



# SAMVAD

### BRPL' Energy Wise, Energy Rise showcased at World Sustainability Development Summit

With an aim to sensitise and educate 90,000 students from 300 schools on pressing environmental issues like renewables, energy conservation and pollution, BRPL, in partnership with TERI had launched an innovative educational program – 'Energy Wise Energy Rise'. In the first year itself of this three year program, 30,000 students from 100 schools in South and West Delhi





were educated. The innovative program and its success were showcased and debated by experts at the prestigious World Sustainability Development Summit. Subsequently, the 'energy champions' were felicitated.

#### BSES energises record 1500 roof top solar connections

In a short span, BSES has energised over 1500 rooftop solar connections – with a connected solar load of ~ 60 MW. Consumers across categories, including residential and CGHS, have geared up to roof top solar net metering in big-way. It is an ideal method to reduce electricity bills and do your bit for the environment. To go solar, call 19123 (Option 9) or logon to www.solarbses.com.

One of the Solar rooftop installers, Oakridge Energy, an empanelled vendor, has tied up with Oikocredit to offer a 3 year financing for solar rooftop installations for the benefit of BRPL' residential consumers. Those interested can-logon to www.oakridge.co.inor call their helpline +91-8800870706.

**Disclaimer**: BRPL is not involved in any financial arrangement between a consumer and a solar installer and vendor. BRPL operates within the applicable regulations issued (and amended) from time-to-time by the Hon'ble DERC, including the DERC Net metering Regulations.



# BSES Lok Adalats settle over 7000 power theft cases

The two Special Lok Adalats, including the ones organised in the 2nd week of February, by BSES discoms in association with the Delhi State Legal Services Authority (DSLSA), settled over 7000 power-theft cases. The last over 22 Special Lok Adalats, including the latest ones, have resolved over 37,000 cases.







### APART FROM MOBILE APP, BSES' WEBSITE, WHATSAPP, TWITTER AND FACEBOOK

You can also reach us through our helpline No – 24 x 7



TOLL-FREE NUMBER 19123

#### Register 'No Supply' complaints through convenient options like Mobile App and WhatsApp







Toll Free 24x7 19123



WhatsApp
Duplicate Bill
(Type #Bill 9 digit CA No & send to 9999919123)



WhatsApp
Register 'No Supply' complaints
(Type #NC 9 digit CA No & send to 9999919123)



Emergency (Fire & Shock) 1800 10 39707

Send your feedback to: Corporate Communications, BSES RAJDHANI POWER LIMITED, BSES Bhawan, Nehru Place, New Delhi - 19

CIN No.: U40109DL2001PLC111527, GSTIN.: 07AAGCS3187H2Z3 🗍 011 399-99-707/19123 🖨 www.bsesdelhi.com 🕴 www.facebook.com/bsesdelhi 💆 https://twitter.com/BSESDELHI

To advertise in Samvad, email at brpl.bd@relianceada.com or call 8375010861

BSES Rajdhani Power Limited is not legally responsible for the content of any advertisements in Samvad





# सुरक्षा अलर्टः

## अपनी सुरक्षा के लिए बिजली के उपकरणों से दूरी बनाए रखें

दिल्ली में बड़े पैमाने पर निर्माण कार्य चल रहा है। कई ऐसी कॉलोनियां हैं, जहां, कई घर और अनाधिकृत निर्माण / विस्तार खतरनाक तरीके से बिजली कंपनियों के वर्तमान लो वोल्टेज (एलवी), हाई वोल्टेज (एचवी), और एक्सट्रा हाई वोल्टेज (ईएचवी) लाइनों तथा बिजली उपकरणों / स्थापनाओं के काफी करीब व नीचे आ गए हैं। यह केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सुरक्षा व बिजली आपूर्ति संबंधी उपायों) अधिनियम 2010 (जैसा कि उसमें समय—समय पर संसोधन होता रहता है) की नियमावली 60 और 61 तथा इलेक्ट्रिसिटी ऐक्ट, 2003 की धारा 53 व 68 (5) जिसे धारा 161 के साथ पढ़ा जाए, के मानकों का सीधा उल्लंघन है।

यह जरूरी है भवन एक्सटेंषंस, ढांचों, प्रोजेक्षंस, बालकनियों, छज्जों व चारदीवारियों, आदि को बिजली के मेन्स व बिजली के अन्य उपकरणों से, ऊपरी या समतल स्तर पर निम्नलिखित न्यूनतम दूरी अवष्य रखी जाए, जैसे कि नियमावलियों में बताया गया है।

क्र. सं.	लाइन/ उपकरण	न्यूनतम उचित दूरी जहां लाइन किसी भवन/ ढांचे/बालकनी आदि के ऊपर से गुजरती है	न्यूमतम समतल दूरी जहां लाइन किसी बिल्डिंग/ ढांचे/बालकनी आदि के निकट से गुजरती है
1.	650 वोल्ट तक की लाइन	उच्चतम पॉइंट से 2.5 मीटर	निकटतम पॉइंट से 1.2 मीटर
2.	उच्च वोल्टेज लाइन 650 वोल्ट तक व सहित	उच्चतम पॉइंट से 3.7 मीटर	निकटतम पॉइंट से 1.2 मीटर
3.	उच्च वोल्टेज लाइन 11000 वोल्ट से अधिक तथा 33000 वोल्ट तक व सहित	उच्चतम पॉइंट से 3.7 मीटर	निकटतम पॉइंट से 2 मीटर
4.	बहुत ज्यादा उच्च वोल्टेज लाइन 33 केवी वोल्ट से ऊपर	3.7 मीटर (और 0.30 मीटर, हर अतिरिक्त 33000 वोल्ट या उसके भाग पर)	2 मीटर (और 0.30 मीटर, हर अतिरिक्त 33 केवी या उसके भाग पर)

आपकी सुरक्षा के लिए तथा दुर्घटनाओं, जानलेवा दुर्घटनाओं तथा बिजली आपूर्ति संबंधी बाधाओं से बचने के लिए ये नियम बनाए गए हैं।

बीएसईएस एक बार फिर ऐसे अनाधिकृत निर्माण करने वाले या पहले से ही किये हुऐ लोगों से अपील करती है कि वे बिजली के मेन्स और इंस्टलेषंस के पास से अनाधिकृत निर्माणों को तुरंत हटा लें। निर्धारित नियमाविलयों का उल्लंघन करने वाले उल्लंघनकर्ता, प्रत्यक्ष या परोक्ष किसी भी नुकसान (जीवन, संपत्ति, आदि से संबंधित) के लिए व्यक्तिगत तौर पर जिम्मेदार समझे जाएंगे, और कानून के मुताबिक उन पर कार्रवाई होगी।