

Summer 94

BSES YAMUNA

मई-जून, 2006

आपका तय लोड क्या है?

विश्वसनीय व गुणवत्तायुक्त बिजली आपूर्ति पाने के लिए सुनिश्चित करें कि आपका लोड सही हो



ऊर्जा व परिवहन मंत्री श्री हारून यूसुफ ने 28 अप्रैल, 2006 को एक साधारण, लेकिन आकर्षक समारोह में स्टेट-ऑफ-द-आर्ट जसोला ग्रिड स्टेशन का उद्घाटन किया। इस अवसर पर मौजूद लोगों में लोकसभा सांसद श्री सज्जन कुमार, विधायक श्री रामवीर सिंह बिड़ोड़ी, एमसीडी पार्षद श्री हेम चंद गोयल, बीएसईएस के मुख्य कार्यकारी अधिकारी श्री ललित जालान व बीआरपीएल के मुख्य परिचालन अधिकारी श्री विजय खुल्लर भी शामिल थे। 66/33/11 केवी क्षमता वाला यह 140 एमवीए ग्रिड स्टेशन 15 करोड़ रुपये से अधिक की लागत से बना है। यह ग्रिड दक्षिण दिल्ली के कई इलाकों, मसलन सरिता विहार, न्यू फ्रेंड्स कॉलोनी, सुखदेव विहार, जाकिर नगर, सीएसआईआर स्टाफ क्वार्टर्स और जसोला आदि में बिजली की गुणवत्तायुक्त आपूर्ति सुनिश्चित करेगा।

बिजली शहरी जिंदगी के लिए सर्वाधिक जरूरी प्राथमिकताओं में से एक हो गई है। सच तो यह है कि आज की जिंदगी में काफी तब्दीलियां आ गई हैं और पहले का 'रोटी, कपड़ा और मकान' का नारा अब बिजली और हां, सड़क व पानी के बिना फीका सा लगता है।

दुर्भाग्य से, यहां बिजली की कमी है। जब से बीएसईएस ने यहां बिजली वितरण का काम संभाला है - उत्पादन व पारेषण का नहीं, वितरण के नेटवर्क की विश्वसनीयता को सुनिश्चित करना इसकी प्राथमिकता है।

दिल्ली में बिजली की व्यवस्था दिल्ली ट्रांसको करती है और उसके बाद यह बीएसईएस के ग्रिड, फीडर, वितरण ट्रांसफॉर्मर, एलटी ट्रांसमिशन सिस्टम, फीडर पिलर/पोल, सर्विस लाइन और बस-बार बॉक्स आदि के जरिए वितरित होकर यह उपभोक्ताओं के पास (बिजली मीटर तक) पहुंचती है। वितरण की इस पूरी कड़ी में यदि कोई कमजोर पहलू आता है, तो नेटवर्क ठप पड़ जाता है और उपभोक्ता को बिजली नहीं मिल पाती है।

ऐसे में, नेटवर्क डिजाइन और मटेनेंस इंजीनियर की भूमिका काफी महत्वपूर्ण हो जाती है, ताकि वितरण तंत्र की ऊंची विश्वसनीयता सुनिश्चित की जा सके। हमारे इतने विशाल सिस्टम का संचालन एक बड़ा काम है। गौरतलब है कि बीएसईएस के 216 बिजली खरीद पॉइंट्स (डीटीएल से.) हैं, 9000 से अधिक वितरण ट्रांसफॉर्मर हैं और 23 लाख उपभोक्ता हैं।

लोड के पूर्वानुमान के आधार पर हमारा नेटवर्क डिजाइन किया गया है और समय-समय पर उसे अपग्रेड भी किया जाता है। यह उपभोक्ता द्वारा बताए गए बिजली के लोड की मात्रा पर आधारित होता है। इसलिए उपभोक्ता द्वारा न सिर्फ लोड की जरूरत के बारे में बताया जाना नेटवर्क के स्वस्थ संचालन के लिए जरूरी है, बल्कि लोड में बढ़ोतरी के बारे में बताना भी आवश्यक है।

बिजली वितरण व्यवसाय में लोड बढ़ोतरी के लिए इस्तेमाल होने वाले शब्द ये हैं:

क) तय लोड

ख) जुड़ा हुआ लोड

ग) सर्वाधिक मांग लोड वास्तव में, आपके बिजली कनेक्शन का जुड़ा हुआ लोड आपके तय लोड के बराबर ही होना चाहिए। साथ ही, एक माह में सर्वाधिक मांग कभी भी आपके तय लोड से ज्यादा नहीं होना चाहिए।

तय लोड के बारे में सही-सही बताया जाने से बीएसईएस को बेहतर तरीके से आपकी सेवा करने में मदद मिलेगी:

क) इससे नेटवर्क की योजना के सिलसिले में मदद मिलती है

ख) इससे नेटवर्क को अपग्रेड करने में मदद मिलती है

ग) इससे सही फिक्स्ड चार्ज (इंफ्रास्ट्रक्चर यूसेज कॉस्ट) जानने में सहायता मिलती है

इसलिए, प्रिय उपभोक्ताओं, जब कभी आप बिजली के कनेक्शन के लिए आवेदन करें, कृपया अपना सही तय लोड पूछें व उसका जिक्र करें। और जब भी आप अपने घर या स्थान पर कोई उपकरण - लेकर आएँ, तो अपना तय लोड जरूर बढ़वाएं।

बिजली गुल/ लोड शेडिंग- क्या है हकीकत

बिजली गुल तब होती है, जब वितरण की जरूरत के हिसाब से बिजली कम पड़ जाती है। कभी-कभी बिजली उस वक्त भी गुल होती है, जब बीएसईएस योजना के मुताबिक अपने नेटवर्क को शट डाउन या उसे बंद करती है और अपने वितरण सिस्टम के रखरखाव व उसे और बेहतर बनाने का काम कर रही होती है।

लेकिन ज्यादातर समय में वितरण व पारेषण सिस्टम को स्वस्थ बनाए रखने और इसे पूरी तरह से खत्म हो जाने से बचाने के लिए लोड शेडिंग (बिजली गुल) को अंजाम दिया जाता है।

पूरी तरह से खत्म हो जाएगा? नहीं। इसकी व्याख्या इस तरह की जा सकती है। बीएसईएस राजधानी पॉवर लिमिटेड और बीएसईएस यमुना पॉवर लिमिटेड सिर्फ और सिर्फ बिजली के वितरण का काम करती हैं। उनका बिजली के उत्पादन और पारेषण पर कोई नियंत्रण नहीं। अगर सीधे लफ्जों में कहा जाए, तो ये कंपनियां सिर्फ खुदरा विक्रेता हैं। वे सिर्फ वही वितरित करती हैं, जो उन्हें उपलब्ध कराई जाती है। जहां तक दिल्ली में बिजली के उत्पादन की बात है, तो यह अपनी जरूरत का सिर्फ 17 प्रतिशत बिजली उत्पादित करती है। बाकी की बिजली उत्तरी ग्रिड से खरीदी जाती है, जो कई राज्यों को बिजली देता है और इन दिनों यहां 10 हजार मेगा वॉट की बिजली की कमी चल रही है। बिजली की बढ़ती जरूरत

और उत्पादन में कमी की वजह से बिजली की फिक्वेंसी नीचे आ जाती है। इसे बचाने के लिए लोक फिक्वेंसी शेडिंग और अंडर फिक्वेंसी प्रोटेक्टिव टिप्स का सहारा लिया जाता है।

अगर साधारण भाषा में कहा जाए, तो बिजली की गुणवत्तायुक्त आपूर्ति के लिए फिक्वेंसी का 50 हर्ट्ज पर बने रहना जरूरी होता है। फिक्वेंसी का स्तर तब बाधित होने लगता है, जब लोड जनरेशन का सामंजस्य भी बाधित होता है। या फिर जब कोटे से ज्यादा बिजली खींच ली जाती है या मांग और आपूर्ति में अंतर आ जाता है, तब भी फिक्वेंसी का स्तर प्रभावित होता है।

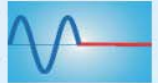
ऐसी स्थिति में फिक्वेंसी का स्तर नीचे गिरकर 48.5 हर्ट्ज पर पहुंच जाता है। यह वह स्थिति है, जब वितरण सिस्टम के पास लोड शेडिंग के अलावा, और कोई विकल्प नहीं बचता है, जब तक कि फिक्वेंसी का स्तर सामान्य न हो जाए।

दिल्ली राज्य लोड डिस्पैच सेंटर के निर्देशों के आधार पर बीएसईएस लोड शेडिंग करती है और इस सेंटर को उत्तरी क्षेत्र लोड डिस्पैच सेंटर से निर्देश मिल रहे होते हैं।

लोड शेडिंग / बिजली गुल होने के अन्य कारण:

- कम उत्पादन
- उत्पादन इकाइयों के साजोसामान में आई खराबी

- उत्पादन इकाइयों में योजनाबद्ध तरीके से किया गया शट डाउन
 - ईंधन की कमी और पुराने साजोसामान के कारण कम उत्पादन
 - पारेषण लाइन और अन्य सामन में आई खराबी
 - पारेषण से जुड़ी चीजों का योजनाबद्ध या आपातकालीन रखरखाव/मरम्मत
 - लाइन की क्षमता में बाधा या दिक्कत
- समाधान:**
- बिजली उत्पादन में बढ़ोतरी- बढ़ती जरूरतों के हिसाब से उत्पादन बढ़ाने की जरूरत है।
 - ग्रिड अनुशासन- अपने निर्धारित कोटे से ज्यादा बिजली खींच रहे राज्यों से निबटने के लिए कड़े कदम उठाए जाएं और उन पर भारी जुर्माना किया जाए।
 - वर्तमान उत्पादन इकाइयों की कड़ी ऑडिटिंग हो, ताकि लगातार होने वाली खराबियों को कम किया जा सके।



सावधान

क्या आप कोई प्रॉपर्टी खरीद या बेच रहे हैं?

क्या आप कोई घर (सरकारी क्वार्टर्स/पलैट्स/बांग्लो आदि) किराए पर ले रहे हैं या उसे छोड़ रहे हैं?

यदि हां, तो कृपया बकाया न होने का प्रमाणपत्र बीआरपीएल/बीवाईपीएल से लेना न भूलें, ताकि बाद में बकाये से संबंधित किसी समस्या का सामना आपको न करना पड़े।

आखिरी बिल का भुगतान इस बात का प्रमाण कतई नहीं है कि वहां कुछ भी बकाया नहीं है।

वहां इस तरह के दूसरे बकाये भी हो सकते हैं:

- एनफोर्समेंट
- जिस अवधि में मीटर दोषपूर्ण रहा हो, उसका मूल्यांकन (यह दोषपूर्ण मीटर के बदले जाने के छह माह के बाद ही किया जाता है)
- अस्थायी से लेकर वास्तविक बिल का एडजस्टमेंट
- विवादास्पद बकाये के लंबित निपटारे की वजह से रुका हुआ भुगतान
- किश्तों में किये जाने वाले भुगतान का बकाया
- निर्माण/मरम्मत/सामाजिक कार्यक्रम आदि के लिए उस जगह पर लिए गए अस्थायी कनेक्शन का बकाया आदि
- मालिकाना हक में बदलाव के समय छेड़छाड़ किए गए, जले या दोषपूर्ण मीटर की कीमत

पते में बदलाव

टाउन हॉल में मरम्मत कार्य चलने की वजह से बीएसईएस यमुना पॉवर लिमिटेड (बीवाईपीएल) का चांदनी चौक डिविजन ऑफिस अब गांधी मार्केट, मिंटो रोड, नई दिल्ली 110002 में चल गया है। बीवाईपीएल चांदनी चौक डिविजन ऑफिस के सभी ग्राहकों से अनुरोध किया जाता है कि पते में बदलाव को नोट करें और बिजली के नए कनेक्शन, नाम में बदलाव, लोड बढ़ोतरी, श्रेणी व बिल में बदलाव आदि के लिए वहां निम्नलिखित लोगों से संपर्क करें:

श्री अमित प्रकाश, विजनेस मैनेजर (चांदनी चौक डिविजन) 93505-82606, श्री अमरेश ओहिरी, असिस्टेंट मैनेजर (पीएस, चांदनी चौक डिविजन) 93502-61882, श्री नितिन ओहिरी, कमर्शियल ऑफिसर (चांदनी चौक डिविजन) 93135-85057

सिर्फ आठ अंकों की दूरी पर है मदद



नो सप्लाई
बिल व मीटर
एटी करप्शन

बीवाईपीएल
42895555
39999808
39999888

बीएसईएस अपने सभी उपभोक्ताओं से बिजली बचाने का अनुरोध करती है।

संपादकीय टीम: कॉरपोरेट कम्प्यूनिकेशंस विभाग
अपने सुझाव और विचार इस पते पर भेजें: कॉरपोरेट कम्प्यूनिकेशंस, बीएसईएस भवन, नेहरू प्लेस, नई दिल्ली - 110 019
अधिक जानकारी के लिए हमारी वेबसाइट देखें - www.bsedelhi.com