

# Superguy

**BSES RAJDHANI**

जुलाई – अगस्त 2007

## 60वें स्वतंत्रता दिवस पर शुभकामनाएं

### दैनिक जागरण

बीएसईएस ने दिल्ली को बिजली चोर राजधानी की उसकी इमेज से छुटकारा दिलाने की ठानी है। बिजली चोरी की जानकारी देना अब काफी आसान है। बीएसईएस ने एक खास ईमेल आईडी लॉन्च की है [theft.brpl@bsesdelhi.com](mailto:theft.brpl@bsesdelhi.com)

### बिजली चोरी की बीमारी

केंद्रीय ऊर्जा मंत्री सुशील कुमार शिंदे ने बिजली चोरी रोकने के लिए संसद के मानसून सत्र में संशोधन विधेयक लाने की जो घोषणा की वह यदि पूरी भी हो जाए तो भी स्थिति में बदलाव के प्रति पनिश्चित नहीं हुआ जा सकता। दरअसल केवल नियम-कानूनों का पालन करके किसी समस्या का समाधान संभव नहीं। बात तब बनती है जब हमारे देश के लोग बिजली चोरी से निवृत्त हो सकें। बिजली चोरी को रोकने के लिए हमें बिजली वितरण के केंद्र और

### 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 अघोषित बिजली कटौती होती है। बिजली आपूर्ति में अघोषित 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 अघोषित 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, ब्लोअर 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 बढ़वाएं। 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 सैंक्शंड लोड के बराबर हो और एक माह में सर्वाधिक मांग कभी भी सैंक्शंड लोड से ज्यादा न हो।

इसलिए, आप जब कभी भी कनेक्शन के लिए आवेदन दें, सही सैंक्शंड लोड के लिए कहें। और जब घर में बिजली से चलने वाला कोई नया सामान लेकर आएँ, अपना लोड बढ़वाएं। 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 वॉट
रेफ्रिजरेटर (165 लीटर)	150	1	150
विंडो एसी (1.5 टन)	2000	1	2000
कूलर मीडियम साइज	200	1	200
टेबल फैन / सीलिंग फैन	80	3	240
एगर्जॉस्ट फैन	150	1	150
बल्ब	100	2	200
ट्यूब 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 सैंक्शंड 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 बीआरपीएल से नो ड्युज 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 कनेक्शन से संबद्ध बकाया
- मालिकाना हक बदलने के वक्त छेड़छाड़, जले हुए या दोषपूर्ण मीटर की कीमत

### सिर्फ आठ अंकों की दूरी पर है मदद

बिजली आपूर्ति  
बिल व मीटर  
एंटी करप्शन



42895556  
39999707  
39999777

संपादकीय टीम: कॉरपोरेट कम्युनिकेशंस विभाग

अपने सुझाव और विचार इस पते पर भेजें: कॉरपोरेट कम्युनिकेशंस, बीएसईएस भवन, नेहरू प्लेस, नई दिल्ली – 110 019

अधिक जानकारी के लिए हमारी वेबसाइट देखें – [www.bsesdelhi.com](http://www.bsesdelhi.com)