

EVN HANOI:
THÍ ĐIỂM HÌNH THỨC
thanh toán điện tử

THỰC HIỆN CHỦ TRƯỞNG CỦA TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM VỀ VIỆC TRIỂN KHAI THANH TOÁN TIỀN ĐIỆN QUA HỆ THỐNG NGÂN HÀNG, ĐẶC BIỆT LÀ HÌNH THỨC THANH TOÁN ĐIỆN TỬ, NĂM 2013, TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP. HÀ NỘI (EVN HANOI) TIẾP TỤC ĐẨY MẠNH VIỆC ĐA DẠNG HÓA CÁC HÌNH THỨC THANH TOÁN TIỀN ĐIỆN, MỞ RỘNG HỢP TÁC VỚI CÁC ĐỐI TÁC THANH TOÁN BÊN NGOÀI.

● HOÀNG ANH

Dây là một hình thức thanh toán hiện đại, giảm sử dụng tiền mặt trong thanh toán, từ đó tạo điều kiện thuận lợi cho khách hàng thanh toán tiền điện một cách nhanh chóng, an toàn, tiết kiệm được thời gian đi lại đồng thời góp phần giảm áp lực khách hàng phải đến nộp tiền điện tại các quầy thu, điểm thu, nâng cao năng suất hiệu quả thu tiền, tiết giảm định biên lao động trong công tác thu tiền điện tại các công ty Điện lực.

Hiện nay, EVN HANOI đang hợp tác triển khai dịch vụ thu hộ tiền điện với 07 Ngân hàng là

BIDV, VCB, Agribank, HDB, ABB, VIB, LPB và 01 tổ chức thanh toán trung gian là Ecpay (CTCP Giải pháp thanh toán Điện lực & Viễn thông), nhằm giúp khách hàng có thể thanh toán tiền điện thuận lợi bằng nhiều hình thức ngoài hệ thống của EVN HANOI. Các ngân hàng và Ecpay đang triển khai hình thức chủ yếu là uỷ nhiệm thu tự động không chờ chấp nhận. Trong thời gian tới, hai bên sẽ tiếp tục triển khai các kênh thanh toán như: Thanh toán tại quầy giao dịch, qua ATM, SMS, Internet Banking, Mobile Banking...

Dự kiến EVN HANOI sẽ triển khai mới hình thức thu hộ tiền điện giữa các Công ty Điện lực. Hình thức này giúp khách hàng sử dụng điện có thể tiện thanh toán tiền điện ở bất kỳ quận nào thuộc EVN HANOI.

Việc áp dụng hình thức thu hộ tiền điện là tiền đề để EVN HANOI từng bước thực hiện lộ trình giảm dần việc thu tiền tại nhà, chuyển dần qua hình thức thanh toán điện tử. Điều này chứng tỏ chủ trương đa dạng hóa các hình thức thu trong năm qua đang đem lại hiệu quả, từng bước thay đổi hình thức thanh



Bà Lê Thị Lan Anh - Giám đốc Marketing Cty CP Giải pháp thanh toán Điện lực và Viễn thông trình bày kế hoạch triển khai hóa đơn điện tử.
Ảnh: HVC

toán truyền thống cũ sang hình thức thanh toán qua ngân hàng và tiến tới thanh toán điện tử.

Để hòa nhập với xu hướng phát triển của công nghệ thông tin và thực hiện tốt chủ trương của Chính phủ, từ ngày 01/9/2013, Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội đã thực hiện kế hoạch triển khai thí điểm chuyển đổi từ hình thức hóa đơn tiền điện dạng giấy sang hình thức hóa đơn điện tử với các khách hàng sử dụng điện tại quận Hoàn Kiếm và Cầu Giấy.

Sử dụng hoá đơn điện tử, khách hàng và ngành Điện sẽ lưu trữ, bảo quản hóa đơn thuận tiện, không bị thất lạc, hư hỏng, dễ tìm kiếm và thuận tiện trong việc quyết toán thuế; nâng cao chất lượng dịch vụ, đáp ứng các yêu cầu ngày càng cao của khách hàng, giúp cho quá trình thanh toán tiền điện của khách hàng được nhanh chóng, thuận tiện do việc lập, gửi/nhận hóa đơn được thực hiện thông qua các phương tiện điện tử; giảm chi phí in, gửi, bảo quản, lưu trữ hóa đơn so với sử dụng hóa đơn giấy, góp phần tiết kiệm chi phí cho xã hội, nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, tin học hóa trong công tác quản lý, dịch vụ trong kinh doanh điện năng để phù hợp với xu thế chung ngày càng phát triển trên thị trường quốc tế hiện nay.

Bà Tô Lan Phương - Phó Trưởng ban Kinh doanh EVN HANOI cho biết, việc đa dạng hóa các hình thức thanh toán tiền điện đã đem lại tiện ích cho khách hàng, ngân hàng và ngành Điện tại Hà Nội. Khi thanh toán tiền điện dưới bất kỳ hình thức nào của các ngân hàng hoặc đối tác có hợp tác thu hộ tiền điện với Tổng công ty, khách hàng đều có thể an tâm và hài lòng, tạo thói quen và khuyến khích khách hàng sử dụng các phương thức thanh toán hiện đại, giảm bớt việc thu tiền theo hình thức truyền thống tại nhà, góp phần quan trọng để nâng cao hiệu quả công tác thu tiền điện. Đây là việc làm thiết thực của EVN HANOI trong lộ trình nâng cao chất lượng dịch vụ khách hàng, thực hiện mục tiêu phát triển vì lợi ích khách hàng và xã hội■

Tập đoàn Hóa chất Việt Nam: Kiểm tra các đơn vị phía Nam về công tác ATLD và BVMT

Vừa qua, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã triển khai kiểm tra định kỳ năm 2013 về công tác ATLD và PCCN tại các đơn vị thành viên trong Tập đoàn khu vực phía Nam.

Đoàn đã tập trung kiểm tra các biện pháp về an toàn lao động, các nguy cơ gây tai nạn lao động, công tác ngăn ngừa và phòng chống cháy nổ, công tác bảo vệ môi trường tại doanh nghiệp. Từ kiểm tra thực tế tại hiện trường, đoàn đã trao đổi, có ý kiến chỉ đạo những công việc cần phải quan tâm khắc phục, trao đổi các giải pháp làm thế nào để giảm thiểu các nguy cơ gây tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp, đặc biệt là công tác bảo vệ môi trường được quan tâm trú trọng.

Công tác kiểm tra đã giúp các đơn vị nâng cao nhận thức về tầm quan trọng của công tác an toàn vệ sinh lao động, phòng chống cháy nổ và bảo vệ môi trường gắn liền với công tác sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp góp phần xây dựng thương hiệu gắn sản xuất với sự phát triển bền vững của các doanh nghiệp thành viên và của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

PV

Tổng công ty Giấy Việt Nam giám sát thực hiện chứng chỉ rừng

Từ ngày 16/9 - 19/9/2013, nhóm giám sát của Hội đồng Quản trị rừng quốc tế (FSC) thuộc tổ chức Rainforest Alliance đã tổ chức giám sát, kiểm tra việc khắc phục các lỗi không tuân thủ, các khuyến nghị khắc phục bổ sung năm 2012 và giám sát việc thực hiện theo các nguyên tắc, tiêu chí trong bộ tiêu chuẩn FSC đối với nhóm chứng chỉ rừng tại Tổng Công ty Giấy Việt Nam (Vinapaco) năm 2013.

FSC là một tổ chức quốc tế phi lợi nhuận được thành lập năm 1993 tại Toronto nhằm nâng cao trách nhiệm quản lý rừng trên thế giới. Để thực hiện được điều này, FSC đã thiết lập một hệ thống tiêu chuẩn quốc tế, cấp chứng nhận và dán nhãn các sản phẩm rừng. Nhãn Logo FSC và nhãn dán trên sản phẩm sẽ giúp người tiêu dùng trên toàn thế giới có thể nhận biết được các tổ chức hay sản phẩm ủng hộ chương trình quản lý rừng có trách nhiệm. Chứng nhận FSC là kết quả của các cuộc thanh tra, giám sát đánh giá tại các tổ chức doanh nghiệp, cá nhân thực hiện bởi các Tổ chức Chứng nhận được FSC công nhận.

PV