कर्मचारियों को हार्दिक शुभकामनाएं।**

BEST WISHES	NAME	STAFFNO	DESIGNATION	DIV	D O B	ENTERED BHEL	JOINED AS
	1) SHRI RABINDRA NATH JHA	2519615	GM(THERMAL)	HCM	10/04/1962	27/09/1985	ENGINEER TRAINEE
	2) DR V K ONKAR	2524376	ADDL.GM (MEDICAL)	OHS	08/04/1962	20/06/1994	MEDICAL OFFICER
	3) SHRI P C RATHORE	1265067	ADDL.ENGINEER GR.II	TRM	05/04/1962	29/08/1985	ARTISAN D/R
	4) SHRI P K SHARMA	1271105	DY.ENGINEER	CMX	14/04/1962	27/10/1988	D/R EMPLOYEE
	5) SHRI G P RUDELA	1273701	DY.ENGINEER	TRM	05/04/1962	20/12/1989	ARTISAN
	6) SHRI NARAYAN SWAMY	1275151	DY.OFFICER	FIN	04/04/1962	20/01/1992	C/W EMPLOYEE

BEST WISHES	NAME	STAFFNO	DESIGNATION	DIV	D O B	ENTERED BHEL	JOINED AS
	7) SHRI YESHWANT RAO CHOUKIKER	1261614	SUB-ADDL ENGR.GR.1	TAM	08/04/1962	25/11/1984	ARTISAN
	8) SHRI JOLSAN MINZ	1272004	SUB-ADDL.ENGR. GR2	HMX	17/04/1962	28/06/1989	ARTISAN
	9) RAJENDRA KUMAR VISHWAKARMA	1263536	TECHNICIAN	FYM	30/03/1962	06/09/1986	C/W EMPLOYEE

अप्रैल, 2022 में सेवानिवृत्त हुए कर्मचारियों का विदाई समारोह



भोजन करने से पहले और बाद में
बैठक से पहले और बाद में
किसी भी कार्य को करने से पहले और बाद में
अपने हाथों को धोएँ या सैनिटाइज़ करें।



हमेशा
मास्क
पहनें



हाथों को धोएँ



अपने चेहरे को
ना छुएं



शारीरिक दूरी
बनाये रखें

प्रचार एवं जनसम्पर्क विभाग बीएचईएल भोपाल द्वारा संकलन (केवल निजी वितरण हेतु)
सम्पादक : अपर महाप्रबंधक (प्रचार एवं जनसंपर्क)