

बिजली उपकरणों के पास पतंग न उड़ाएं, सुरक्षित रहें



भारत में पतंगबाजी, स्वतंत्रता दिवस समारोह का अभिन्न हिस्सा है। लेकिन, सामान्य सी दिखने वाली यह गतिविधि कभी-कभी खतरनाक और जानलेवा भी साबित हो सकती है। बड़े पैमाने पर हो रहे मेटल कोटेड मांझे के प्रयोग की वजह से पतंग उड़ाने वाले व्याक्ति को करंट लगने का खतरा रहता है, क्योंकि मेटलिक मांझा बिजली का वाहक है। यही नहीं, इसकी वजह से इलाके की बिजली आपूर्ति भी प्रभावित होने का डर रहता है।

- मेटल कोटेड मांझे से ट्रिपिंग हो सकती है और करंट भी लग सकता है
- अगर 33/66 केवी की सिर्फ एक ओवरहेड लाइन ट्रिप होती है, तो उससे 10 हजार लोगों की बिजली आपूर्ति प्रभावित हो सकती है और 11 केवी की एक लाइन ट्रिप होने से 2500 लोगों की बिजली आपूर्ति पर असर पड़ सकता है।

भारत में ईवी चार्जिंग में खपत हुई कुल बिजली के 35 प्रतिशत हिस्से की खपत सिर्फ बीएसईएस इलाके में हुई

दिल्ली में 1000 से अधिक स्थानों पर लगभग 3000 ईवी चार्जिंग पॉइंट्स लगाने को फेसिलिटेट कर, बीएसईएस ने इस दिशा में अपना महत्वपूर्ण योगदान दिया है। ऐसे प्रयासों के सकारात्मक प्रभावों का प्रमाण ईवी चार्जिंग स्टेशनों पर हो रही बिजली की खपत है।

पब्लिक ईवी चार्जिंग स्टेशनों के बारे में तथ्य: *

- राष्ट्रीय स्तर पर 207 मिलियन यूनिट्स बिजली खपत हुई
- कुल खपत का लगभग 56 प्रतिशत यानी 115.31 मिलियन यूनिट बिजली की खपत दिल्ली में हुई
- 73 मिलियन यूनिट (बीआरपीएल - 47.12 मिलियन यूनिट, बीवाईपीएल - 26 मिलियन यूनिट) बिजली की खपत सिर्फ बीएसईएस इलाके में हुई
- देश में ईवी चार्जिंग स्टेशन पर खपत हुई कुल बिजली के 35 प्रतिशत हिस्से की खपत सिर्फ बीएसईएस क्षेत्र में हुई
- दिल्ली में ईवी चार्जिंग स्टेशनों पर खपत हुई कुल बिजली के 64 प्रतिशत हिस्से की खपत सिर्फ बीएसईएस क्षेत्र में हुई

* वित्त वर्ष 2022-23 के लिए सेंट्रल इलेक्ट्रिसिटी अथॉरिटी (सीईए) के अनुसार



बारिश के दिनों में निम्नलिखित टिप्स अपनाएं, सुरक्षित रहें

मॉनसून एक बार फिर दस्तक दे रहा है। उमंग और उल्लास के साथ-साथ मॉनसून अपने साथ कुछ समस्याएं भी लाता है और इस सीजन में वॉटर लॉगिंग के कारण बिजली से संबंधित दुर्घटनाओं का खतरा बढ़ जाता है। लेकिन, कुछ सावधानियां बरतकर आप खुद को और अपने प्रियजनों को सुरक्षित रख सकते हैं और इस तरह, दुर्घटना-मुक्त मॉनसून को सुनिश्चित किया जा सकता है।

- बिजली के पोल, सब-स्टेशन, टांसफॉर्मर, स्ट्रीट लाइट समेत बिजली के सभी उपकरणों से दूर रहें
- बच्चों को जागरूक करें कि वे बिजली उपकरणों/ इंस्टलेशंस के पास न खेलें, अगर इन चीजों को बेरिंकेड किया गया हो, तो भी
- घर के अंदर या कहीं भी, बिजली से चलने वाले सामान/ उपकरणों को गीले हाथों से न छुएं
- अपने घर पर एक टेस्टर रखें। यदि कोई स्विच या आपके घर की दीवार गीली हो, तो इसे न छुएं। पहले टेस्टर से चेक कर लें कि कहीं उनमें करंट तो नहीं आ रहा है। जरूरत हो, तो अपने इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें।
- झटके और दुर्घटना से बचने के लिए अर्थ लीकेज सर्किट ब्रेकर (ईएलसीबी) लागू करें।

अब हम वॉट्सएप बिजनेस पर भी उपलब्ध हैं! 8800919123 पर हम तक पहुँचे



टॉल फ्री 24x7
19123



8800919123 पर
हमें Hi कहें और हमारी
निम्नलिखित सेवाओं का लाभ उठाएं

बिल देखें व भुगतान करें
बिल विवरण
सेल्फ मीटर रीडिंग
बिजली गुल की शिकायत

प्रिपेड मीटर बैटेंस तथा रीचार्ज
बिजली दरें व सब्सिडी
डिटेलस
और भी बहुत कुछ

अपने फीडबैक भेजें: कारपोरेट कम्युनिकेशन, बीएसईएस राजधानी पावर लिमिटेड, बीएसईएस भवन, नेहरु प्लेस, नई दिल्ली-110019

CIN No.: U40109DL2001PLC111527, GSTIN.: 07AAGCS3187H223 | 19123 | www.bsesdelhi.com | www.facebook.com/bsesdelhi | https://twitter.com/BSEDELHI

संवाद में एडवर्टाइज के लिए brpl.bdg@relianceada.com पर ईमेल करें | बीआरपीएल राजधानी पावर लिमिटेड संवाद में प्रकाशित एडवर्टाइजमेंट के लिए कानूनी रूप से जिम्मेवार नहीं है।