

बारिश के दिनों में निम्नलिखित टिप्स अपनाएं, सुरक्षित रहें

सभी को आनंदित करने के लिए मॉनसून एक बार फिर हाजिर है। लेकिन आनंद के साथ मॉनसून अपने साथ अलग तरह की दिक्कतें और परेशानियां भी लाता है। पानी जमा होने की वजह से करंट फ़ैलने और बिजली से संबंधित दुर्घटनाओं का खतरा मॉनसून के सीजन में बढ़ जाता है। लेकिन, सामान्य सी सावधानियां अपनाकर आप अपने और अपने परिजनों के लिए मॉनसून को दुर्घटना रहित बना सकते हैं।

- बिजली के इंस्टलेशन जैसे पोल, सब-स्टेशन, ट्रांसफॉर्मर, स्ट्रीटलाइट, आदि से दूर रहें।
- बच्चों को सावधान करें कि वे उपरोक्त इंस्टलेशन के पास न खेलें, अगर उन्हें बैरिकेट किया गया हों तब भी।
- बिजली के उपकरणों को गीले हाथ से न छुएं।
- एक टेस्टर घर पर रखें। अगर आपके घर का कोई स्विच या दीवार गीली हो, तो उसे न छुएं। पहले टेस्टर का इस्तेमाल करके देख लें कि कहीं कोई लीकेज तो नहीं। अगर जरूरत हो, तो अपने इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें।
- बिजली के झटकों व दुर्घटनाओं से बचने के लिए घर में अर्थ लीकेज सर्किट ब्रेकर यानी ईएलसीबी लगवाएं।



BSES AC Replacement Scheme: Upgrade Your AC, Upgrade Your Savings!

Exchange your electricity-guzzling AC for a new, energy-efficient 5-Star AC with up to 63% discount!

Choose from around 40 models of Window & Split ACs from leading manufacturers.



Type of AC	Estimated Annual Energy Savings (Kwh)	Estimated Annual Monetary Savings (₹)	Estimated Payback Period Range
Window AC	2800	₹27,200.00	~8 months 2.24 years
Split Inverter AC	~3000	₹29,300.00	~10 months 3.3 years

For details on rates, vendors, and booking, contact:

BRPL (South & West Delhi)
Call 19123 / WhatsApp 8448792209
www.bsesdelhi.com

Terms and Conditions Apply | Discount on MRP

Hurry!
Register now
for this limited
period offer.

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 व्यक्ति 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।



वॉट्सऐप सपोर्ट 8800919123 | सुविधाजनक | तुरंत | 24 x 7



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

प्रीपेड मीटर बैलेंस तथा
रीचार्ज
बिजली दरें
और भी बहुत कुछ



टॉल फ्री 24x7
19123

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/BSESDELHI

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।