

अंक : सितम्बर, 2021



भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड, भोपाल
Bharat Heavy Electricals Limited, Bhopal

संदेशा

गृह पत्रिका



श्री विष्वकर्मा जी : निर्माण व सृजन के भगवान्



भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड, भोपाल
Bharat Heavy Electricals Limited, Bhopal



विभिन्न गतिविधियाँ

Hon'ble Union Minister of Heavy Industries inaugurates state-of-the-art Data Centre at BHEL, Bengaluru

BHEL extends footprint in HVDC based Power Transmission

BHEL commissions India's largest floating Solar PV plant

बीएचईएल में उत्कृष्टता उत्सव का आयोजन

कंपनी की वार्षिक आम बैठक संपन्न

हिंदी दिवस समारोह

लर्निंग वीक का आयोजन

“स्वच्छता परखवाड़े” में पर्यावरण सुरक्षा हेतु गतिविधियाँ

भेल नगर प्रशासन द्वारा बेदखली कार्यवाही

Hon'ble Union Minister of Heavy Industries inaugurates state-of-the-art Data Centre at BHEL, Bengaluru

Corporate News



Dr Mahendra Nath Pandey, Hon'ble Union Minister of Heavy Industries, inaugurated a modern, state-of-the-art Data Centre at BHEL's Electronics Division, Bengaluru. Established to commemorate India's celebration of 'Azadi ka Amrit Mahotsav' and as a step in BHEL's Digital Transformation journey, the Data Centre at EDN encompasses the data centres of all the three Bengaluru-based units of BHEL, namely Solar Business Division (SBD), Industrial Systems Group (ISG), as well as Electronics Division (EDN).

The facilities at these three units have been brought together and co-located in one place leading to optimisation of IT infrastructure, better data security and reduction in operating cost. The connectivity to SBD and ISG, located about 12 kms from EDN, is provided through high-speed multi-protocol label switching (MPLS) for increasing the speed and also to control the flow of network traffic.

Addressing the employees, the Hon'ble Minister said that the newly-inaugurated Data Centre will provide advanced solutions in today's digital ecosystem. He also hailed the Remote Monitoring and Diagnostic System (RMDS) developed by BHEL, as a step towards realising the Hon'ble Prime Minister's vision of providing quality power to all citizens. The system has the capability to predict problems in power plants which can aid in preventive maintenance. Speaking about the various contributions of BHEL, he said that the company is playing an integral role in the flagship programmes of the Government of India like the Make in India and Aatmanirbhar Bharat initiatives. The Hon'ble Minister added that he was happy to note the role played by Electronics Division in projects of national importance like the supply of space-grade batteries and solar panels for space programmes, supply of integrated platform management system for the first indigenous aircraft carrier (IAC) Vikrant and the development of traction systems for the country's first AC-EMUs.

BHEL extends footprint in HVDC based Power Transmission with ±800 kV, 6000 MW Raigarh-Pugalur UHVDC link

Bharat Heavy Electricals Limited (BHEL) has added another feather in its cap by playing a key role in the successful implementation of the **±800 kV, 6,000 MW Ultra High Voltage Direct Current (UHVDC) Link** between the Western Region Grid (Raigarh, Chattisgarh) and the Southern Region Grid (Pugalur, Tamil Nadu).

BHEL is proud to have been associated in building this prestigious project of national importance, which will bring relief to the power deficit of Southern Grid. For this project, among other equipment and systems, **BHEL** has significantly contributed by supplying Converter Transformers, Shunt Reactors, Filter Bank Capacitors and Instrument Transformers from its Bhopal Plant and Thyristor Valves from its Electronics Division, Bengaluru.

These Thyristor Valves are used to convert AC Power generated at the IPPs at Raigarh into DC power for transmitting it over a HVDC transmission line of over 1800 kms and then converting it back into AC at the Pugalur end for interconnection with the Southern Grid. **BHEL**, in partnership with Hitachi-ABB Power Grids Limited, had secured this landmark order from Power Grid Corporation of India Limited in 2016.

Significantly, this is the second Ultra High Voltage Direct Current (UHVDC) Transmission Project by **BHEL**. Prior to this, **BHEL** had successfully executed, the first of its kind in the world, Agra Converter Terminal for North-East Agra **±800 kV, 6000 MW, Multi-Terminal HVDC link** 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 successful execution of 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 commissions India's largest floating Solar PV plant : Major milestone towards self-reliance in floating solar technology

New Delhi, September 16: Bharat Heavy Electricals Limited (BHEL) has successfully commissioned India's largest floating Solar PV plant. Located at NTPC Simhadri in Andhra Pradesh, the 25 MW floating SPV project covers an area of 100 acres, leading to saving of valuable land resource and conserving water by reducing evaporation.

Notably, with its unique state-of-the-art design, the project is an engineering marvel, created by BHEL. Besides producing clean power, the project will also reduce water evaporation by providing shade to the covered area. It will also have a higher yield as compared to conventional ground-mounted projects due to the cooling effect.

BHEL has designed an innovative floating array to meet the unique requirement of anchoring the support structures without touching or loading, either the reservoir floor or the bund structure. This complex module array has been designed - for the first time in India - to withstand gusts of wind up to 180 km/hr. In view of the coastal location of the project site that leads to severe corrosion, all the platform structures and other equipment have been made corrosion resistant.

BHEL's scope of work in the project included design, engineering, procurement and construction of the solar project and has been executed by the recently formed Solar Business Division.

BHEL's portfolio of floating SPV projects is the largest in the country with more than 45 MW projects commissioned and around 107 MW under execution.

BHEL is the leading EPC player in the solar industry in India with an overall EPC portfolio of more than 1.2 GW. The company offers EPC solutions for both grid-interactive and off-grid, ground mounted, rooftop, floating and canal top solar plants. In addition, BHEL also manufactures space-grade solar panels and batteries for space applications.

Backed by a committed and dedicated core engineering team, BHEL has in-house capability for the entire spectrum of high quality Solar PV products like solar cells, solar modules, solar inverters, and transformers, etc., in-house contributing to the Government of India's AatmaNirbhar Bharat Abhiyan. This breakthrough achievement is a major step towards self-reliance in floating solar technology.



के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक डॉ. नलिन सिंघल, निदेशक मण्डल तथा अन्य वरिष्ठ अधिकारी भी उपस्थित रहे। इस कार्यक्रम में कंपनी की देशभर में स्थित सभी विनिर्माण इकाइयों, प्रभागों व कार्यालयों के वरिष्ठ अधिकारी वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से ऑनलाइन जुड़े।

समारोह में डॉ. पांडेय ने बीएचईएल की विभिन्न इकाइयों के 65 कर्मचारियों (3 महिला कर्मचारियों सहित) की 12 टीमों को एकसेल पुरस्कार प्रदान किए। इन पुरस्कारों में उत्कृष्टता पुरस्कार - सर्वांगीण उत्कृष्टता के लिए; उत्कृष्ट तकनीकी प्रकाशन पुरस्कार - तकनीकी पेपर / बुकलेट / पुस्तक के प्रकाशन के लिए, अनुसंधान पुरस्कार - अनुसंधान एवं विकास के लिए, ग्राहक संतुष्टि पुरस्कार - ग्राहक संतुष्टि के लिए, उत्पादकता पुरस्कार - उत्पादकता बढ़ाने के लिए, प्रतिबद्धता पुरस्कार - कठिन प्रतिकूल परिस्थितियों में भी कार्य के प्रति अनुकरणीय प्रतिबद्धता के लिए; तथा समाज सेवा पुरस्कार - समाज को उत्कृष्ट योगदान के लिए पुरस्कार शामिल थे।

सभा को संबोधित करते हुए माननीय मंत्री महोदय ने कहा कि बीएचईएल सदैव सभी अवसरों पर तैयार रहता है। सरकार के विभिन्न कार्यक्रमों के प्रति कंपनी अपनी प्रतिबद्धता का निरंतर प्रदर्शन करती रही है, चाहे वह कुशल भारत पहल के अंतर्गत शिक्षुओं को नियमित रूप से तकनीकी प्रशिक्षण देना हो या 'मेक इन इंडिया' पहल के अंतर्गत आत्मनिर्भर भारत अभियान को सफल बनाने में सहयोग करना हो।

डॉ. पांडेय ने कहा कि 'आत्मनिर्भर भारत' के अंतर्गत माननीय प्रधानमंत्री ने जिन पांच स्तंभों :- अर्थव्यवस्था, अधोसंचना, प्रणाली, जनसांख्यिकी तथा मांग को मजबूत करने की रूपरेखा तैयार की है, उसमें बीएचईएल महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है। यह हमारी आजादी का 75वां वर्ष है और इस 'आजादी' के अमृत महोत्सव' में बीएचईएल को महत्वपूर्ण भागीदारी सुनिश्चित करना है। उन्होंने कहा कि राष्ट्रीय सुरक्षा के अतिरिक्त पर्यावरण पर ध्यान देना तथा स्वच्छ ऊर्जा के क्षेत्र में स्वयं को मजबूत करना हमारा दायित्व है। इस दिशा में, मैं ऊर्जा के गैर-पारंपरिक स्रोतों के विकास के क्षेत्र में बीएचईएल द्वारा किए जा रहे योगदान की सराहना करता हूँ।

मंत्री जी ने अंतरराष्ट्रीय संबंधों और निर्यात को बढ़ाने के उद्देश्य से माननीय प्रधान मंत्री जी के 'मेक इन इंडिया - मेक फॉर द वर्ल्ड' अभियान को साकार करने की दिशा में बीएचईएल की उपलब्धियों की भी सराहना की।

बीएचईएल की एकसेल पुरस्कार योजना कंपनी के सभी कर्मचारियों के लिए एक अनूठी पीएसयू पुरस्कार योजना है। ये पुरस्कार खेल, सामाजिक या सांस्कृतिक कार्यों आदि में की गई अनुकरणीय उपलब्धियों के अतिरिक्त कंपनी के विकास, लाभप्रदता, ग्राहकों की संतुष्टि तथा तकनीकी विकास के लिए कर्मचारियों द्वारा किए गए सर्वांगीण उत्कृष्टता और योगदान के सम्मान स्वरूप दिए जाते हैं। इन पुरस्कारों के अंतर्गत प्रत्येक टीम को 50,000/- रुपये से 2,50,000/- रुपये तक के नकद पुरस्कार के साथ कुछ विशेषाधिकार दिए जाते हैं। इस योजना में पुरस्कार विजेताओं के चयन हेतु एक जटिल अंतरिक जांच प्रक्रिया है तथा पुरस्कार विजेताओं का चयन बाह्य निर्णायिक मंडल द्वारा किया जाता है।

कंपनी की 57वीं वार्षिक आम बैठक संपन्न



बीएचईएल की 57वीं वार्षिक आम बैठक दिनांक 23 सितम्बर, 2021 को नई दिल्ली में सम्पन्न हुई। इस अवसर पर हमारे अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक डॉ. नलिन सिंघल ने कंपनी के निदेशक मंडल की उपस्थिति में वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से शेयरधारकों को संबोधित किया।

हिंदी दिवस समारोह



विगत वर्षों की भाँति इस वर्ष भी 14 सितम्बर, 2021 को हिंदी दिवस के शुभ अवसर पर बीएचईएल, भोपाल में “हिंदी दिवस एवं राजभाषा गौरव सम्मान समारोह 2021” का आयोजन कोविड-19 महामारी को ध्यान में रखते हुए एक साते समारोह में माननीय कार्यपालक निदेशक, बीएचईएल, भोपाल की अध्यक्षता में प्रशासनिक भवन के सभागार में किया गया।

माननीय कार्यपालक निदेशक श्री सी आनंदा ने सभी को “हिंदी दिवस ” की शुभकामनाएं देते हुए कहा कि विगत वर्षों के निरंतर प्रयासों से आज हिंदी का प्रचलन अपने शिखर पर पहुंच पाया है। उन्होंने सरकारी कामकाज में हिंदी का प्रयोग सरल भाषा में किये जाने पर जोर दिया तथा हिंदी के व्यावसायिक कार्यों में उपयोग को निरंतर बढ़ाये जाने हेतु प्रयास किये जाने का सुझाव दिया।

इस अवसर पर राजभाषा वैजयंती प्रोत्साहन योजना के अंतर्गत माननीय कार्यपालक निदेशक महोदय द्वारा वर्ष के दौरान विभागों में कार्यालयीन उपयोग में हिंदी वातावरण निर्माण में योगदान देने हेतु कई विभागों को राजभाषा वैजयंती शील्ड से सम्मानित किया गया।

अनुभव ही आपका सर्वोत्तम शिक्षक है। जब तक जीवन है सीखते रहो।

- स्वामी विवेकानंद

हिंदी दिवस एवं राजभाषा गौरेव सम्मान समारोह



लर्निंग वीक का आयोजन



Online Session on

**STRATEGIC
QUALITY**
for Building a Quality Mind set

Join us through Life-size Cloud
Date : 6th-Sep-2021
Timing : 9:00 am to 12:00 noon

[Click https://call.lifesizecloud.com/6496103](https://call.lifesizecloud.com/6496103) Meeting ID : 6496103

Online Session on

**CUSTOMER FOCUS -
RELATIONSHIP MANAGEMENT**

Join us through Life-size Cloud
Date : 11th-Sep-2021
Timing : 9:00 am to 12:00 noon

<https://call.lifesizecloud.com/6496103>

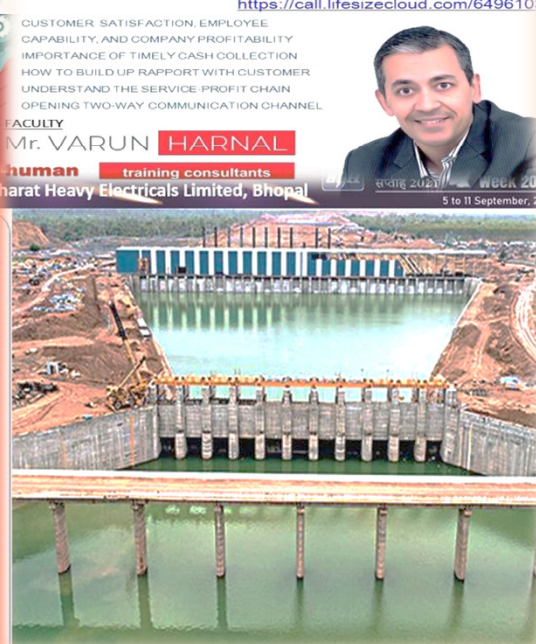
Bharat Heavy Electrical Limited
Bhopal, Present

**AUGMENTED REALITY
WORKSHOP**

9th Sept, 2021
10 AM - 11:30 AM
FOR EXECUTIVES, SUPERVISORS & WORKERS OF BHEL, BHOPAL
MODE: LIFE SIZE APPLICATION

In Association With

**FIZ ROBOTIC
SOLUTIONS**
"INNOVATION PAYS OFF"



श्री अमिताभ दुबे ने अपने उद्बोधन में भेल लर्निंग वीक के महत्व तथा इस वर्ष के "विजन" को प्राप्त करने के लिए प्रेरित किया और डीटीसी के प्रयासों को निरन्तर अपनाने पर बल दिया। कार्यक्रम में उपस्थित सहभागियों को बीएचईएल के माननीय अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक के "लर्निंग वीक" में जारी संदेश के विचारों से अवगत कराया।

"संदेश" गृह पत्रिका

बीएचईएल में 5 से 11 सितंबर, 2021 तक छठा लर्निंग वीक मनाया गया जिसका विषय "भेल को विजन प्राप्ति हेतु सक्षम कार्यबल की स्थापना" था। लर्निंग वीक के सफल आयोजन पर सभी को बधाई देते हुए महाप्रबंधक (मानव संसाधन) श्री ए के बेहरा ने विजेता प्रतिभागियों को स्मृति चिठ्ठन एवं पुरस्कार देकर सम्मानित किया।

इस सप्ताह के दौरान, मानव संसाधन विकास केन्द्र द्वारा ऑनलाइन माध्यम से विभिन्न कार्यक्रम मुख्यतः STRATEGIC QUALITY, QUIZ COMPETITION, SPAM-Fact Checking, एवं "LIFTING THE RIVER KALESHWARM PROJECT AN ENGINEERING CHALLENGE" जैसे कई ज्ञानवर्धक कार्यक्रम आयोजित किए गए।

माननीय निदेशक (मानव संसाधन एवम् पावर), महोदय के निर्देशानुसार "डीटीसी मीट" कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसका उद्घाटन भोपाल यूनिट में श्री अमिताभ दुबे, अपरमहाप्रबंधक (मासंवि.) द्वारा किया गया।

“स्वच्छता परखवाड़े” में पर्यावरण सुरक्षा हेतु गतिविधियाँ



विगत वर्षों की भाँति इस वर्ष भी भेल, भोपाल द्वारा समाज के हर वर्ग के बीच स्वच्छता के बारे में जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य के साथ दिनांक 16 अगस्त से 31 अगस्त 2021 तक “स्वच्छता परखवाड़े” का आयोजन किया गया।

इस दौरान, पालुशन कंट्रोल बोर्ड म.प्र. शासन द्वारा अनुशांसित ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम-2016, प्लास्टिक कचरा प्रबंधन नियम- 2016, बायो-मेडीकल वेस्ट प्रबंधन नियम- 2016 एवं इ-वेस्ट प्रबंधन नियम- 2016 के अनुरूप भेल, भोपाल यूनिट में इंटरनल आडिट किया गया। परखवाड़े के दौरान, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के अधीक्षण अभियंता श्री मुन्ना लाल पटेल ने “प्लास्टिक हजार्ड, प्लास्टिक वेस्ट प्रबंधन एवं प्लास्टिक नियम” की जागरूकता हेतु वेबीनार के माध्यम से प्रशिक्षण भी प्रदान किया।

परखवाड़े के दौरान उद्योगनगरी के मुख्य कलबों/भवनों तथा पार्कों, बस स्टैंडों, सामाहिक बाजारों/, हाट, शॉपिंग कॉम्प्लेक्सों, जल निकायों, संस्थानों/ अस्पताल/ डिस्पेन्सरी, धार्मिक स्थलों, आवासीय क्षेत्रों जैसे विभिन्न स्थानों से सभी प्रकार के कचरे को उठाने और इकट्ठा करने और प्लास्टिक कचरे को अलग करने के लिए विशेष अभियान चलाया गया। इसके साथ ही वर्षा जल संचयन प्रणालियों/ स्टॉप डैम इत्यादि की सफाई करके उन्हें पुर्णजीवित किया गया।

इसी श्रृंखला में विभाग द्वारा “ऑयोगिक कचरे का सृजनात्मक प्रयोग” जैसी रुचिकर प्रतियोगिता सहित “5-एस एवं स्वच्छता” संबंधी प्रतियोगिताओं का सफल आयोजन किया गया। कारखाने के अंदर एवं बाहर विभिन्न स्थानों पर वृहृष्ट वृक्षारोपण किया गया। परखवाड़े के दौरान कुल 8000 मानव धंतों का पर्यावरण सुरक्षा हेतु महत्वपूर्ण योगदान किया गया है।

स्वच्छता को अपनाना है, गंदगी को दूर भगाना है।

“स्वच्छता पर्यावरण” की झलकियाँ



भेल नगर प्रशासन द्वारा बेदखली कार्यवाही



भेल, भोपाल के नगर प्रशासन विभाग में कार्यरत बेदखली दरता, भेल उद्योगनगरी में उत्पन्न सभी प्रकार के अतिक्रमण के विरुद्ध सदैव सचेत रहता है तथा त्वरित कार्यवाही कर उद्योगनगरी की बहुमूल्य संपत्तियों की सुरक्षा सुनिश्चित करता है।

हाल ही में विगत दिवस भेल, नगर प्रशासन द्वारा उद्योगनगरी के आजाद हिन्द मार्केट, बी-सेक्टर गोविंदपुरा स्थित दुकान क्रमांक 01, 02, 4A, 4B, 14, 15, 16 के पीछे दुकानदारों द्वारा लगभग 20,000 वर्ग फिट जमीन पर कब्जा कर अवैध व्यावसायिक उपयोग किया जा रहा था।

इसे देखते हुए नगर प्रशासन द्वारा बेदखली की कार्यवाही करते हुए वहाँ निर्मित अस्थाई शेड को हटाकर एवं सामाग्री को जप्त कर संपदा भवन के माल-खाने में लाया गया। इस कार्यवाही में सिविल गोविंदपुरा के कर्मचारी, भेल का सुरक्षा एवं बेदखली दरते द्वारा बेदखली की कार्यवाही की गई।

आविष्वास भय का कारण है।

- सरदार वल्लभ भाई पटेल

कारखाने में विश्वकर्मा पूजा का आयोजन

इस वर्ष प्रशासन द्वारा जारी COVID-19 के दिशा-निर्देशानुसार, सोशल डिस्टेंसिंग के साथ ही फेस कवर (मार्क) एवं सेनिटाइजेशन के मानकों का कड़ाई से पालन करते हुए कारखाने में सादगीपूर्ण वातावरण में निर्माण एवं सृजन के जनक विश्वविकार्मा भगवान की जयंती मनाई गई। इस अवसर पर कारखाने के विभिन्न ब्लॉकों/एनेकिसयों में कर्मचारियों ने मशीनों और कलपुजों की विधिवत पूजा अर्चना एवं हवन कर प्रसाद वितरण किया।



हार्दिक बधाई



बीएचईएल कापोरिट कार्यालय द्वारा आयोजित “संचार परखवाड़ा” के अंतर्गत ऑनलाइन फोटोग्राफी प्रतियोगिता का कापोरिट स्तर पर आयोजन किया गया। प्रतियोगिता की दस प्रविष्टियों को विजेता घोषित किया गया। इस प्रतियोगिता में भोपाल इकाई के प्रचार एवं जनसंपर्क विभाग में कार्यरत श्री सुरेश सोनपुरे, अपर अधिकारी को पुरस्कार प्राप्त हुआ है। उन्होंने “राष्ट्र निर्माण में भेल का योगदान” कैटेगरी में एचवीडीसी नार्थ-ईस्ट-आगरा परियोजना के लिए भोपाल में निर्मित ट्रांसफार्मर की तस्वीर प्रविष्टि हेतु भेजी थी।

इस उपलब्धि पर भेल, भोपाल परिवार की ओर से हार्दिक बधाई।



हार्दिक बधाई



द्रेवशन सेल्स विभाग, भेल
भोपाल के श्री प्रकाश सिंह
अटेरिया, आर्टिजन ग्रेड - 1,
स्टाफ नंबर 6061273 को
भारतीय रेलवे के उच्च-
अधिकारी श्री पी.के. प्रधान,
उप मुख्य सामग्री प्रबंधक
(डीजल), दक्षिण पूर्व मध्य
रेलवे, बिलासपुर (H.Q.) छत्तीसगढ़ केट्टारा अति - आवश्यक सामग्री की समयबद्ध आपूर्ति
करने पर प्रशंसा पत्र प्रेषित किया है, जो कि भेल का अपने ग्राहकों के प्रति वचन-बद्दता
को दर्शाता है।

इस उत्कृष्ट कार्य हेतु उन्हे बी.एच.ई.ल. भेल भोपाल परिवार की ओर से हार्दिक बधाईयाँ।

सकर्वेण विक्रय विभाग 02 AUG 2021 श्री. एच.ई.एल. भोपाल	SOUTH EAST CENTRAL RAILWAY BILASPUR – 495 004 Stores Department	 Principal Chief Material Manager Office, Ground, Floor, New G.M. Office, SEC Railway, Bilaspur (CG) 495004
		Date:-17.05.2021
(To whom it may Concern)		
Sub: Letter of Appreciation		
<p>We place on record our sincere appreciation for excellent co-operation & for timely response of BHEL for supply of components to Raipur Diesel Loco Shed of South East Central Railway during the period 2019-20. The support extended by especially Shri Prakash Singh Ateriya, from Traction Sales Division of BHEL, Bhopal is highly appreciated.</p> <p>We hope BHEL will co-operate & give their best services in future also.</p>		
<p><i>Excellent work done keep it up. S. Ateriya</i></p> <p>KAMAL SINGH अस. गमन विभाग (टी.एस. ए.) अस. गमन विभाग (टी.एस. ए.) भारत संस्थी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड भिलासपुर, मध्य प्रदेश - 462023/Bilaspur, Bhopal-462023</p> <p><i>Good work done. Keep it up.</i></p> <p>DHARMENDRA अस. गमन विभाग /Add. General Manager सकर्वेण विक्रय विभाग/T.X.S. Division श्री. एच.ई.एल. भोपाल/BHEL, BHOPAL</p> <p><i>Excellent work done keep it up</i></p> <p>Kamal Singh Narvalya नास. प्रभावा /Dy. Manager सकर्वेण विक्रय विभाग / Traction Sales Division श्री. एच.ई.एल. भोपाल / BHEL, Bhopal</p>		
		Date:- 15.07.2021
File No. 5MM/SECRI/Appr.Letter /23		



Congratulations



National All Rounder Championship (NARC) is a unique, Made-In-India event which helps schools achieve the goals of holistic development for each & every child in the best quality manner. It is organised in collaboration with KIDEX, a StartUp India recognized company. NARC is organised twice every year from May-July & Nov-Jan.

The Championship comprises of 30 events for each age group and around 800 schools participated this year.

Ms. Prashasti Singh, daughter of Shri Mukesh (Staff No. 6153445) working in TXS division BHEL Bhopal, participated in 3 years age group in all 30 events of this competition.

Her achievements:

1. Rank 2 in the Overall All Rounder category at National level
2. Rank 1 in the Overall All Rounder category at Zonal level
3. Secured 30 medals and trophies being Elite participant





पुस्तकें वो साधन हैं
जिनके माध्यम से हम
विभिन्न संस्कृतियों के
बीच पुल का निर्माण
कर सकते हैं।

सर्वपल्ली राधाकृष्णन

AchhiKhabar.Com

भारत के पूर्व राष्ट्रपति भारत रत्न डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन का जन्मदिन 05 सितम्बर, शिक्षक दिवस के रूप में मनाया जाता है। इस अवसर पर हम अपने गुरुओं एवं शिक्षकों द्वारा राष्ट्र निर्माण हेतु किए गये अमृत्यु योगदान का स्मरण कर उनका आशीर्वाद प्राप्त करते हैं।



भारत के महान अभियंता श्री मोक्षगुंडम विश्वेशरेया के जन्मदिन के सु-अवसर पर प्रतिवर्ष 15 सितम्बर को देशभर में अभियंता दिवस के रूप में मनाया जाता है। इस दिन श्री विश्वेशरेया द्वारा इंजीनियरिंग क्षेत्र में किए गये महत्वपूर्ण योगदान को स्मरण किया जाता है। देशभर में आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों में अभियंताओं द्वारा तकनीकी क्षेत्र में किये जा रहे अभिनव प्रयासों को सराहा जाता है। वर्तमान युग में टेक्नोलॉजी के समग्र विकास के फलरूप मानव जीवन की सुलभता संभव हो पाई है।

**बीएचईएल, भोपाल परिवार की ओर से सितम्बर, 2021 में सेवानिवृत्त हुए
कर्मचारियों को हार्दिक शुभकामनाएं।**

BEST WISHES	NAME	STAFFNO	DESIGNATION	DIV	D O B	ENTERED BHEL	JOINED AS
	1) DR(SMT) VANDANA DAVE	1264311	CHIEF MED. SERVICES	MED	03/09/1961	10/09/1988	OFFICER
	2) SHRI VED VYAS SINGH	1255533	ADDL.ENGINEER GR.II	IMM	04/09/1961	05/12/1982	ARTISAN D/R
	3) RAM MEHAR SINGH	4255739	DY.OFFICER	IMM	10/09/1961	27/06/1990	CLERK
	4) SHRI IQBAL AHMED	1255827	SR.SUB-ADDL ENGR.GR.2	HGM	24/09/1961	13/01/1983	ARTISAN D/R
	5) SUKHNANDAN CHOUHAN	1255711	SR.SUB-ADDL ENGR.GR.2	HGM	07/09/1961	13/01/1983	ARTISAN D/R
	6) SHRI D D BAIRAGI	1261711	SUB-ADDL ENGR.GR.1	TXM	15/09/1961	04/11/1984	ARTISAN
	7) PRADIP KUMAR SINGH	1261665	SUB-ADDL ENGR.GR.1	SWM	25/09/1961	18/11/1984	ARTISAN

BEST WISHES	NAME	STAFFNO	DESIGNATION	DIV	D O B	ENTERED BHEL	JOINED AS
	8) SHRI VIRENDRA KUMAR SINGH	1270230	SUB-ADDL ENGR.GR.1	HGM	30/08/1961	15/01/1988	ARTISAN
	9) SHRI RANVIR SINGH	1271385	SUB-ADDL ENGR.GR.1	TXM	15/09/1961	02/07/1988	ARTISAN
	10) SHRI KAMILAKAR KIRWAI	1267515	SUB-ADDL.ENGR. GR2	FWM	16/09/1961	14/02/1986	ARTISAN
	11) BEERAN LAL MARSKOLE	1270958	SUB-ADDL.ENGR. GR2	IMM	15/09/1961	25/10/1988	D/R EMPLOYEE
	12) SHRI ABDUL BARI	1253018	SUB-ADDL.ENGR. GR.3	CIM	15/09/1961	07/07/1983	UNSKILLED WORKER
	13) SHRI MAHESH CHANDRA	1258656	SUB-ADDL.ENGR. GR.3 (SLING)	SWM	09/09/1961	25/07/1985	C/W EMPLOYEE
	14) SHRI BHIMBALI PAL	1254707	TECHNICIAN (CRANE)	FWM	01/09/1961	14/09/1984	C/W EMPLOYEE
	15) SHRI R K TIWARI	1271296	ARTISAN GR II	HCM	11/09/1961	20/08/1988	ARTISAN
	16) SHRI LAXMAN ADWANI	1257226	SUB-ADDL OFFICER.GR.2	FNX	24/09/1961	08/07/1983	D/R EMPLOYEE

सितम्बर, 2021 में सेवानिवृत्त हुए कर्मचारियों का विदाई समारोह



**मन की भाषा, प्रेम की भाषा
हिंदी है भारत जन की भाषा**

हिंदी
भारतीय भाषा



कोविड -19 से कैसे खुद को और दूसरों को बचाएँ

वायरस न फैले, इसके लिए दूसरों से हर समय कम से कम 1 मीटर की दूरी बनाए रखें।



साबुन और पानी से हाथों को नियमित रूप से धोते रहे।



साबुन और पानी के उपलब्ध न होने पर एल्कोहल (कम से कम 70%) वाले हैंड सैनिटाइज़र का इस्तेमाल करें।



अपने आँख, नाक, और मुँह को हाथों से न छूएँ।



खांसते या छींकते समय अपने मुँह और नाक को हमेशा रुमाल या टीशू से ढकें।



इस्तेमाल टीशू को खुले में न फेंके, उन्हें ढक्कन बंद कूड़ेदान में ही फेंके।



सामूहिक समारोहों और भीड़-भाड़ वाली जगहों में जाने से बचें।

हम साथ मिलकर COVID- 19 से लड़ सकते हैं।

#EatRightIndia #SwasthaBharat #HealthForAll

प्रचार एवं जनसम्पर्क विभाग बीएचईएल भोपाल द्वारा संकलन (केवल निजी वितरण हेतु)

सम्पादक : अपर महाप्रबंधक (प्रचार एवं जनसंपर्क)