

डिजिटल अपनाएं, इनाम पाएं!!

बीवाईपीएल ने पूर्वी और मध्य दिल्ली में रहने वाले अपने उपभोक्ताओं के लिए ई-लेक्ट्रिक रिवॉर्ड प्रोग्राम शुरू किया है। इस स्कीम के तहत, बीवाईपीएल उपभोक्ता शॉपिंग, हेल्थकेयर, डायनिंग और कई अन्य चीजों पर आकर्षक छूट पा सकते हैं और वह भी बस हमारे ई-बिल्स को सब्सक्राइब करके और डिजिटल तरीके से उनका भुगतान करके। लाभ उठाने के लिए विजिट करें www.bsesdelhi.com या डाउनलोड करें बीवाईपीएल कनेक्ट मोबाइल ऐप।

BSES

ई-लेक्ट्रिक जीवन अपनाएं, इनाम पाएं!

ई-बिल सब्सक्राइब करें और डिजिटल माध्यमों से, समय पर अपने बिजली बिल का भुगतान करें।

डिजिटल अपनाएँ, हरियाली अपनाएँ और इनाम पाएँ!

*नियम व शर्तें लागू

ELECTRIC REWARDS
Go Digital - Get Rewarded

In collaboration with **SURGE**

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 फैलने 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 इंस्टलेशंस जैसे पोल, सब-स्टेशन, ट्रांसफॉर्मर, स्ट्रीटलाइट, आदि से दूर रहें।
- बच्चों को सावधान करें कि वे उपरोक्त इंस्टलेशंस 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।

फीडबैक

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

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।



मोबाइल ऐप, टोल फ्री और हेल्पलाइन नंबरों जैसे सुविधाजनक माध्यमों से बिजली गुल की शिकायत दर्ज कराएं

