

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।

वित्त वर्ष 2022-23 के लिए, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए) के आंकड़ों से पता चलता है कि:

- राष्ट्रीय स्तर पर 205 मिलियन यूनिट्स बिजली खपत हुई
- कुल खपत का लगभग 55 प्रतिशत यानी 113.43 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 65 प्रतिशत हिस्से की खपत सिर्फ बीएसईएस क्षेत्र में हुई



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, ट्रांसफॉर्मर, 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 बेरिफेड 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।

फीडबैक

अपने फीडबैक व सुझाव भेजें: कॉर्पोरेट कम्युनिकेशंस, बीएसईएस यमुना पावर लिमिटेड, पंजीकृत कार्यालय: शक्ति किरण बिल्डिंग, कडकड़डूमा, दिल्ली-110032
सीआईएन: CIN:U40109DL2001PLC111525, फोन: 11-4124-7111/4124-9273
ईमेल: bypl.feedback@relianceada.com, वेबसाइट: www.bsesdelhi.com

सुरक्षा सबसे पहले

ईएलसीबी जरूर लगवाएं

2 किलोवॉट या इससे अधिक बिजली लोड वाले उपभोक्ताओं के लिए ईएलसीबी लगवाना अनिवार्य*

अर्थ लीकेज सर्किट ब्रेकर यानी ईएलसीबी एक सामान्य लेकिन बहुत उपयोगी उपकरण है, जो अर्थ लीकेज का पता लगाती है और तत्काल परिसर / उपकरण में बिजली आपूर्ति को ट्रिप व डिस्कनेक्ट कर देती है और इस तरह, गंभीर दुर्घटनाओं को होने से रोकती है।

* सेंट्रल इलेक्ट्रिसिटी ऐक्ट (सीईए) नियमावली 2015 के सेक्शन 42 के तहत



अब हम वॉट्सएप बिजनेस पर भी उपलब्ध हैं! 8745999808 पर हम तक पहुंचें



टॉल फ्री 24x7
19122



एसएमएस
5616108



बिजली गुल की शिकायत
8745999808



स्ट्रीटलाइट
41999808