

Synergy

BSES YAMUNA

जुलाई – अगस्त 2007

60वें स्वतंत्रता दिवस पर शुभकामनाएं

दैनिक जागरण

शासन में नहीं हुआ बिजली पर कोड काम 11

बिजली का संपर्कित चाले जाना अवश्यक

एकूण-एशिया कप से हटे सचिन, सौरव शामिल 14

बीएसईएस ने दिल्ली को बिजली चोर राजधानी की उसकी इमेज से छुटकारा दिलाने की तानी है। बिजली चोरी की जानकारी देना अब काफी आसान है। बीएसईएस ने एक परिविचत नहीं हुआ जा सकता। दरअसल केवल नियम-कानूनों का खास इमेल आईडी लॉन्च की है। theft.bysl@bsesdelhi.com

बिजली चोरी की बीमारी

केंद्रीय ऊर्जा मंत्री सुशील कुमार शिंदे ने बिजली चोरी योग्यों के लिए संसद के मानसून सत्र में संघोधन विधेयक लाने की जो घोषणा की वह यदि पूरी भी हो जाए तो भी विधियों में बदलाव के प्रति आसान है। बीएसईएस ने एक परिविचत नहीं हुआ जा सकता। दरअसल केवल नियम-कानूनों का उन पर सही तरीके से अमल हो। बिडबना यह है कि हमारे देश नाम कठिनाई से ही पाता है। प्रथेक थ्रेन में गड़बड़ीयों को जिन होते रहते हैं।

विश्वसनीय बिजली आपूर्ति के लिए...अपना लोड चेक करें

वितरण तंत्र में कोई भी कमजोर कड़ी हो, तो नेटवर्क में खराबी आ जाती है और नेटवर्क ठप हो सकता है। यह कमजोर कड़ी होती है, ओवर लोडिंग।

ओवर लोडिंग की वजह से आपके इलाके में कई बार अधोषित बिजली कटौती होती है। बिजली आपूर्ति में अधोषित बाधा हमेशा बिजली की कमी या अंडर/लो फ्रिक्वेंसी की वजह से ही नहीं होती, कई बार बिजली की ज्यादा खपत या ज्यादा बिजली खींचने की वजह से भी अधोषित कटौती होती है।

ओवर लोडिंग है क्या। मान लीजिए, आपके पास 5 किलोवॉट का बिजली कनेक्शन है। लेकिन पिछले कुछ सालों में आपने बिजली से चलने वाले ज्यादा उपकरण, जैसे— एयर कंडीशनर, गीजर, ब्लॉअर आदि खरीदे हैं। पर, आपने अपना बिजली का लोड 5 किलोवॉट से बढ़ाकर 7 या 10 किलोवॉट नहीं करवाया। इससे न सिर्फ वितरण नेटवर्क पर बोझ पड़ता है, जिससे बिजली गुल होती है, और यह न सिर्फ सुरक्षा के लिए खतरा पैदा करता है, बल्कि यह नियमों का उल्लंघन भी है, जिससे जुर्माना हो सकता है।

हमारे नेटवर्क को बिजली लोड के पूर्वानुमान के आधार पर डिजाइन और समय समय पर अपग्रेड किया जाता है। यह पूर्वानुमान, उपभोक्ता द्वारा बताए गए उसके बिजली के लोड (उसे कितनी मात्रा में बिजली की जरूरत है) पर आधारित होता है। इसलिए, आपके द्वारा बताई गई लोड की जरूरत, और उससे भी महत्वपूर्ण यह है कि समय के साथ आप अपने बिजली के लोड को बढ़ावाएं। यह न सिर्फ बिजली वितरण नेटवर्क के स्वास्थ्य को बनाए रखने के लिए महत्वपूर्ण है, बल्कि आप तक गुणवत्तायुक्त बिजली आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए भी यह आवश्यक है। इस तरह, विश्वसनीय, सुरक्षित और निर्बाध बिजली की आपूर्ति की जिम्मेदारी जितनी वितरण कंपनियों की है, उतनी उपभोक्ताओं की भी है। यह जरूरी है कि कनेक्टेड लोड, आपके सैंक्षण्ड लोड के बराबर हो और एक माह में सर्वाधिक मांग कभी भी सैंक्षण्ड लोड से ज्यादा न हो।

इसलिए, आप जब कभी भी कनेक्शन के लिए आवेदन दें, सही सैंक्षण्ड लोड के लिए कहें। और जब घर में बिजली से चलने वाला कोई नया सामान लेकर आएं, अपना लोड बढ़ावाएं। अपना लोड बढ़ाने के लिए आपको घरेलू कनेक्शन के लिए प्रति किलोवॉट 600 रुपये और व्यावसायिक कनेक्शन के लिए प्रति किलोवॉट 1500 रुपये जमा करने होते हैं। अपना सही बिजली लोड जानने के लिए, आप किसी लाइसेंसधारी इलेक्ट्रिशियन की सेवाएं ले सकते हैं।

अपना लोड जानें

उपकरण	लोड (वॉट्स)*	मात्रा	कुल वॉट्स
रेफ्रिजरेटर (165 लीटर)	150	1	150
विडो एसी (1.5 टन)	2000	1	2000
कूलर मीडियम साइज	200	1	200
टेबल फैन / सीलिंग फैन	80	3	240
एंजॉस्ट फैन	150	1	150
बल्ब	100	2	200
ट्र्यूब लाइट (चोक के साथ)	52	4	208
वॉशिंग मशीन	500	1	500
रंगीन टीवी	150	1	150
पंप मोटर (1 एचपी)	740	1	740
कुल			4538

*1000 वॉट्स = 1 किलोवॉट

ऊपर दी गई तालिका के तहत कम से कम सैंक्षण्ड लोड 5 किलोवॉट होना चाहिए।

सावधान

क्या आप कोई प्रॉपर्टी खरीद / बेच रहे हैं ???

क्या आप किराये का कोई घर ले / छोड़ रहे हैं (सरकारी क्वॉटर्स / फ्लैट, बंगले सहित) ???

यदि हां, तो कृपया बीवाईपीएल से नो ड्यूज सर्टिफिकेट लेना न भूलें, ताकि भविष्य में बकाये से संबंधित कोई समस्या खड़ी न हो। पिछला बिल भुगतान इस बात का प्रमाण नहीं हो सकता है कि वहां कोई बकाया नहीं है। इस तरह के बकाये भी हो सकते हैं:

- एन्फोर्समेंट
- मीटर दोषपूर्ण होने की अवधि का मूल्यांकन (दोषपूर्ण मीटर की जगह सही मीटर लगाने के छह माह बाद ही मूल्यांकन किया जाता है)
- अस्थायी बिल बनाम वास्तविक बिल का एडजस्टमेंट
- विवाद के मामले में बकाया
- किश्तों से संबंधित बकाया
- निर्माण / पुनर्निर्माण / सामाजिक कार्यक्रम आदि के सिलसिले में लिए गए अस्थायी कनैक्शन से संबद्ध बकाया
- मालिकाना हक बदलने के वक्त छेड़छाड़, जले हुए या दोषपूर्ण मीटर की कीमत

सिर्फ आठ अंकों की दूरी पर है यद्दृ

बिजली आपूर्ति
बिल व मीटर
एंटी करप्शन



42895555
39999808
39999888