

**UAB „Utenos vandenys“ – sėkmė neatsitiktinė**

Parašyta Admin Vasario 27 2013 15:54:41

**„Žalioji protokolas“ ir taupijų konkursai**

**Prie Europos „Žaliojo protokolo“ Lietuva prisijungė 2011 metais. Sutinkant su protokolu, AB „Lesto“ ir „Verslo žinių“ redakcija ėmėsi socialinės iniciatyvos raginti vartotojus vartoti elektros energijos „tiek, kiek reikia“. Pirmaisiais metais „Žalioji protokola“ pasirašė 38 Lietuvos įmonės, dalyvavusios pirmoje elektros energijos racionaliam vartotojui skirtoje konferencijoje.**

**Išplėstos naujienos****„Žalioji protokolas“ ir taupijų konkursai**

**Prie Europos „Žaliojo protokolo“ Lietuva prisijungė 2011 metais. Sutinkant su protokolu, AB „Lesto“ ir „Verslo žinių“ redakcija ėmėsi socialinės iniciatyvos raginti vartotojus vartoti elektros energijos „tiek, kiek reikia“. Pirmaisiais metais „Žalioji protokola“ pasirašė 38 Lietuvos įmonės, dalyvavusios pirmoje elektros energijos racionaliam vartotojui skirtoje konferencijoje.**

„Žalioji protokolas“ – simbolinis, tačiau reikšmingas žingsnis link racionalaus elektros energijos naudojimo. Protokolas pasirašomas laisva valia, jo dalyviai pritaria idėjoms, skatinančioms racionalų elektros energijos naudojimą. Jei taupus energijos naudojimas dažnai suvaržo naudotojo komfortą, tai racionalus su tuo reiškiniu nesietinas. Naudojama elektros energijos tiek, kiek reikia, bet ne daugiau.

Lietuvos pramonė ir verslas suvartoja 67 procentus šalyje parduodamos elektros energijos, todėl įmonėse racionalus jos naudojimas duoda didelį efektą.

Protokola pasirašiusios įmonės dalyvavo jau antrajame bendrovės AB „LESTO“ konkurse „Racionaliausias elektros energijos vartotojas“. Dalyvavo daugiau nei šimtas įmonių. Nuostatuose nurodoma, jog vertinami paskutiniųjų vienerių metų rezultatai, metų bėgyje padaryti sprendimai, kurių įgyvendinimas duoda daugiausia naudos.

Už 2012 metų veiklos rezultatus „Žaliojo protokolo“ prizą laimėjo UAB „Utenos vandenys“. Kalbina bendrovės „Utenos vandenys“ vyriausiąjį energetiką **Česlovą Ulevičių**:



Vyriausiasis energetikas su prizų

***Ar Jums buvo didelė staigmena tapti geriausiais iš didelio būrio įmonių?***

– Malonu būti pirmais... Nebuvo didelė staigmena, nes ankstesniais metais buvome paskatinti konkurso diplomu. Jis reiškė, kad esame tarp šešių pažangiausių įmonių tvarkant energetinį ūkį.

***Ar prizas bei diplomai vien moralinis paskatinimas?***

– Nenumatyta materialinio skatinimo. Tačiau „Žaliąjį protokolą“ pasirašiusių įmonių specialistai dalyvauja LESTO organizuojamose mokslinėse konferencijose, susitinka su energetikos srityje dirbančiais mokslininkais, aukštos kvalifikacijos specialistais, lankosi pažangiausiose įmonėse... Praktinė nauda didelė.

***– Per trumpą laiką jūsų įmonės pasiekimai racionaliai vartojant energetiką atrodo reikšmingi.***

– Laiką reikėtų skaičiuoti ne tik nuo „Žaliojo protokolo“ pasirašymo. Mūsų bendrovė suvartoja daug elektros energijos, todėl jos racionaliu vartojimu rūpinamės ne pirmi metai.

**Tiek, kiek reikia**

Česlovas Ulevičius pasakojo, kad elektros energiją racionaliai reikia vartoti tiek buityje, tiek gamyboje. Vartoti tiek, kiek reikia, bet ne daugiau.

UAB „Utenos vandenys“ – viena stambiausių elektros energijos vartotojų Utenoje. Įmonė eksploatuoja 110 kV linijas, per 20 kilometrų kabelių, septynias transformatorines stotis, siurbines, daugybę elektros variklių... Rajono kaimuose eksploatuojama apie 50 vandens tiekimo bei nuotekų surinkimo ir išvalymo įrenginių. Per tokį didelį ūkį elektros energiją naudojant racionaliai, nemažai jos sutaupoma. Konkurso sąlygose pabrėžiama ne tik investicijos į energetinį ūkį, bet žmogiškasis faktorius. Kiekvienoje darbo vietoje žmogus gali taupiau naudoti energiją, nemažinant komforto, nedarant neigiamos įtakos gamybos procesui.

Įmonė naudojami keturiais mokėjimo tarifais už elektros energiją. Rytinė „piko“ elektros energija brangiausia. Tuo laiku stengiamasi nejungti daug elektros energijos naudojančių įrenginių, nesutrikdant įmonės veiklos proceso. Tuo pradėjome naudotis išanalizavus įmonės veiklos procesus, įdiegus naujas technologijas.

Bendrovė jau antras dešimtmetis technologiniame procese naudoja iš nuotekų dumblo išskiriamas biudujas. „Jos surenkamos ir deginamos kogeneratoriuje, taip gaunama šilumos

ir elektros energija, – pasakoja Česlovas Ulevičius. – Savo šilumos energijos pakanka purvo pūdymui, o savo elektros energiją naudojame tada, kai ji brangiausia, t. y. piko valandomis ir ne tik jomis. Sava elektros energija – didelis rezervas racionaliai pirkti elektros energiją iš LESTO“.



Racionalus energetikos vartojimas prasideda nuo pavyzdingos tvarkos visuose įmonės cechuose

Ankstesniais metais investuotos nemažos lėšos į nuotekų valymo įrenginių aikštelės apšvietimo rekonstrukciją, įrengiant judesio daviklius bei budinčio režimo šviestuvus. Investicijos greitai atsipirko..

Kaimų vandenvietėse reikėjo naujai pastatyti vandens nugeležinimo įrenginius, kurie vartoja elektros energiją. Dėl nugeležinimo įrengimų elektros energijos suvartojimas nepadidėjo, nes buvo rekonstruojamos arba įrengta valdymo automatika vandenvietėse ir tuo būdu sumažintas elektros energijos imlumas.

Bendrovės sudėtingą elektros ūkį prižiūri 9 aukštos kvalifikacijos darbuotojai. Tačiau Česlovas Ulevičius akcentuoja visų dirbančių žmonių indėlį. Nebuvo nė vieno gamybinio susirinkimo, kuriame darbuotojams nebūtų kalbama apie elektros energijos taupų vartojimą.

### **Ant svarstyklių**

Konkurso komisijoms nelengva. AB „Lesto“ socialinės atsakomybės projektų vadovė Renata Gaudinskaitė kalbėjo, kad nuspręsti, kam skirti pagrindinį prizą, buvo sudėtinga... Bendrovė „Eika“ parodė puikius rezultatus, įdiegė elektros energiją taupančias technologijas, organizavo kursus darbuotojams.

Tačiau bendrovė „Utenos vandenys“, siekdama vartoti energijos tik tiek, kiek reikia, 2012 metais išanalizavo elektros energiją naudojančių įrengimų ūkį, keitė veiklos procesus, grafikus, diegė naujas technologijas. Bendrovės vadovai, specialistai stengėsi pakeisti darbuotojų požiūrį į naujoves. Tai uteniškiams padėjo mažinti elektros energijos suvartojimą didėjant įmonės vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo bei jų išvalymo apimtims.

### **Ar elektros energijos racionalus naudojimas turi įtakos paslaugų vartotojams?**

– Be abejo, – sako Česlovas Ulevičius. – Elektros energijos kaštai sudaro didelę dalį vandens tiekimo, nuotekų surinkimo ir perdirbimo kainos dalį. Racionalų elektros energijos vartojimą mūsų įmonei jaučia kiekvienas gyventojas, naudojantis centralizuoto vandens tiekimo paslaugas.

Algimantas STANAITIS