

OBRAZOVÁ PRÍLOHA

(ukážky)

Projekt: EFEKTIA 2017

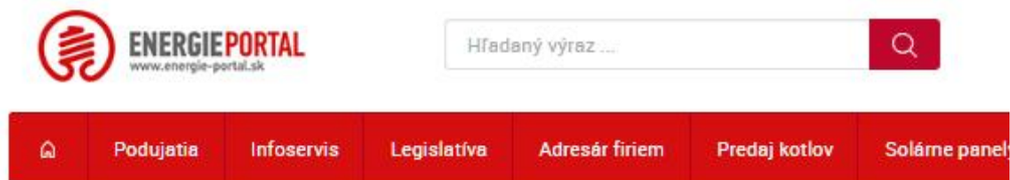
Klient: Asociácia poskytovateľov energetických služieb



EFEKTIA
2017

**ŠTARTUJE PRVÝ ROČNÍK
SÚŤAŽE EFEKTIA**

Médium: Energie-portal.sk



Najlepšie projekty energetickej efektívnosti budú ocenené

Súťaž Efektia 2017 má prezentovať príklady úspor energií v priemysle, komerčnej sfére, verejných budovách a osvetlení.



Foto: Fotolia

Spravodajstvo  Potenciálne úspory energie vo verejnom sektore na Slovensku predstavujú 60 miliónov eur ročne. [V priemyselných odvetviach je to až 340 miliónov eur.](#) Okrem financovania projektov energetickej efektívnosti je ďalším dôvodom veľkých rezerv aj [nedostatočné povedomie](#), či chýbajúce informácie.

04.04.2017

Zmeniť to chcú tri organizácie - Asociácia poskytovateľov energetických služieb na Slovensku, združenie pre zelenú budovu a Slovenský inštitút pre

Médium: 24hod.sk



24hodín
denník pre všetkých
24hod.sk

Správy	Reality	Video	TV program	TV Tipy	Práca
Autobazár	Dovolenka	Výsledky	Kúpele	Lacné letenky	Lístky
Meniny má Dušana	Lacné ubytovanie	Nákup	Horoskopy	Počasie	Zábava
Úvodná strana	Včera	Archív správ	Nastavenia	RSS	Kontakt
					Inzercia



Nový slovenský film Špina
 Film Špina SK
 Film režisérky Terezy Nvolovej. V kinách od 22.8. Pozri trailer.

24hodín v Skratke

Denník - Správy

TITULKA

Z domova

- › Regióny
- Ekonomika
- › Dlhová kríza
- › Zdravie
- Zo zahraničia
- Gala
- › Hudba
- Kultúra
- › Kino, DVD
- › Knižné novinky
- › Pohoda festival
- Reality show
- › SuperStar
- Šport
- › F1
- Auto moto
- Zaujímavosti
- Ekológia
- Tlačové správy

Prílohy

- Pre ženy
- Víkend
- Veda
- Kariéra
- Radíme
- Hobby
- Príroda-Zvieratá
- V spálni
- Technika
- Počítače

24hod.sk

Z domova

04. apríla 2017

Štartuje súťaž v energetickej efektívnosti

Ilustračná snímka.

Foto: TASR - Martin Pavelek



Ilustračná snímka.

Bratislava 4. apríla (TASR) – O ocenenie za energetickú efektívnosť sa môžu uchádzať podnikatelia, verejné inštitúcie aj samosprávy na Slovensku. Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC) vyhlásila súťaž Efektia, najlepšie projekty do nej možno prihlásiť do 8. mája.

Hlavným cieľom súťaže je pozdvihnúť povedomie o energetickej efektívnosti a o úspešných projektoch, ktoré sa na Slovensku zrealizovali.

Médium: Dobrenoviny.sk



TASR
06.04.2017 16:19

© článok na 2 minúty

Štartuje súťaž v energetickej efektívnosti

Prihlásiť sa môžu podnikateľské subjekty so sídlom na území SR, štátne a verejné inštitúcie, obce a mestá. Súťaž organizuje Asociácia poskytovateľov energetických služieb.



Ilustračné snímka. Foto: TASR - Martin Ryzviak

Bratislava 4. apríla (TASR) – O ocenenie za energetickú efektívnosť sa môžu uchádzať podnikatelia, verejné inštitúcie aj samosprávy na Slovensku. Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC) vyhlásila súťaž Efektia, najlepšie projekty do nej možno prihlásiť do 8. mája.

Hlavným cieľom súťaže je pozdvihnúť povedomie o energetickej efektívnosti a o úspešných projektoch, ktoré sa na Slovensku zrealizovali.

„Cieľom je rozvoj energetickej efektívnosti vo verejnom aj súkromnom sektore, aj podpora zavádzania inováčných riešení v tejto oblasti. Tým, že chceme ukázať tie dobré príklady, veríme, že sa dostanú v širšom meradle do praxe a viac pomôžu zvýšiť energetickú efektívnosť“ uviedol predseda Správnej rady APES-SK Marcel Lauko na dnešnej tlačovej konferencii v Bratislave.



PREČÍTAJTE SI TIEŽ

Bratislavská Rača hľadá dobrovoľníka, ktorý bude vozíť seniorov na ríčkoch

Prihlásiť sa môžu podnikateľské subjekty so sídlom na území SR, štátne a verejné inštitúcie, obce a mestá, ktoré v období od 1. apríla 2012 do 31. marca 2017 zrealizovali projekt zameraný na energetickú efektívnosť.

Médium: Openiazoch.zoznam.sk




 FINANČNÉ CENTRUM
PENIAZOCH **Zoznam.sk**
 Náš tip: Byty v Predpredaji | Financie | Autobazár | Nehuteľnosti | Faktúry online | Príbehy z marketingu
 Úvod | **Banky** | Bývanie | Investovanie | Úvery, karty | Mzda, dôchodok | Poistenie | Moje
 Správy | Komentáre | Kurzový lístok | Najlepší kurz | Najlepší úrok | Kalkulačky | Dĺžníci

Štartuje súťaž o ocenenie za projekty energetickej efektívnosti

Pridajte názor  Odporučť 0

Zdroj: TASR

4. 4. 2017 - O ocenenie za energetickú efektívnosť sa môžu uchádzať podnikatelia, verejné inštitúcie aj samosprávy na Slovensku.

O ocenenie za energetickú efektívnosť sa môžu uchádzať podnikatelia, verejné inštitúcie aj samosprávy na Slovensku. Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC) vyhlásila súťaž Efektia, najlepšie projekty do nej možno prihlásiť do 8. mája.



Hlavným cieľom súťaže je pozdvihnúť povedomie o energetickej efektívnosti a o úspešných projektoch, ktoré sa na Slovensku zrealizovali.

„Cieľom je rozvoj energetickej efektívnosti vo verejnom aj súkromnom sektore, aj podpora zavádzania inovatívnych riešení v tejto oblasti. Tým, že chceme ukázať tie dobré príklady, veríme, že sa dostanú v širšom meradle do praxe a viac pomôžu zvýšiť energetickú efektívnosť,“ uviedol predseda Správnej rady APES-SK Marcel Lauko na dnešnej tlačovej konferencii v Bratislave.

Prihlásiť sa môžu podnikateľské subjekty so sídlom na území SR, štátne a verejné inštitúcie, obce a mestá, ktoré v období od 1. apríla 2012 do 31. marca 2017 zrealizovali projekt zameraný na energetickú efektívnosť.

Súťažiť budú v štyroch kategóriách. Vo verejnom sektore je to najlepší projekt energetickej efektívnosti v budovách, vo verejnom osvetlení a v súkromnom sektore najlepší projekt energetickej efektívnosti v priemysle a v obchode, službách a administratíve.

Prihlasovať sa môžu individuálne projekty, spomedzi ktorých budú udelené špeciálne ocenenia – za najinovatívnejší projekt energetickej efektívnosti a hlavná cena pre projekt energetickej efektívnosti s garantovanou úsporou energie.

Záujemcovia môžu prihlasovať svoje projekty oddnes 4. apríla do 8. mája tohto roka, vyhlásenie víťazov je naplánované na 19. júna.

Lauko poukázal na to, že vo verejnom sektore na Slovensku sa na energie minie približne 300 miliónov eur ročne a v súkromnom sektore až 1,7 miliardy eur. Za priemernú hodnotu úspor pri publiclick.net... il 20 %. Vo verejnom sektore by sa tak dalo ušetriť zhruba...

Médium: Teraz.sk

TERAZ | Import

Štartuje súťaž v energetickej efektívnosti

TASR, 4. apríla 2017 12:34

Prihlásiť sa môžu podnikateľské subjekty so sídlom na území SR, štátne a verejné inštitúcie, obce a mestá. Súťaž organizuje Asociácia poskytovateľov energetických služieb.



Ilustračná snímka.

Bratislava 4. apríla (TASR) – O ocenenie za energetickú efektívnosť sa môžu uchádzať podnikatelia, verejné inštitúcie aj samosprávy na Slovensku. Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC) vyhlásila súťaž Efektia, najlepšie projekty do nej možno prihlásiť do 8. mája.

Hlavným cieľom súťaže je pozdvihnúť povedomie o energetickej efektívnosti a o úspešných projektoch, ktoré sa na Slovensku zrealizovali.

„Cieľom je rozvoj energetickej efektívnosti vo verejnom aj súkromnom sektore, aj podpora zavádzania inovatívnych riešení v tejto oblasti. Tým, že chceme ukázať tie dobré príklady, veríme, že sa dostanú v širšom meradle do praxe a viac pomôžu zvýšiť energetickú efektívnosť,“ uviedol predseda Správnej rady APES-SK Marcel Lauko na dnešnej tlačovej konferencii v Bratislave.

Prihlásiť sa môžu podnikateľské subjekty so sídlom na území SR, štátne a verejné inštitúcie, obce a mestá, ktoré v období od 1. apríla 2012 do 31. marca 2017 zrealizovali projekt zameraný na energetickú efektívnosť.

Súťažiť budú v štyroch kategóriách. Vo verejnom sektore je to najlepší projekt energetickej efektívnosti v

Médium: Spravodajstvo SITA

S I T A

MEDIÁLNY ARCHÍV
Aktualizácia katalógov: ●

história dotazov | uložené dotazy | export správ | štatistika | pripomienky | rozšírené hľadanie

Zdroj:	Spravodajstvo SITA
Dátum vydania:	4.4.2017
Rubrika / relácia:	Ekonomický servis
Autor:	dn/aj



[pridať do exportu](#) | [tlač správy](#) | [export do RTF](#) | [export do HTML](#) | [export do DBF](#)

ENERGETIKA: Cenu za energetickú efektívnosť môžu získať podnikatelia aj verejné inštitúcie

Prvý ročník súťaže **EFEKTIA** ocení projekty, ktoré sa zameriavajú na znižovanie spotreby energie v súkromnom aj verejnom sektore.

BRATISLAVA 4. apríla (SITA) - Podnikatelia, štátne a verejné inštitúcie, ako aj obce a mestá sa môžu zapojiť do súťaže o najlepšie projekty energetickej efektívnosti. Prvý ročník súťaže o cenu **EFEKTIA** vyhlásila v utorok Asociácia poskytovateľov energetických (APES-SK) služieb v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC). Záujemcovia môžu prihlásiť svoj projekt do 8. mája.

Podľa vyhlasovateľov súťaže sa na Slovensku veľký potenciál v oblasti energetickej efektívnosti projektov vo verejnom aj súkromnom sektore dostatočne nevyužíva. „Cieľom je pozdvihnúť povedomie o energetickej efektívnosti vo verejnom a súkromnom sektore. Tým, že chceme ukázať dobré príklady projektov, veríme, že v širšom meradle sa dostanú do praxe a pomôžu zvýšiť energetickú efektívnosť na Slovensku,“ uviedol predseda Správnej rady APES-SK Marcel Lauko.

Ako ďalej Lauko na utorkovom brífingu informoval, na Slovensku sa vo verejnom sektore na energiách minie ročne okolo 300 miliónov eur, v súkromnom sektore náklady na energie dosahujú okolo 1,7 miliardy eur ročne. „Ak by sme realizovali projekty energetickej efektívnosti iba s 20-percentnou priemernou úsporou, čo sú reálne predpoklady, dokázali by sme ročne ušetriť vo verejnom sektore približne 60 miliónov eur, v priemysle dokonca 340 miliónov eur,“ priblížil Lauko.

Podľa prieskumov APES-SK však len 29 % Slovákov má informácie o realizácii projektov v oblasti energetickej efektívnosti v rámci verejného majetku. Lauko zároveň poznamenal, že pre 79 % Slovákov by bola realizácia takýchto projektov jedným z dôležitých rozhodovacích faktorov v nadchádzajúcich komunálnych voľbách. „Preto sme sa rozhodli zviditeľniť najlepšie projekty na Slovensku, aby sme sa dostali do povedomia širokej verejnosti,“ zdôvodnil Lauko.

Okrem slabej informovanosti verejnosti je podľa Lauka najväčšou bariérou projektov s energetickou efektívnosťou otázka financovania. Približne 80 % investícií je financovaných zo štrukturálnych fondov alebo vlastného kapitálu. Verejný sektor prevádzkuje približne 15 tisíc budov, pričom štrukturálne fondy dokážu finančne pokryť maximálne 15 % z nich.

Predseda Predstavenstva SKGBC Pavol Kukura pripomenul, že práve budovy sú najväčším spotrebiteľom energií na svete. Kukura vidí problém najmä v tom, že dnešné budovy nenarábajú s energiou efektívne. Dobrým architektonickým návrhom a dobrým návrhom energetiky v budove je podľa neho možné postaviť budovu bez zvyšovania nákladov, pričom takáto stavba dokáže znížiť spotrebu energie. „Nejde nám len o efektívnosť, ale aj udržateľnosť,“ povedal Kukura. Podľa neho sa trend výstavby energetickej efektívnych administratívnych budov pomaly dostáva do popredia záujmu developerských spoločností. „Prvá zelená certifikovaná budova sa na Slovensku postavila v roku 2012, momentálne je asi 25 v prevádzke a ďalších 25 sa stavia, alebo sa čaká na certifikát,“ informoval Kukura. Zároveň dodal, že certifikát zelenej budovy máii zatiaľ len administratívne stavby.

Médium: Casopiseurostav.sk

EURO
STAV

O časopise Médiainfo Inzercia TOP 100 Objednať Archív Galéria stavieb Autorský register Kontakty

Prvý ročník súťaže EFEKTIA 04.04.2017

Ocenenie za energetickú efektívnosť

Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC) vyhlasuje súťaž o najlepšie projekty energetickej efektívnosti v Slovenskej republike. O ocenenie EFEKTIA sa môžu uchádzať podnikateľské subjekty, štátne a verejné inštitúcie, obce a mestá so sídlom na území SR, ktoré zrealizovali projekt zameraný na energetickú efektívnosť. Záštitu nad projektom EFEKTIA prevzal podpredseda Európskej komisie Maroš Šefčovič, zodpovedný za Energetickú úniu. Všetky informácie o ocenení EFEKTIA 2017 sú k dispozícii na stránke www.efektia.sk.

- EFEKTIA – Ocenenie za energetickú efektívnosť
- Najlepšie projekty verejného aj súkromného sektora v oblasti energetickej efektívnosti
- Potenciál energetických úspor v SR: verejný sektor – 60 mil. eur ročne, priemysel – 340 mil. eur ročne
- Prihlasovanie projektov od 4. 4. 2017 do 8. 5. 2017, vyhlásenie víťazov 19. 6. 2017



Od 4. apríl 2017 môžu svoje projekty v oblasti energetickej efektívnosti prihlásiť do súťaže EFEKTIA subjekty z verejného aj súkromného sektora. APES-SK v spolupráci so SIEA a SKGBC ohlásili 1. ročník súťaže o najlepšie projekty energetickej efektívnosti.

„Sme presvedčení, že na Slovensku je veľký potenciál v oblasti realizácie energeticky efektívnych projektov vo verejnom aj súkromnom sektore. Možnosti ako a kde tieto projekty efektívne realizovať sú naozaj veľké, potenciál však dostatočne nevyužívame. Ak by sa realizovali projekty energetickej efektívnosti iba s 20-percentnou priemernou úsporou, čo sú reálne predpoklady, dokázali by sme ročne ušetriť vo verejnom sektore približne 60 miliónov eur, v priemysle dokonca 340 miliónov. Téma energetickej efektívnosti je veľmi aktuálna nielen na Slovensku, ale v rámci celej EÚ. Sme úprimne radi, že záštitu nad projektom EFEKTIA prevzal Maroš Šefčovič, podpredseda Európskej komisie,“ hovorí Marcel Lauko, predseda Správnej rady APES-SK.

„Európa dnes viac ako inokedy stojí na čele celosvetového úsilia v oblasti klímy. Nielen tým, že vytvára podmienky pre

Médium: Új Szó

Energiatakarékos hivatalok és vállalkozók versenye

Pozsony. Az Energiaipari Szolgáltatók Szövetsége (Apes-SK) tegnap meghirdette az energiatakarékos projekteket díjazó Efektia verseny első évfolyamát. A megmérettetésre vállalkozások, közintézmények és települési önkormányzatok jelentkezését várják.

„A szlovákiai hivatalokban és önkormányzati épületekben évente együttesen 300 millió eurót fordítanak az energiaszámlák kiegyenlítésére, a magánszektorban ez eléri az 1,7 milliárd eurót. Ha az energiatakarékos projektek csak 20 százalékos megtakarítást biztosítanak, a közsférában évente 60 millió, a magánszférában pedig 340 millió eurót takaríthatnánk meg” – nyilatkozta Marcel Lauko, az Apes-SK igazgatótanácsi elnöke.

Az Efektia meghirdetésével a vállalkozókat, a közintézményeket és az önkormányzatokat szeretnék még jobban motiválni a spórolásra. A versenyt az Apes-SK a Szlovák Innovációs és Energetikai Ügynökséggel (SIEA) és a Zöldházak Szlovákiai Tanácsával (SKGBC) együttműködve indítja útjára. A projekteket május 8-ig várják, a



A közsférában évente 60 millió, a magánszférában pedig 340 millió eurót spórolhatnánk az energiatakarékos megoldásokkal

(Képcarchívum)

nyertesek pedig június 19-én vehetik át a díjakat. A versenyen azok pályázhatnak, akik 2012. április elseje és 2017. március 31. között valósították meg az energiatakarékos projektjüket. Az érdeklődők a részletes tájékoztatót az Apes-SK honlapján (www.apes-sk.eu) találják meg.

A verseny egyik nem titkolt célja, hogy a lakosság több információhoz jusson a középületek energiahatékonyságával kapcsolatban. Lauko

szerint ugyanis az Apes-SK által elvégzett felmérés kiderítette, hogy a lakosság alig 29%-a van tisztában a hivatalok és önkormányzatok által elvégzett energiahatékonysági projektekkel. „Ha a lakoságnak több információja lesz arról, mekkora pénzüsszeget takarítottak meg az ilyen projektekkel az önkormányzati politikuskor, az befolyásolhatja a közelgő megyei önkormányzati választásokat is” – vallja Lauko. (SITA, TASR, mi)

Médium: Energia.sk



[PLYN A ROPA](#)
[TEPLO](#)
[OZE](#)
[ELEKTRINA A E-MOBILITA](#)
[JADRO](#)
[EFEKTÍVNOSŤ](#)

energia → Efektívnosť → Garantované energetické služby sa u nás presadzujú len pomaly

Vytlačiť 

Nahlásiť chybu

Garantované energetické služby sa u nás presadzujú len pomaly

 Efektívnosť, 05.04.2017

Pri investíciách do úspor energie sa Slováci najčastejšie spoliehajú na pomoc Bruselu. No záujem postupne rastie aj o komerčné projekty s garanciou úspor energie.

Najviac energie sa vo všeobecnosti spotrebuje v budovách, ktoré sa významne podieľajú na emisiách skleníkových plynov. Vlastníci objektov majú dnes viacero možností ako investovať do energetických úspor. K najviac využívaným patrí zatepľovanie, prípadne opatrenia na zefektívnenie vykurovania. Populárnou je aj rekonštrukcia verejného osvetlenia, v priemysle zase úspory v technologických procesoch a využitie obnoviteľných zdrojov.

Náklady na energie vo verejnom sektore predstavujú 300 miliónov eur ročne. V súkromnej oblasti ide v priemere dokonca až o 1,7 mld. eur ročne. „Ak by sa realizovali projekty energetickej efektívnosti iba s 20-percentnou priemernou úsporou, čo sú reálne predpoklady, dokázali by sme ročne ušetriť vo

Súvisiace články



Energetické služby dostanú šancu na rozvoj 25.08.2014

Médium: Tv.sme.sk



Všetky videá · Spravodajské · Publicistické · Zábavné

Zoznam relácií

Zelené budovy prinášajú značné úspory počas životného cyklu

🕒 10. 4. 2017 o 12:37



Zregenerujte si pleť!
 Žena by mala byť vždy krásna, a to bez ohľadu na vek. Ja to robím takto.
www.skincare-basics.com

INZERCIA ✕

Pavol Kukura
SKGBC

0:03 / 2:04

Prehrať video vo vysokej kvalite: OFF

[Spustiť len audio](#) | [Uložiť audio ako MP3](#)

Energetická efektívnosť a uvádzanie inovatívnych technológií do praxe sú cestou k šetreniu nákladov za energie, zvyšovaniu konkurencieschopnosti a udržateľnosti, znižovaniu CO₂, a teda aj k ochrane životného prostredia. Nakoniec, je to aj jedna z top priorít Európskej únie.

💬 [Diskusia: Pridajte prvý názor](#) [f Zdieľať](#)

Médium: Eurostav

Prvý ročník súťaže EFEKTIA

Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC) vyhlasuje 1. ročník súťaže o najlepšie projekty energetickej efektívnosti v Slovenskej republike. O ocenenie EFEKTIA sa môžu uchádzať podnikateľské subjekty, štátne a verejné inštitúcie, obce a mestá so sídlom na území SR, ktoré zrealizovali projekt zameraný na energetickú efektívnosť. Záštitu nad projektom EFEKTIA prevzal podpredseda Európskej komisie Maroš Šefčovič, zodpovedný za Energetickú úniu. Od 4. apríla 2017 môžu svoje projekty v oblasti energetickej efektívnosti prihlásiť do súťaže EFEKTIA subjekty z verejného aj súkromného sektora.

Dlhodobou ambíciou projektu EFEKTIA je získať verejné uznanie pre progresívne mestá, obce, organizácie a spoločnosti, ktoré vlastnou aktivitou prispievajú k efektívnemu využívaniu energií. Ukázať ich ďalším ako pozitívne a nasledovateľné príklady. Tie najlepšie oceniť certifikátom, aby aj ich klienti, partneri či obyvatelia mesta vedeli, že svoju činnosť vykonávajú zodpovedne, znižujú náklady na energie a prispievajú tým aj ku skvalitňovaniu životného prostredia.

Všetky informácie o ocenení EFEKTIA 2017 sú k dispozícii na stránke www.efektia.sk.

Médium: TZB Haustechnik

Štartuje prvý ročník súťaže EFEKTIA

► Asociácia poskytovateľov energetických služieb v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou a Slovenskou radou pre zelené budovy vyhlásila súťaž o najlepšie projekty energetickej efektívnosti v Slovenskej republike. O ocenenie EFEKTIA sa môžu uchádzať podnikateľské subjekty, štátne a verejné inštitúcie, obce a mestá so sídlom na území SR, ktoré zrealizovali projekt zameraný na energetickú efektívnosť v období od 1. 4. 2012 do 31. 3. 2017. Záštitu nad projektom EFEKTIA prevzal podpredseda Európskej komisie Maroš Šefčovič, zodpovedný za Energetickú úniu. Dlhodobou ambíciou projektu EFEKTIA je získať verejné uznanie pre progresívne mestá, obce, organizácie a spoločnosti, ktoré vlastnou aktivitou prispievajú k efektívnemu využívaniu energií, a ukázať ich ďalším ako pozitívne a nasledovateľné príklady. Tie najlepšie oceniť certifikátom, aby aj ich klienti, partneri či obyvatelia mesta vedeli, že svoju činnosť vykonávajú zodpovedne, znižujú náklady na energie a prispievajú tým aj ku skvalitňovaniu životného prostredia.

Ocenenia EFEKTIA sa vyhlasujú v dvoch kategóriách pre verejný sektor a v dvoch pre súkromný sektor. Organizátor môže udeliť aj špeciálne ocenenie za najinovatívnejší projekt energetickej efektívnosti a hlavnú cenu pre projekt energetickej efektívnosti s garantovanou úsporou energie. Termín na prihlasovanie projektov sa končí 8. mája 2017. Všetky podrobnosti sú dostupné na www.efektia.sk.

{sf}

**EFEKTIA 2017 HLÁSI 45
PROJEKTOV, SPOLU USPORIA
TAKMER 900 TISÍC EUR ROČNE**

Médium: 24hod.sk



24hodín
denník pre všetkých
24hod.sk

Vysoká miera prekliku bannerov

Streda 19. 7. 2017

Meniny má Dušana

Úvodná strana | Včera | Archív správ | Nastavenia | RSS | Kontakt | Inzercia

Vysoká vizibilita vo veľkých formátoch

24hodín v Skratke
Denník - Správy

TITULKA

Z domova

Regióny

Ekonomika

Dlhová kríza

Zdravie

Zo zahraničia

Gala

Hudba

Kultúra

Kino, DVD

Knižné novinky

Pohoda festival

Reality show

SuperStar

Šport

F1

Auto moto

Zaujímavosti

Ekológia

Tlačové správy

Prílohy

Pre ženy

Vikend

Veda

Kariéra

Radíme

Hobby

Príroda-Zvieratá

V spálni

Technika

Počítače

Zábava

Video

Hry

Karikatúry

Kohn

Pridajte sa

24hod.sk | Ekonomika

18. mája 2017

O ocenenie za energetickú efektívnosť sa uchádza 45 projektov

O ocenenie Efektia 2017 pre najlepšie projekty energetickej efektívnosti v SR sa bude uchádzať 45 projektov zo súkromného aj verejného sektora v štyroch ...

👍 Páči sa mi to 0 Zdieľať



Bratislava 18. mája (TASR) – O ocenenie Efektia 2017 pre najlepšie projekty energetickej efektívnosti v SR sa bude uchádzať 45 projektov zo súkromného aj verejného sektora v štyroch kategóriách. Priemerná ročná úspora prihlásených projektov dosahuje takmer 55 % pôvodných nákladov na energie. Ročne teda 45 projektov usporilo viac ako 862.000 eur.

Vyhlasovateľom a organizátorom pilotného ročníka súťaže Efektia je Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC).

„Prírodzene, veľký záujem o tému energetickej efektívnosti nás veľmi teší. Viac ako štyri desiatky prihlásených projektov je na pilotný ročník dobrý výsledok. Prišlo nám veľa kvalitných projektov tak zo súkromného, ako aj verejného sektora. Som presvedčený, že budú dobrým príkladom pre ďalších, ktorí chcú nielen znižovať svoj účet za energie, ale aj šetriť životné prostredie,“ uviedol predseda Správnej rady APES-SK Marcel Lauko.

Prihlásiť sa mohli podnikateľské subjekty so sídlom na území SR, štátne a verejné inštitúcie,

Médium: Dobrenoviny.sk

dobrénoviny
najviac pozitívnych správ



„Pri hľadaní lásky sme sa rozhodli obráť sa na odborníkov.“

Katarína a Filip sa spoznali Partner na úro

SLOVENSKO REGIÓNY SVET **EKONOMIKA** ŠPORT KULTÚRA VEDA CESTOVANIE ZDRAVIE



TASR
19.05.2017 o 15:59

🕒 čítanie na minútu

O ocenenie za energetickú efektívnosť sa uchádza 45 projektov

Priemerná ročná úspora prihlásených projektov dosahuje takmer 55 % pôvodných nákladov na energie. Ročne teda 45 projektov usporilo viac ako 862.000 eur.



Ilustračné foto. — Foto: TASR - Pavel Neubauer

Bratislava 18. mája (TASR) – O ocenenie Efektia 2017 pre najlepšie projekty energetickej efektívnosti v SR sa bude uchádzať 45 projektov zo súkromného aj verejného sektora v štyroch kategóriách. Priemerná ročná úspora prihlásených projektov dosahuje takmer 55 % pôvodných nákladov na energie. Ročne teda 45 projektov usporilo viac ako 862.000 eur.

Vyhlasovateľom a organizátorom pilotného ročníka súťaže Efektia je Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC).

„Prírodzene, veľký záujem o tému energetickej efektívnosti nás veľmi teší. Viac ako štyri desiatky

Médium: Teraz.sk

The screenshot shows the top part of the Teraz.sk website. The header includes the logo 'TERAZ | Ekonomika', a search bar with the text 'Hľadaj správy...', and a navigation menu with categories like 'TERAZ', 'SLOVENSKO', 'REGIÓNY', 'ZAHRANIČIE', 'EKONOMIKA', 'KULTÚRA', 'ŠPORT', 'MAGAZÍN', 'ZDRAVIE', and 'KNIHY'. Below the header, there is a blue banner for 'NOVÝ DIZAJN WEBU' and 'TABLET.TV' with the text 'Sledujte zadarmo on-line' and 'VYSIELANIE'. The main content area features a large headline 'NEKUPUJTE MAČKU V KRABICI' and a sub-headline 'NEDAJTE SA OKLAMÁŤ!' with a hand cursor icon. To the right is the 'ZNAČKA KVALITY ISK' logo.

O ocenenie za energetickú efektívnosť sa uchádza 45 projektov

1ASR, 18. mája 2017 / 15:35

Priemerná ročná úspora prihlásených projektov dosahuje takmer 55 % pôvodných nákladov na energie. Ročne teda 45 projektov ušporilo viac ako 862.000 eur.



Ilustračné foto.

Bratislava 18. mája (TASR) - O ocenenie Efektia 2017 pre najlepšie projekty energetickej efektívnosti v SR sa bude uchádzať 45 projektov zo súkromného aj verejného sektora v štyroch kategóriách. Priemerná ročná úspora prihlásených projektov dosahuje takmer 55 % pôvodných nákladov na energie. Ročne teda 45 projektov ušporilo viac ako 862.000 eur.

Vyhlasovateľom a organizátorom pilotného ročníka súťaže Efektia je Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC).

„Prírodné, veľký záujem o tému energetickej efektívnosti nás veľmi teší. Viac ako štyri desiatky prihlásených projektov je na pilotný ročník dobrý výsledok. Prišlo nám veľa kvalitných projektov tak zo súkromného, ako aj verejného sektora. Som presvedčený, že budú dobrým príkladom pre ďalších, ktorí chcú nielen znížiť svoj účet za energiu, ale ni len týmto spôsobom prispieť k udržateľnej budúcnosti Slovenska.“ Ľuboš Matúš, predseda APES-SK

Médium: Hospodárske noviny

ENERGETIKA

45

projektov zo súkromného aj z verejného sektora sa bude uchádzať o ocenenie Efektia 2017 pre najlepšie projekty energetickej efektívnosti. Priemerná ročná úspora prihlásených zámerov dosahuje takmer 55 percent pôvodných nákladov na energiu. Ročne 45 projektov usporilo viac ako 862-tisíc eur. Z celkového počtu prihlásili subjekty zo súkromného sektora do súťaže 15 projektov. Verejný sektor zaznamenal 30 registrácií.

**EFEKTIA 2017:
PREDSTAVUJEME NAJLEPŠIE
PROJEKTY ENERGETICKEJ
EFEKTÍVNOSTI V SR**

Médium: Energia.sk



PLYN A ROPA TEPLLO OZE ELEKTRINA A E-MOBILITA JADRO EFEKTIVNOST'

energia → Efektivnost'

→ V súťaži EFEKTIA 2017 ocenili najlepšie projekty energetickej efektivity na Slovensku

Vytlačiť 

Nahlásiť chybu

V súťaži EFEKTIA 2017 ocenili najlepšie projekty energetickej efektivity na Slovensku

 Efektivnost', 19.06.2017

V Bratislave dnes vyhlásili laureátov prvého ročníka súťaže EFEKTIA, v ktorej oceňovali projekty v štyroch hlavných kategóriách - verejný sektor, súkromný sektor, najinovatívnejší projekt a projekt s garantovanou úsporou energie.

„Potenciál energetických úspor je na Slovensku obrovský vo verejnom aj súkromnom sektore. Veď iba 45 projektov, prihlásených do EFEKTIE, prináša ročne úsporu takmer 900 tisíc eur, čo nie je zanedbateľná čiastka,“ uviedol Marcel Lauko, predseda Správnej rady Asociácie poskytovateľov energetických služieb (APES-SK).

Hlavnú cenu súťaže EFEKTIA 2017 pre projekt energetickej efektivity s garantovanou úsporou energie prevzal zástupca Psychiatrickej liečebne Samuela Bluma v Plešivci z rúk podpredsedu Európskej komisie Maroša Šefčoviča.

Stabilizácia energetického hospodárstva významne prispela k zefektívneniu ekonomiky psychiatrickej liečebne v situácii, keď zdravotníctvo zápasí s nedostatkom financií. V Plešivci majú garantovanú ročnú úsporu 1 484 199 kWh zemného plynu, čo s DPH predstavuje 72 726 eur.

Médium: Energie-portal.sk



Minister Žiga odovzdával ceny za energetickú efektívnosť

Minister hospodárstva odovzdal na konferencii Efektivita 2017 ceny za zvyšovanie energetickej efektívnosti. Odniesli si samosprávy i súkromné spoločnosti.



Foto: MH SR

Aktuality

📌 Mesto Malacky, obec Jablonec, spoločnosti HERN s.r.o. a Kúpele Vyšné Ružbachy, a.s. sú laureáti ocenenia EFEKTIA 2017 za najlepšie projekty energetickej efektívnosti v SR v štyroch hlavných kategóriách.

21.06.2017

(rp)

Držiteľom hlavnej ceny prvého ročníka súťaže EFEKTIA 2017 pre projekt energetickej efektívnosti s garantovanou úsporou energie je Psychiatrická liečebňa Samuela Bluma v Plešivci.

Špeciálnu cenu za najinovatívnejší projekt si odniesla spoločnosť KINEX BEARINGS, a.s. za zníženie prevádzkových nákladov na chladenie v procese kalenia. Projekt umožnil spoločnosti odpojiť sa od dodávateľa chladu a vyrábať si ho svojpomocne. Zároveň priniesol veľkú finančnú úsporu, keďže šetrí až 92% pôvodných nákladov, a skvalitnil samotnú výrobu.

Share 0

Tweetnuť

G+

Zdieľať

„Energetická efektívnosť je dôležitá podmienka konkurencieschopnosti firiem i celých ekonomik, preto aj ministerstvo hospodárstva podporuje a aj naďalej bude podporovať rozvoj progresívnych a energeticky úsporných technológií na Slovensku“ povedal pri odovzďovaní ceny spoločnosti KINEX

Médium: Enviro.sk

ENVIROS



SLUŽBY

REFERENCIE

AKTUALITY

O NÁS

KONTAKTY

Kontaktujte n

06/26/2017

2017

PROGRAM SLOVSEFF MAL ÚSPECH V SÚŤAŽI EFEKTIA 2017



Vyhlasovateľom a organizátorom súťaže EFEKTIA je Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC).

Celkovo sa o ocenenie EFEKTIA 2017 v 6 kategóriách uchádzalo 13 vybraných projektov. Slávnostné vyhlásenie víťazov sa uskutočnilo 19. júna 2017 na konferencii EFEKTIA 2017 v Bratislave. Ocenenia odovzdali víťazom okrem iných vzácnych hostí aj podpredseda Európskej komisie, zodpovedný za Energetickú úniu, Maroš Šefčovič a minister hospodárstva SR Peter Žiga.

Projekty ktoré získali cenu vo svojej kategórii a boli financované programom SloVSEFF boli hneď dva.

Špeciálnu cenu za najinovatívnejší projekt odovzdal spoločnosti KINEX BEARINGS, minister hospodárstva SR Peter Žiga. Základnou motiváciou bolo zníženie prevádzkových nákladov na chladienie v procese kalenia. Projekt umožnil spoločnosti odpojiť sa od dodávateľa chladu a vyrábať si chlad svojpomocne. Zároveň priniesol veľkú finančnú úsporu, keďže šetrí až 92% pôvodných nákladov. Sekundárnym javom, ktorý spoločnosť zaznamenala, je nárast kvality výroby.

Príkladom pre ďalšie subjekty v cestovnom ruchu a kúpeľníctve môže byť projekt spoločnosti Kúpele Vyšné Ružbachy. Laureát ocenenia EFEKTIA 2017 v kategórii Obchod/Služby/Administratíva efektívne využil odpadnú geotermálnu energiu na vykurovanie a prípravu teplej vody v objektoch kúpeľov: Švajčiarske domy, Balneoterapia, Grand Hotel Strand. Vďaka realizácii projektu energetickej efektívnosti ušetril v kúpeľoch až 80% nákladov na nákup plynu. Projekt sa spláca z úspor.

Viac o vyhlásovaní výsledkov na odkazoch:

<http://www.apes-sk.eu/efektia-2017-predstavujeme-najlepsie-projekty-energetickej-efektivnosti-v-sr>

<http://www.apes-sk.eu/finalisti-sutaze-efektia-2017-su-znam/>

[https://sepredaj.seas.sk/sk/clanok/najlepsie-projekty-energetickej-efektivnosti-v-sr/47?](https://sepredaj.seas.sk/sk/clanok/najlepsie-projekty-energetickej-efektivnosti-v-sr/47?utm_source=Newsletter+Slovensk%C3%BDch+elektr%C3%A1rn%C3%AD&utm_campaign=2dca908a58-Newsletter042017&utm_medium=email&utm_term=0_67681451fe-2dca908a58-248299073)

[utm_source=Newsletter+Slovensk%C3%BDch+elektr%C3%A1rn%C3%AD&utm_campaign=2dca908a58-Newsletter042017&utm_medium=email&utm_term=0_67681451fe-2dca908a58-248299073](https://sepredaj.seas.sk/sk/clanok/najlepsie-projekty-energetickej-efektivnosti-v-sr/47?utm_source=Newsletter+Slovensk%C3%BDch+elektr%C3%A1rn%C3%AD&utm_campaign=2dca908a58-Newsletter042017&utm_medium=email&utm_term=0_67681451fe-2dca908a58-248299073)

Médium: Parlamentnelisty.sk

ParlamentnéListy.sk » Politika » Politici voličom » Ministerstvo hospodárstva: Minister Peter Žiga odovzdal na pr
 efektivnosť

Ing. Viktor Béreš (mimo zastupiteľskú funkciu) vložil(a) nový článok Protest za zákaz vývozu dreva do zahraničia

Ministerstvo hospodárstva: Minister Peter Žiga odovzdal na premiére EFEKTIA 2017 cenu za energetickú efektívnosť

28.6.2017 20:19

Prvý ročník udeľovania ocenení za energetickú efektívnosť dnes vyvrcholil slávnostným vyhlásením víťazov na rovnomennej konferencii EFEKTIA 2017 v Bratislave za účasti odborníkov na energetickú efektívnosť z verejného aj súkromného sektora. Špeciálnu cenu za najinovatívnejší projekt odovzdal minister hospodárstva Peter Žiga.



Buďte prvý z priateľov, komu sa to páči.



Médium: Pravda

Na Slovensku sa plytvá energiami za stá milióny

Zdenka Kollárová
Bratislava

Celé Slovensko sa utápa vo vysokých útočoch za energiu. Len verejný sektor minie ročne na energiu 300 miliónov eur. Problémom sú energeticky neefektívne budovy. Z celkového počtu 15-tisíc verejných stavieb sú len dve pätiny aspoň čiastočne zrekonštruované. „Ak by sme realizovali projekty energetickej efektívnosti iba s 20-percentnou priemernou úsporou, čo sú reálne predpoklady, dokázali by sme ročne ušetriť vo verejnom sektore približne 60 miliónov eur,“ hovorí predseda Správnej rady Asociácie poskytovateľov energetických služieb Marcel Lauko. Úspory by sa podľa neho dali premietnuť do kvality verejného sektora alebo do cien služieb. Ešte závažnejšie sú výdavky na energiu v priemysle, a to až 1,7 miliardy eur ročne. Pri päťinových úsporách energie by sa tu dalo ušetriť až 340 miliónov eur za rok.

Stá milióny navyše platia každý rok za energiu aj domácnosti. Podľa štatistik je na Slovensku celkovo 1,9 milióna bytov, z ktorých sa doteraz podarilo zrekonštruovať asi 52 percent. Vlastníci bytových a nebytových priestorov

môžu o príspevok na zateplenie žiadať prostredníctvom zvýhodnených úverov, ktoré poskytuje Štátny fond rozvoja bývania. Miery obnovy pri rodinných domoch je niečo nad 30 percent.

Začiatkom marca Slovenská inovačná a energetická agentúra (SIEA) vyhlásila dva granty na projekty energetickej efektívnosti. Na projekty zníženia energetickej náročnosti verejných budov je vyčlenených 120 mil. eur a na rekonštrukciu a modernizáciu rozvodov tepla 130 mil. eur. Najväčší problém je však aj tak vo financiách. Prostriedky zo štrukturálnych fondov či z rozpočtu obcí a štátu totiž nepokryjú požiadavky na rekonštrukcie verejných budov.

Eurofondy pôjdu aj na kotly na biomasu

Jedným z riešení je u nás zatiaľ pomerne riedko realizovaný vstup súkromného kapitálu vo forme projektov garantovaných energetických služieb. „Investor je v týchto projektoch vyplácaný práve z úspor energií,“ hovorí Lauko. Na Slovensku sa doteraz takto realizovalo len 50 projektov.

Domácnosti môžu na zvýšenie energetickej efektívnosti využiť program Zelená domácnostiam pod patronátom



Asi 400 miliónov eur by sa dalo ušetriť z výdavkov na energiu vo verejných a v priemyselných budovách. Stá milióny prekúria navyše aj domácnosti. Kadiaľ uniká teplo, vie ukázať termokamera (na snímke). ILLUSTRACE FOTO: SHUTTERSTOCK

Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry. Peniaze sa vyčleňujú postupne v rámci jednotlivých kôl. V utorok bolo vyhlásené šieste kolo na zariadenia na výrobu tepla pre mimobratisklavské regióny s rozpočtom 2 milióny eur. Ide o kotly na biomasu (napríklad peletky či drevná štiepka), tepelné čerpadlá a slnečné kolektory. O dva týždne otvorí agentúra siedme kolo so sumou 800-tisíc eur na zariadenia na výrobu elektriny - fotovoltaické panely. Celý program beží do konca budúceho roka, na tento rok je v ňom vyčlenených celkovo 15 miliónov eur. Preplácajú sa oprávnené náklady maximálne do výšky 2 450 eur.

Ďalšou možnosťou je program na zateplovanie. Žiadať sa tu pritom dá od štátu úhrada oprávnených nákladov až do výšky 40 percent, maximálne 8-tisíc eur. Suma na dotácie z programu zostala aj na najbližšie dva roky rovnaká - teda 30,184 milióna eur. Podporených tak môže byť

nekoľkých päťtisíc rodinných domov. Vlni bola dotácia na úrovni 30 percent a o program bol malý záujem aj pre príliš veľkú administratívu. Tento rok sa očakáva výrazne vyšší záujem.

Na energiu dá rodina asi 1 500 eur ročne

Aj drobnými úpravami sa dá ušetriť na nákladoch za energiu. Prvé úspory prídu s výmenou starých elektrických spotrebičov za nové. „Teplo budete mať vždy, no pri druhom spôsobe spotrebujete výrazne menej energie,“ hovorí. Celková ročná spotreba energie priemernej rodiny na Slovensku je podľa SIEA asi 15 500 kWh, čo pri súčasných cenách predstavuje približne 1 500 eur za rok. Z uvedeného množstva tvorí spotreba elektriny v domácnosti, ktorá nepoužíva elektrinu na vykurovanie a ohrev vody, zhruba 3 000 kWh za rok. Vo finančnom vyjadrení to predstavuje 500 eur, teda tretinu z celkových nákladov na energiu. Pri

komplexnej rekonštrukcii je možné stlačiť náklady na energiu takmer na polovicu.

Mnohých odrádza od výstavby domov s nálepkou zelený, eko či pasívny vyššia cena stavby, hoci takýto dom ukrojí na energiu v budúcnosti menej z rodinného rozpočtu. „Už pri stavbe domu sa dá dobrým návrhom dosiahnuť veľká časť energetickej efektivity bez zvýšenia nákladov,“ hovorí predseda predstavenstva Slovenskej rady pre zelené budovy Pavol Kukura. Záleží aj na tom, ako je dom na pozemku orientovaný, aby dokázal využiť slnečné svetlo či, aké veľké sú okná a ako sú riešené izolácie. „Ak je dom už postavený, opatrenia sa dajú robiť len do určitej miery, ak je architektúra zlá,“ dodáva Kukura.

Odvčera prebieha súťaž energeticky efektívnych stavieb Efektia. Svoje projekty môžu prihlasovať podnikatelia, inštitúcie, ale aj obce a mestá. Výsledky budú vyhlásené v druhej polovici júna tohto roka. © AUTORSKÉ PRAVA VYHRADENÉ

Médium: Energetický špeciál, Hospodárske noviny

20 | ENERGETICKÝ ŠPECIÁL

HOSPODÁRSKE NOVINY
STREDA, 23. MÁJ 2017

ROZHOVOR

EPC model šetrí energiu v budúcnosti a peniaze už dnes

ZNIŽOVANIE SPOTREBY | Marcel Lauko, predseda Správnej rady Asociácie poskytovateľov energetických služieb

Uvádzať inovatívne technológie do praxe je cesta, ako šetriť náklady na energiu, zvyšovať konkurencieschopnosť a udržateľnosť, aj chrániť životné prostredie, hovorí Marcel Lauko.

Existuje na Slovensku priestor na zvyšovanie energetickej efektívnosti?

Napriek postupnému zníženiu energetickej náročnosti slovenského hospodárstva stále existuje veľký potenciál na významné zníženie spotreby energie tak vo verejnom, ako aj v súkromnom sektore. Možnosť, ako a kde projekty energetickej efektívnosti realizovať, sú široké, potenciál však dostatočne nevyužívame. Ak by sa realizáciou projektov dosiahla iba 20-percentná priemerná úspora, čo je reálne očakávanie potvrdené v praxi, dokázali by sme ušetriť vo verejnom sektore približne 60 miliónov a v priemyselnej dokonca 340 miliónov eur ročne.

Vo viacerých krajinách sa na znížovanie spotreby energie v budovách verejného sektora vo významnej miere podieľa takzvaný EPC – Energy Performance Contracting. Aká je situácia v tejto oblasti na Slovensku?

Najčastejším zdrojom financovania projektov zvyšovania energetickej efektívnosti verejných budov sú štrukturálne fondy. Ich aktuálna alokácia do tejto oblasti však môže pokrývať približne 15 percent potrieb. Tu potom vzniká otázka – čo s ostatnými budovami? A práve EPC model, na Slovensku nazývaný Garantovaná energetická služba, je celosvetovo osvedčenou a používanou metódou na zvyšovanie energetickej efektívnosti s garanciou dosiahnuť plánované výsledky. Je odpoveďou na najčastejšiu bariéru, ktorou je financovanie – umožní ju totiž využiť potenciál budúcich



Marcel Lauko, predseda Správnej rady Asociácie poskytovateľov energetických služieb.

SNM: XOXOX

úspor energie každej budovy na financovanie potrebných investícií. EPC model je cesta, ako použiť budúce úspory energie na realizáciu energetickej efektívnosti opatrení teraz. Šetriť energiu v budúcnosti, a peniaze už dnes. A navyše, výška úspory je zmluvne garantovaná, čo zjednodušuje a znamená, že ak klient nič neušetrí, klient nič nezaplatí.

Ako je to v súkromnom sektore? Je financovanie jedinou bariérou, alebo existujú aj iné úskalia, pre ktoré spoločnosti málo využívajú model EPC?

Energetická efektívnosť je súčasťou slovenského energetického mixu, ktorá najviac prispie-

va ku konkurencieschopnosti tak krajiny ako celku, ako aj jednotlivých spoločností. Z prískumov však vyplýva, že mnohé potenciálne projekty nie sú realizované nielen z dôvodu financovania, ale predovšetkým kvôli slabému povedomiu o možnostiach realizácie takýchto projektov. A toto platí rovnako v súkromnom, ako aj vo verejnom sektore. A práve preto sme sa rozhodli vytvoriť inšpiratívnu platformu, prostredníctvom ktorej podporíme rozvoj energetickej efektívnosti a implementáciu inovatívnych riešení. Našou odpoveďou je vyhlásenie súťaže EFEKTIA o najlepšie projekty energetickej efektívnosti na Slovensku. Chceme nielen ukázať vzá-

ne príklady, ale aj oceniť najlepšie projekty v tejto oblasti.

EFEKTIA je v tejto oblasti ojedinelým počínom na Slovensku. S akým cieľom ste projekt šar-ovali?

Dlhodobou ambíciou projektu EFEKTIA je získať verejnú uznanie pre progresívne mestá, obce, organizácie a spoločnosti, ktoré vlastnou aktivitou prispievajú k efektívnemu využívaniu energií, a tým aj ku skvalitňovaniu životného prostredia.

Kde o pilotný projekt. V akom štádiu sa nachádza?

Aktuálne sme uzavreli prihlasovanie projektov. O ocenení EFEK-

“
Garantovaná energetická služba, je celosvetovo osvedčenou a používanou metódou na zvyšovanie energetickej efektívnosti.

TIA 2017 sa bude tento rok uchádzať 45 projektov zo súkromného aj z verejného sektora. Na základe poskytnutých údajov dosiahla priemerná ročná úspora projektov takmer 55 percent pôvodných nákladov. Celkovo tak prihlásené projekty šetri ročne viac ako 862 000 eur, ktoré môžu subjekty investovať či už do svojho podnikania alebo do rozvoja miestnych komunit. Práve prebieha hodnotenie odbornej komisie. Slávnostné udeľovanie ocenení EFEKTIA 2017 sa uskutoční 19. júna 2017 na odbornej konferencii EFEKTIA.

Splnil počet prihlásených projektov vaše očakávania?

Prírodné, veľký záujem o tému energetickej efektívnosti nás veľmi teší. Viac ako štyri desiatky prihlásených projektov je na pilotný ročník dobrý výsledok. Pre nás je to však aj veľký záväzok smerom k ďalším ročníkom a k zvyšovaniu preslávaného projektu EFEKTIA. Odborná komisia bude mať ťažkú prácu, pretože nám prišlo veľa nászaj kvalitných projektov. Som presvedčený, že budú dobrým príkladom pre ďalších, ktorí chcú nielen znížiť svoj účet za energiu, ale aj šetriť životné prostredie. Zároveň musím priznať, že nás veľmi potešil fakt, že takmer polovica prihlásených projektov bola realizovaná prostredníctvom garantovanej energetickej služby, ktorá umožňuje využiť potenciál budúcich úspor energie na financovanie potrebných investícií už dnes. (M)

ANALÝZA

Môžeme čakať pohyb cien plynu

Rok 2017 hodnotíme z pohľadu obchodníka ako vysoko volatílny, vrátil sa nám „život“ na trh. Pohyby na úrovni 1,00 až 2,00 eur/MWh v priebehu pár dní sú realitou dnešného obchodovania. Informácie o vývoji cien ropy, plnenia dohôd z novembra 2016 a rýsovania nových obmedzení ťažieb dnes sú cenami komodity zemný plyn. O vplyv ich aj zníženie ťažby zemného plynu v holandskom Groningene alebo odštávka najväčšieho zásobníka Rough vo Veľkej Británii až do apríla 2018.

Najväčší svetový producent zemného plynu, spoločnosť Gazprom, zvýšil v priebehu januára až mája 2017 objem dodávok do Európy o viac ako 14 percent, čo sú rekordné hodnoty v porovnaní s predchádzajúcim obdobím. Aj vysoká vyťaženosť zásobníkov po extrémnej studenej zime je dôležitým faktorom, ktoré bude treba dotlačiť, čo môže mať vplyv na zvýšenie cien letného plynu. V neposlednom rade by sme mali spomenúť aj nárast „Gas to Power“, teda zatraktívnenie výroby elektrickej energie zo zemného plynu. Tu je najväčším konkurentom uhlia, ktoré zaznamenalo v poslednom, hlavne zimnom, období výrazný nárast cien, čo bolo šancou na využitie plynu.

Májové dodávky komodity reverzným tokom na Ukrajinu sa v porovnaní s mesiacom apríl strojnásobili, čo spôsobilo tlak na slovenské veľkoobchodné ceny. Je predpoklad, že Ukrajina bude svoje zásobníky touto cestou naplniť aj v najbližších mesiacoch. Pre koncového zákazníka, ktorý využíva zemný plyn ako významnú komoditu vo svojej výrobe alebo v celkovom fungovaní, je dnes dôležité sledovať tieto globálne faktory, aby si zvolil tú najvhodnejšiu stratégiu na zabezpečenie svojich nákupov a dosiahol tak prípadnú úsporu vo firmových nákladoch. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi môže hrať tento finančný ukazovateľ významnú rolu.

Mário Matušinec,
riaditeľ nákupu a logistiky
VEMEX ENERGO

Médium: Hospodárske noviny

ROZHOVOR

Firmy ušetria aj cez osvetlenie

ENERGETIKA | Riaditeľ predaja v Slovenských elektrárnach Martin Kumpan hovorí pre HN aj o technologických úsporách.

Najväčší priestor pre zvyšovanie energetickej efektívnosti je v oblasti osvetlenia, chladenia a kúrenia, tvrdí Martin Kumpan.

Robert Turza
robert.turza@mfraslovakia.sk

Čo dnes riešia najviac slovenské firmy v oblasti energetiky?

Energetika prechádza obdobím výrazných zmien. Veľkoobchodné ceny už niekoľko rokov klesajú, minulý rok dosiahli nové negatívne rekordy. Preto spoločnosti, ktoré chcú byť lídrami na trhu, hľadajú priestor, ako sa odlišiť, ako priniesť zákazníkom nové služby a inovácie. Jednou z veľmi perspektívnych oblastí je energetická efektívnosť.

V čom môže energetická efektívnosť firme pomôcť?

Pomáha odberateľom znížiť prevádzkové náklady, modernizovať, zlepšovať pracovné prostredie, zvyšovať konkurencieschopnosť a v neposlednom rade chrániť životné prostredie. Energetická efektívnosť je proces, ktorý umožňuje spotrebiteľovi využívať energiu účinnejšie. Dnes existuje mnoho technológií, ktoré dokážu dosiahnuť rovnaký výkon pri využití menšieho objemu elektriny, plynu alebo iného typu energetického nosiča.

Kde všade sa dá šetriť energiou?

Energetická efektívnosť sa dá uplatniť všade, kde sa spotrebuje energia, každá domácnosť, firma alebo verejná inštitúcia môže šetriť, stačí identifikovať, v akých

oblastiach sa nachádza najväčší potenciál.

Akými spôsobmi vie zákazník zabezpečiť energetickú efektívnosť?

Jednoducho. Buď využije služby energetickeho audítora, alebo osloví priamo odbornú firmu, ktorá sa profesionálne zaoberá poskytovaním služieb zameraných na zvyšovanie energetickej efektívnosti. Proces je nenáročný. Odborník posúdi skutočný stav a na základe meraní jednotlivých vstupov a výstupov navrhne riešenie na zníženie energetickej náročnosti a finančného zaťaženia v podobe operatívnych nákladov. Poskytovateľ takejto služby môže dokonca dať aj záruky nielen za technické zariadenia, ale garantovať aj objem úspor.

Slováci zvyčajne šetria na energiách tak, že si zateplia dom. Stačí to?

Na Slovensku sa väčšinou realizuje len zateplenie budov. Je však nutné povedať, že reálne úspory v krátkom časovom horizonte priniesie len obnova technológií. Najväčší priestor pre zvyšovanie energetickej efektívnosti je v oblasti chladenia a kúrenia. Dnes je možné vybrať si z mnohých moderných technológií, od teplejších čerpadiel po fotovoltaické panely.

Aký záujem o energetickú efektívnosť je medzi firmami?

Áno, záujem z roka na rok rastie. Ide najmä o spoločnosti, ktoré veľmi detailne sledujú a vyhodnocujú svoje prevádzkové náklady. Vedia, že ich prevádzkové náklady sú ovplyvňované aj nákladmi za energiu. Chápú, že mať nižšie náklady a byť lacnejší voči konkurencii, je rozdielom medzi úspešnou a neúspešnou spoločnosťou.



Kumpan vidí priestor na zvyšovanie efektivity v kúrení. SNIMKA: SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE

Aké sú možnosti financovania v tomto segmente?

Podobne ako v oblasti technológií, tak aj v oblasti financovania sa trh posunul mlhovými krokmi dopredu. Na rozdiel od minulosti, keď si zákazník musel všetko riešiť sám, dnes existujú spoločnosti, ktoré vedú realizovať nie-

len komplexné riešenia na kľúč a prevziať garanciu za dosahované úspory, ale aj tieto riešenia financovať. Úspešné spoločnosti toto chápu a vnímajú ako konkurenčnú výhodu pre samých seba, čo im poskytuje priestor ďalej sa venovať svojmu „core-biznisu“ a energetickú efektívnosť tak pre-

“
Reálne úspory v krátkom časovom horizonte priniesie len obnova technológií.

nechávajú na poskytovateľa takýchto služieb.

Firmy využívajú aj EPC služby. Co si má laik pod tým predstaviť?

EPC (Energy performance contracting) je energetická služba s garantovanou úsporou. Poskytovateľ tejto služby zmluvne garantuje nielen funkčnosť riešenia, ale aj výšku energetických úspor. Funguje to tak, že poskytovateľ zaplatí celú vstupnú investíciu do modernizácie technológií, ktoré okamžite po inštalácii začínajú zákazníkovi šetriť energiu a náklady. Celá investícia sa teda zaplatí z úspor. Zákazník sa tak môže sústrediť na svoju hlavnú oblasť podnikania.

Tento model funguje na zmluvnom vzťahu na viacero rokov, preto je dôležité, aby záujemca o takéto služby vyhľadával spoluprácu len so stabilnými, spoľahlivými a dlhoročne osvedčenými partnermi.

Má o tieto služby záujem aj verejný sektor?

Na Slovensku je zatiaľ verejný sektor veľmi konzervatívny, na rozdiel od západnej Európy, kde ide v tomto smere verejný sektor príkladom. EPC model je pre verejný sektor tým najlepším nástrojom, ako realizovať obnovu budov, technológií, je oveľa efektívnejší pri vynakladaní finančných prostriedkov.

Aké sú vaše praktické skúsenosti ako poskytovateľa energeticky efektívnych riešení?

Naše skúsenosti sa nachádzajú hlavne v súkromnom sektore, kde sme realizovali mnoho projektov v oblasti osvetlenia, vykurovania a chladenia. V priemysle sa nám darí dosahovať v priemere viac ako 50-percentné úspory. Do riešenia energetickej efektívnosti u našich zákazníkov sme doteraz investovali vyše päť miliónov eur a našim cieľom je pokračovať v rozširovaní portfólia ponúkaných inovatívnych technológií.

V čom vidíte prínos súťaže Efektív?

Je to jedinečná súťaž, ktorá ukazuje, že projekty energetickej efektívnosti fungujú aj na Slovensku. Cieľom je zviditeľniť a oceňovať najlepšie projekty zamerané na energetickú efektívnosť tak, aby sa jej zvyšovanie stalo štandardom nielen v súkromnom, ale najmä vo verejnom sektore.

Kto je Martin Kumpan

Martin Kumpan vyštudoval Ekonomickú univerzitu v Bratislave. Pracoval v investičnej banke Merlinge v New Yorku. Od roku 2005 pôsobí v obchodnej sekcii Slovenských elektrární a dnes riadi celý predaj Slovenských elektrární.

Médium: Finweb.hnonline.sk

finweb



EKONOMIKA | SPRÁVY ZO SVETA FINANCIÍ | KOMENTÁRE A ANALÝZY | TÉMA TÝŽDŇA | ROZHOVORY | REBRÍČKY

12.06.2017, 00:00

Firmy ušetria aj cez osvetlenie



Autor: Róbert Turza

377



Riaditeľ predaja v Slovenských elektrárňach Martin Kumpan pre HN.



Zdroj: Dreamstime

Čo dnes rieša najviac slovenské firmy v oblasti energetiky?

Energetika prechádza obdobím výrazných zmien.

Veľkoobchodné ceny už niekoľko rokov klesajú, minulý rok dosiahli nové negatívne rekordy. Preto spoločnosti, ktoré chcú byť lídrami na trhu, hľadajú priestor ako sa odlišiť, ako priniesť zákazníkom nové služby a inovácie. Jednou z veľmi perspektívnych oblastí je energetická efektívnosť.

V čom môže energetická efektívnosť firme pomôcť?

Pomáha odberateľom znižovať prevádzkové náklady, modernizovať, zlepšovať pracovné prostredie, zvyšovať konkurencieschopnosť a v neposlednom rade chrániť životné prostredie. Energetická efektívnosť je proces, ktorý umožňuje spotrebiteľovi využívať energiu účinnejšie. Dnes existuje mnoho technológií, ktoré dokážu dosiahnuť rovnaký výkon pri využití menšieho objemu elektriny, plynu alebo iného typu energetického nosiča.

Kde všade sa dá šetriť energiou?

Energetická efektívnosť sa dá uplatniť všade, kde sa spotrebúva energia, každá domácnosť, firma alebo verejná inštitúcia môže šetriť, stačí identifikovať, v akých oblastiach sa nachádza najväčší potenciál.

Akými spôsobmi vie zákazník zabezpečiť energetickú efektívnosť?

Aktuálne 24 hodín | 3 dni | 7 dní

01. Zarábajú milióny. Toto je desať najlepšie platených slovenských športovcov 695
02. Český prírodník ukazuje, ako nás výrobkami klamú. Pri jednom produkte sme však na tom ako Nemecko 663
03. Z Česka vyrážli prvý priamy nákladný vlak do Číny. Vozie tradičné výrobky, vrátane piva 406
04. Výraznejšie posilnenie českaj koruny sa po mesiacoch dostavilo. Voči euru je najslabšia od roku 2013 295
05. Firmy hľadajú tlačba ľudí, platy však veľmi nezvyšujú. Najchladnejší sú pomocní robotníci, ukázala česká analýza 236
06. Poďr má rozpredávať svoje impérium. Je to totálna hĺžposť, odkazuje veľkopodnikateľ 152
07. Horúco už začína byť aj našej ekonomika 152
08. IBM zaznamenal štvrtrobný pokles zisku. Uč 21. v rade 145
09. Mať Vertu bolo symbolom luxusu a prestížia. Mobily však potopli dlh 127
10. Vláda ide obnoviť výše štyridsať štátnych budov. Vyčlenená na to 17 miliónov 120

Médium: Hospodárske noviny

Energetická efektívnosť je kľúčová

HN KONFERENCIA | Garantované energetické služby môžu byť riešením v slovenskom priemysle v prípade nedostatku financií.



Na konferencii boli udelené ceny energetickej efektívnosti. Z uskutočnených 45 investícií bolo ocenených šesť.

SNMKA - HN/PAVOĽ FUNTAL

Kristína Votrubová
kristina.votrubova@mafpraslovakia.sk

Bratislava – Zvýšiť energetickú efektívnosť a ušetriť peniazmi zaplatí celý projekt. Na takom princípe fungujú garantované energetické služby, ktoré sú podľa odborníkov budúcnosťou znižovania spotreby energií. Aj o nich sa hovorilo na HN konferencii Efektia 2017.

Bariérou je nedôvera
Tieto služby totiž riešia večný problém: nedostatok financií. Potrebne investície sa postupne splácajú z peňazí, ktoré sa ušetria vďaka menšej spotrebe. V prípade, že k tomuto zníženiu nepríde, majiteľ nemusí zaplatiť nič. Znie to veľmi lákavo, no prekvapivo to je jeden z dôvodov, pre ktorý tieto služby nie sú využívané tak, ako by mohli byť. „Jednou z bariér je nízka dôvera,“ vysvetľuje Marcel Lauko,

predseda Asociácie poskytovateľov energetických služieb. „Keď klient počuje prvýkrát o tomto riešení, zdá sa mu to príliš dobré,“ dodáva.

Preto ministerstvo hospodárstva chcelo, aby bolo štátom zabezpečené, že poskytovatelia sú spoľahliví. V zákone o energetickej efektívnosti je tak zadané, o čo vlastne ide, ako má vyzerať zmluva o energetickej efektívnosti, a taktiež sa vedú záznamy o registrovaných poskytovateľoch. „Myslím si, že toto sú služby, ktoré majú budúcnosť,“ vyjadril sa Žiga. Motivujú totiž k zníženiu spotreby a tiež podľa neho vzdelávajú.

Štátny sektor zaostáva

Aj vďaka nim Slovensko dosiahlo už v roku 2014 ciele, na ktoré malo čas až do roku 2020. Aktuálne sa však pripravuje nový balíček, podľa ktorého by sme mali zvýšiť energetickú efektívnosť až na 27 percent. Žiga upozornil, že na to, aby sa podarilo dosiahnuť toto čis-

lo, je potrebné, aby sa zapojila do využívania energetických služieb aj verejná správa. Tá má v tejto oblasti veľké rezervy a absolútna väčšina projektov zrealizovaných za minulý rok bola v súkromnom sektore. Jedným z dôvodov je, že nemôže konkurovať európskym fondom, ktoré priamo poskytnú prostriedky na realizovanie renovácií.

Ďalšou príčinou je podľa Martina Polónyho z ministerstva financií problém s pravidlami vykazovania štátneho dlhu, ktoré určuje Eurostat. V prípade, že nejaká štátna organizácia obnoví svoju budovu prostredníctvom garantovaných energetických služieb, zväčší tak sice jej hodnotu, proti hodnote sa však zapíše dlh a tým sa zvýši aj samotný štátny dlh. „To je úplná demotivácia pre štátne inštitúcie na to, aby využili tento typ zhodnocovania,“ zakončil Polónyi. Ministerstvo už preto rokuje s Eurostatom o možnom riešení. Výsled-

Keď klient počuje prvýkrát o tomto riešení, zdá sa mu to príliš dobré.

Marcel Lauko,
predseda Asociácie poskytovateľov energetických služieb

ky sa pôvodne očakávali už pred tohtoročným letom, stále však neprišli.

Rozdali ceny

Rezort okrem tohto riešenia pripravuje aj iné finančné nástroje na podporu zvýšenia energetickej efektívnosti. Tak ako v predchádzajúcom programovom období, aj

počas tohto budú k dispozícii výhodné úvery pre združenia vlastníkov bytových jednotiek. „Teraz tieto prostriedky budú k dispozícii a môžu ich preozdrožovať aj komerčné banky,“ uviedol Polónyi.

Slovensku sa dlhodobo darí zvyšovať energetickú efektívnosť, stále je však veľký priestor na rast. Patrime k najpriemyselnejším krajinám Európskej únie, a preto má všetko, čo súvisí s energiami, špeciálnu dôležitosť. „Ceny energií a efektívnosť ovplyvni, ako konkurencieschopný bude náš priemysel do budúcnosti,“ myslí si Maroš Šefčovič, podpredseda Európskej únie. Na ilustráciu poukázal na fakt, že keby sa Ukrajina dostala na úroveň energetickej efektívnosti Poľska, ročne by ušetrila toľko energie, koľko spotrebuje za celé Španielsko.

Na konci konferencie sa v prvom ročníku udelili ceny energetickej efektívnosti pre najlepšie projekty v tejto oblasti.

Médium: Etrend.sk

TREND.SK

DNES EKONOMIKA FIRMY FINANCIE PODNIKANIE TECHNOLÓGIE AUTO RELAX PORADŇA BLOGY

Vstúpte do sveta efektívnej energie

18.04.2017, 00:00 | PR

Inzercia | Energetická efektívnosť a uvádzanie inovatívnych technológií do praxe sú cestou k šetreniu nákladov za energie, zvyšovaniu konkurencieschopnosti a udržateľnosti, znižovaniu CO₂, a teda aj k ochrane životného prostredia.



Zdroj: Elokta



Tagy

Letisko Bratislava

Na Slovensku existuje veľký potenciál pre realizáciu energeticky efektívnych projektov vo verejnom aj súkromnom sektore. Najväčšie príležitosti ponúkajú predovšetkým budovy a tiež oblasti ako osvetlenie, výroba a distribúcie tepla a chladu a výroba stlačeného vzduchu. Možnosti ako a kde tieto projekty efektívne realizovať sú široké, potenciál však zatiaľ dostatočne nevyužívame. „Ak by sa realizovali projekty energetickej efektívnosti iba s 20-percentnou priemernou úsporou, čo je predpoklad overený praxou, dokázali by sme ročne ušetriť vo verejnom sektore približne 60 miliónov eur, v priemysle dokonca 340 miliónov.“ hovorí Marcel Lauko, predseda Správnej rady Asociácie poskytovateľov energetických služieb.

Energetická efektívnosť je nielen aktuálnym trendom, ktorý k nám prišiel zo západu. „Firmy sú dnes vystavené konkurenčnému prostrediu a uvedomujú si, že ak chcú byť na trhu úspešné a efektívne, je nevyhnutné zavádzať v procese výroby nové technológie, ktoré znižujú náklady na energie a výrazne tak ovplyvňujú aj ich celkové náklady. Okrem toho, energetická efektívnosť kráča ruka v ruke nielen so znižovaním nákladov, ale tiež s ochranou životného prostredia vďaka zníženým emisiám a zvyšovaním bezpečnosti a komfortu zamestnancov pri práci,“ uvádza Martin Kumpan, výkonný riaditeľ spoločnosti SE Predaj.

Kým v komerčnom a priemyselnom sektore sú na financovanie opatrení používané predovšetkým súkromné zdroje, vo verejnom sektore hrajú

Médium: Hospodárske noviny

Strojárska firma z Trenčína šetrí až 71 % nákladov na osvetlenie

Spoločnosť RKS Trenčín, s. r. o., zrealizovala rekonštrukciu osvetľovacej sústavy vo výrobných halách formou EPC modelu, ktorý je celosvetovo osvedčenou a používanou metódou pre zvyšovanie energetickej efektívnosti s garanciou dosiahnutia plánovaných výsledkov. Vďaka garantovaným úsporám za energie teraz v RKS Trenčín ročne ušetrí až 46 200 eur. Moderné LED osvetlenie ponúka zamestnancom spoločnosti zvýšený pracovný komfort, znižuje chybovosť vo výrobe a pozitívne vplyva na bezpečnosť prevádzky.

Hlavným výrobným programom spoločnosti RKS Trenčín, s. r. o., sú oceľové rámy, oceľové palety pre základacie systémy skladov, podstavy strojov a technologických liniek a zostavy pre podzemné parkovacie systémy. Srdcom firmy, ktorá dodáva svoje výrobky renomovaným strojárskym spoločnostiam v EÚ aj v zahraničí, sú dve výrobné haly, kde pracuje väčšina zo 140 zamestnancov.

Nevyhovujúci stav pôvodného osvetlenia vo výrobných halách mal výrazný vplyv na úroveň bezpečnosti, ktorá je v strojárskej výrobe veľmi dôležitá. Vedenie RKS Trenčín sa rozhodlo pre komplexné riešenie a vybralo si modernú LED osvetľovaciu sústavu s možnosťou jednoduchej modulárnosti v prípade budúcich dispozičných



zmien v halách. „Prioritou bolo zabezpečiť pre našich zamestnancov vhodnú svetelnú pohodu a zvýšiť ich bezpečnosť pri práci. Spríevodným javom nového riešenia je tiež zníženie chybovosti vo výrobe, čo považujeme za konkurenčnú výhodu,“ hovorí Ing. Christoph

Kasinger, konateľ spoločnosti RKS Trenčín, s. r. o.

Projekt spoločnosť realizovala formou EPC modelu (Energy Performance Contracting), ktorý ponúka možnosť financovať celú investíciu z dosahovaných úspor aj bez potreby zapojenia vlastného

kapitálu. Vďaka vyšším dosahovaným úsporám bude celá investícia splatená reálne ešte o niečo skôr ako pôvodne garantovaných 5 rokov. „Zmluvne máme od dodávateľa riešenia nielen garanciu na dosahovanej kvality (luxov) osvetlenia, ktorá je každoročne verifikovaná. V prípade nedosahovania zmluvných hodnôt nám dodávateľ vykoná nápravné opatrenia bezodplatne. Takýto charakter kontraktu EPC nás zbavil veľkých obáv nad kvalitou zvolenej LED technológie, ktorej je ponuka na trhu obrovská,“ dodáva Ing. Christoph Kasinger.

Modernizáciu osvetlenia pre RKS Trenčín, s. r. o., formou EPC kontraktu realizovala spoločnosť SE Predaj, s. r. o., dcérska spoločnosť Slovenských elektrární, a. s.



EFFECTIA 2017

Ocenenie za energetickú efektívnosť

Prihlasovanie projektov do 8.5.2017

www.efektia.sk

Organizátor a odborní garant: **APES** (Asociácia podnikov a podnikateľov Slovenska)

Generálny partner: **SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE**

SKGBC (Slovenská komisia pre energetickú efektívnosť)

SIEA (Slovenská inštitúcia pre energetickú efektívnosť)

Médium: Etrend.sk

TREND.SK

DNES EKONOMIKA FIRMY FINANCIE PODNIKANIE TECHNOLÓGIE AUTO RELAX PORADŇA BLOGY

VŠETKO · Názory · Barometer · Kurzový lístok ECB

Psychiatrická liečebňa v Plešivci zefektívnila, spotreba plynu klesla o viac ako polovicu

28.04.2017, 00:00 | PR

Inercia | Psychiatrická liečebňa Samuela Bluma v Plešivci, jedno z najvýznamnejších slovenských zariadení svojho druhu, má za sebou takmer 120-ročnú históriu. Dlhú históriu majú za sebou tiež budovy a zariadenia, ktoré liečebňa využíva. Napriek priebežným investíciám do údržby sa začali prejavovať problémy so zastaranou centrálnou parnou kotolňou. Vzhľadom k nedostatku investičných zdrojov sa vedenie liečebne rozhodlo riešiť vzniknutú situáciu využitím Energy Performance Contracting-u (EPC).



 ZDIELAŤ



Tagy
PR články

EPC alebo garantovaná energetická služba je metóda, ktorá umožňuje využiť budúce garantované úspory energie na splácanie potrebných investícií. V prvom kroku si vedenie liečebne vybralo kvalifikovaného poradcu. Jeho úlohou bolo spracovať analýzu spotreby energie, identifikovať rozsah možných opatrení a potenciál ich úspor, pripraviť podklady pre verejné obstarávanie a zabezpečiť realizáciu verejného obstarávania na poskytovateľa EPC. „Využitie služieb odborného konzultanta nám pomohlo nahradit' chýbajúce vlastné odborné kapacity a uľahčilo a skrátilo proces prípravy projektu rekonštrukcie kotolne a prácovne,“ hovorí MUDr. Pavol Džodla, MBA, riaditeľ Psychiatrickej liečebne Samuela Bluma v Plešivci.



Médium: Dennik.hnonline.sk



EFEKTIA hlási 45 projektov, spolu usporia takmer 900 tisíc eur ročne

565 0 2



Organizátori súťaže o najlepšie projekty energetickej efektívnosti v Slovenskej republike uzavreli možnosť prihlasovania do pilotného ročníka. O ocenenie EFEKTIA 2017 sa bude uchádzať celkovo 45 projektov zo súkromného aj verejného sektora v štyroch kategóriách. Priemerná ročná úspora prihlásených projektov dosahuje takmer 55 percent pôvodných nákladov na energiu. Ročne teda 45 prihlásených projektov usporilo viac ako 862 000 eur. Ocenenia EFEKTIA 2017 odovzdá víťazom podpredseda Európskej komisie, zodpovedný za Energetickú úniu, Maroš Šefčovič. Slávnostné udeľovanie ocenení sa uskutoční 19. júna 2017 na konferencii EFEKTIA 2017 v hoteli Radisson Blu Carlton v Bratislave.

O ocenenia EFEKTIA 2017 sa bude uchádzať celkovo 45 projektov zo súkromného aj verejného sektora. Na základe poskytnutých údajov dosiahla priemerná ročná úspora projektov takmer 55 % pôvodných nákladov. Celkovo tak prihlásené projekty šetria ročne viac ako 862 000 eur, ktoré môžu subjekty investovať či už do svojho podnikania alebo do rozvoja miestnych komunit. Slávnostné udeľovanie ocenení EFEKTIA 2017 sa uskutoční 19. júna 2017 na konferencii EFEKTIA 2017 v hoteli Radisson Blu Carlton v Bratislave. Víťazi

Aktuálne 24 hodín | 3 dni | 7 dní

01. Dovolienkár, na týchto 10 vecí nezabudnite 47
02. Manažujte si životné polštenie efektívne. Expert vám radí 34
03. Vlaková loď Nokia 9 prichádza. Bude snímať očné dňovku? 28
04. Začínate pracovať? Je čas začať šetriť na penziu 27
05. Zdolajte zákernú rakovinu prostaty, existujú tri účinné prostriedky 25
06. Nový zákonník potrebujeme ako soľ 22
07. Zlodeji út majú po kľúčoch. Ich vlastné praktiky použite proti nim 20
08. Štát chce už boskoro zmeniť biznis. K lepšiemu 19
09. Ako si vypočítať PV 18
10. Plávanie sílbuje poriadok v kreditoch pre učiteľov 18

TIP REKLAKCIE

Médium: Etrend.sk

TREND.SK

DNES EKONOMIKA FIRMY FINANCIE PODNIKANIE TECHNOLÓGIE AUTO RELAX PORADŇA BLOGY

VŠETKO · Názory · Barometer · Kurzový lístok ECB

EFEKTIA hlási 45 projektov, spolu usporia takmer 900 tisíc eur ročne

19.05.2017, 00:00 | PR

Inzercia | Organizátori súťaže o najlepšie projekty energetickej efektívnosti v Slovenskej republike uzavreli možnosť prihlasovania do pilotného ročníka. O ocenenie EFEKTIA 2017 sa bude uchádzať celkovo 45 projektov zo súkromného aj verejného sektora v štyroch kategóriách. Priemerná ročná úspora prihlásených projektov dosahuje takmer 55 percent pôvodných nákladov na energiu. Ročne teda 45 prihlásených projektov usporilo viac ako 862 000 eur. Ocenenia EFEKTIA 2017 odovzdá víťazom podpredseda Európskej komisie, zodpovedný za Energetickú úniu, Maroš Šefčovič. Slávnostné udeľovanie ocenení sa uskutoční 19. júna 2017 na konferencii EFEKTIA 2017 v hoteli Radisson Blu Carlton v Bratislave.



Zdroj: Asociácia poskytovateľov energetických služieb



Tagy
PR články

O ocenenia EFEKTIA 2017 sa bude uchádzať celkovo 45 projektov zo súkromného aj verejného sektora. Na základe poskytnutých údajov dosiahla priemerná ročná úspora projektov takmer 55 % pôvodných nákladov. Celkovo tak prihlásené projekty šetria ročne viac ako 862 000 eur, ktoré môžu subjekty investovať či už do svojho podnikania alebo do rozvoja miestnych komunít. Slávnostné udeľovanie ocenení EFEKTIA 2017 sa uskutoční 19. júna 2017 na konferencii [EFEKTIA 2017](#) v hoteli Radisson Blu Carlton v Bratislave. Víťazi si prevezmú ocenenie za energetickú efektívnosť od podpredsedu Európskej komisie, zodpovedného za Energetickú úniu, Maroša Šefčoviča, ktorý prevzal nad projektom záštitu.

„Prírodzene, veľký záujem o tému energetickej efektívnosti nás veľmi teší. Viac

Médium: Dennik.hnonline.sk



Energetická efektívnosť v praxi na konferencii EFEKTIA 2017

2259 1 0



Už 19. júna sa uskutoční prvý ročník konferencie o energetickej efektívnosti EFEKTIA 2017. Na konferencii budú odovzdané ocenenia za energetickú efektívnosť najlepším projektom v tejto oblasti v Slovenskej republike. Zaujímavé portfólio spíkov dopína podpredseda Európskej komisie, zodpovedný za Energetickú úniu, Maroš Šefčovič a minister hospodárstva SR Peter Žiga. Zaujímavcovia sa môžu registrovať na adrese: <http://konferencie.hnonline.sk/EFEKTIA>.

Najlacnejšia energia je tá, ktorú nespotrebuje. Energetická efektívnosť a uvádzanie inovatívnych technológií do praxe sú cestou k šetreniu nákladov za energiu, zvyšovaniu konkurencieschopnosti a udržateľnosti, znižovaniu CO₂, a teda aj k ochrane životného prostredia. Aj o týchto témach sa bude diskutovať na konferencii EFEKTIA 2017 v hoteli Radisson Blu Carlton v Bratislave už 19. júna 2017. Odborníci z verejného aj súkromného sektora predstavia reálne skúsenosti s realizáciou projektov energetickej efektívnosti ako aj možnosti ich financovania metódou EPC - Energy Performance Contracting (Garantovaná energetická služba). Tá umožňuje využiť potenciál budúcich úspor energie na financovanie potrebných investícií, a navyše ponúka na plánované úspory garanciu.

Aktuálne 24 hodín | 3 dni 7 dní

01. Dovolníkár, na týchto 10 vecí nezabudnite 47
02. Manažujte si životné poistenie efektívne. Expert vám radí 34
03. Vlaková loď Nokia 9 prichádza. Bude snímať obnô odhokú? 28
04. Začínate pracovať? Je čas začať šetriť na penziu 27
05. Zdobajte zákernú rakovinu prostaty, existujú tri účinné prostriedky 25
06. Nový zákonník potrebujeme ako soľ 22
07. Zloději štát majú po kšeftoch. Ich vlastné praktiky použite proti nim 20
08. Štát chce už boskoro zmeniť biznis. K lepšiemu 19
09. Ako si vypočítať PN 18
10. Pľavičien slubuje poriadok v kreditoch pre učiteľov 18

TIP REDAKCIE

- Vlaková loď Nokia 9 prichádza.

Vyhlásili najlepšie projekty energetickej efektívnosti v SR

Mesto Malacky, obec Jablonec, spoločnosti HERN s.r.o. a Kúpele Vyšné Ružbachy, a.s. To sú laureáti ocenenia EFEKTIA 2017 za najlepšie projekty energetickej efektívnosti v SR v štyroch hlavných kategóriách. Špeciálnu cenu za najinovatívnejší projekt si odniesla spoločnosť KINEX BEARINGS, a.s. Držiteľom hlavnej ceny 1. ročníka súťaže EFEKTIA 2017 pre projekt energetickej efektívnosti s garantovanou úsporou energie je Psychiatrická liečebňa Samuela Bluma v Plešivci.

„V prvom rade by som chcel poďakovať všetkým, ktorí prihlásili svoje projekty do súťaže a pomohli nám rozšíriť povedomie o dôležitosti energetickej efektívnosti na Slovensku. Gratulujem realizátorom víťazných projektov a verím, že budú skvelou inšpiráciou pre ďalšie subjekty. Potenciál energetických úspor je na Slovensku obrovský vo verejnom aj súkromnom sektore. Ved' iba 45 projektov, prihlásených do EFEKTIE, prináša ročne úsporu takmer 900-tisíc eur, čo nie je zanedbateľná suma," hovorí Marcel Lauko, predseda Správnej rady Asociácie poskytovateľov energetických služieb.

Hlavnú cenu súťaže EFEKTIA 2017 pre projekt energetickej efektívnosti prevzal zástupca Psychiatrickej liečebne Samuela Bluma v Plešivci z rúk podpredsedu Európskej komisie, zod-

povedného za Energetickú úniu, Maroša Šeťčoviča. Stabilizácia energetického hospodárstva významne prispela k zefektívneniu ekonomiky psychiatrickej liečebne. V Plešivci majú garantovanú ročnú úsporu 1 484 199 kWh zemného plynu, čo s DPH predstavuje 72 726 eur. Na ostatných nákladoch ušetrí ďalších 85 370 eur za rok.

Špeciálnu cenu za najinovatívnejší projekt získala spoločnosť KINEX BEARINGS, a.s. Základnou motiváciou bolo zníženie prevádzkových nákladov na chladenie v procese kalenia. Projekt umožnil spoločnosti odpojiť sa od dodávateľa chladu a vyrábať si chlad svojopomocne. Spoločnosť šetrí až 92 % pôvodných nákladov, celkovo až 44 389 eur ročne.

Mesto Malacky zvíťazilo v kategórii verejných budov s projektom EPC Ma-



bxr

lacky, ktorý riešil racionalizáciu, rekonštrukciu a modernizáciu energetického hospodárstva troch objektov. Realizáciou projektu ušetrí Malacky ročne 147 342 kWh elektriny, 307 900 kWh zemného plynu a 33 005 kWh tepla, čo predstavuje celkovú ročnú úsporu 43 841 eur.

Najlepší projekt energetickej efektívnosti v kategórii verejného osvetlenia realizovala obec Jablonec. Umožnil zmodernizovať sústavu verejného osvetlenia a vďaka využitiu modelu EPC bolo možné financovať celý projekt z dosiahnutých úspor na spotrebe elektriny a úspor na údržbe. Vďaka projektu obec s 999

obyvatelmi ročne ušetrí 17 162 kWh elektriny, čo znamená 4 952 eur.

Unikátne riešenie spoločnosti HERN s. r. o. s názvom Multigeneračná jednotka si odnieslo ocenenie EFEKTIA 2017 v kategórii Súkromný sektor – Priemysel. Zariadenie, ktoré využíva nielen prednosti kogenerácie či trigenerácie, ale dáva ešte viac. Primárne je zariadenie navrhnuté na výrobu tepla. Sekundárny produkt vo forme elektriny zabezpečuje chod technológií a objektov. Palivom je v tomto prípade zemný plyn. Ročne takto ušetrí až 130 000 eur.

Prikladom pre ďalšie subjekty v cestovnom ruchu a kúpeľníctve môže byť projekt spoločnosti Kúpele Vyšné Ružbachy, a.s. Laureát ocenenia EFEKTIA 2017 v kategórii Obchod / Služby / Administratíva efektívne využil odpadovú geotermálnu energiu na vykurovanie a prípravu teplej vody v objektoch kúpeľov. V kúpeľoch teraz šetrí až 80 % nákladov na nákup plynu, čo predstavuje ročnú úsporu 56 772 eur. Projekt sa spláca z úspor, celkové prevádzkové náklady sú nižšie. Okrem toho zmodernizovali a zautomatizovali celý systém.

HN14578

VLASTNÉ MÉDIÁ

Médium: FACEBOOK Slovenské elektrárne



SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE

Leuk vinden Aanraden ...

 1 · 6 april om 8:28



Slovenské elektrárne

5 april · 🌐

Robili ste za posledných 5 rokov vo svojej firme, meste či obci projekt energetickej efektívnosti? Rýchlo ho prihláste do súťaže!



Prihláste svoj projekt do súťaže Efektia!

Zapojiť sa môžu subjekty súkromného i verejného sektora, ktoré od 1.4. 2012 do 31.3.2017 uskutočnili projekt zameraný na energetickú efektívnosť.

SEPREDAJ.SEAS.SK

 Vind ik leuk
 Reageren
 Delen

Andrea Pancotti, Barbora Rumpli, Veronika Čičová Bittarova en 6 anderen vinden dit leuk.

Slovenské elektrárne

@SlovenskeElektrarne

Startpagina

Info

Foto's

Video's

Evenementen

Recensies

Okolo Slovenska

Notities

Megamozog vedy a tech...

Berichten

Gemeenschap

Médium: PI-plesnivec.sk

PSYCHIATRICKÁ LIEČEBŇA SAMUELA BLUMA PLEŠIVEC

[História](#) [Súčasnosť](#) [Infozákon](#) [Poďakovanie](#) [Mapa liečebne](#) [Aktuality](#) [Kontakt](#)

AKTUALITY

PSYCHIATRICKÁ LIEČEBŇA SAMUELA BLUMA V PLEŠIVCI ZÍSKALA HLAVNÚ CENU PRE PROJEKT ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI

Ocenenie EFEKTIA pozná prvých laureátov. Prvý ročník udeľovania ocenení za energetickú efektívnosť dnes vyvrcholil slávnostným vyhlásením víťazov na rovnomennej konferencii EFEKTIA 2017 v Bratislave. Hlavnú cenu pre projekt energetickej efektívnosti s garantovanou úsporou energie získala Psychiatrická liečebňa Samuela Bluma v Plešivci. Ocenenia EFEKTIA odovzdali okrem iných významných hostí aj podpredseda Európskej komisie Maroš Šefčovič a minister hospodárstva SR Peter Žiga.

"V prvom rade by som chcel poďakovať všetkým, ktorí prihlásili svoje projekty do súťaže a pomohli nám rozšíriť povedomie o dôležitosti energetickej efektívnosti na Slovensku. Gratulujem realizátorom víťazných projektov a verím, že budú skvelou inšpiráciou pre ďalšie subjekty. Potenciál energetických úspor je na Slovensku obrovský vo verejnom aj súkromnom sektore. Veď iba 45 projektov, prihlásených do EFEKTIE, prináša ročne úsporu takmer 900 tisíc eur, čo nie je zanedbateľná čiastka," hovorí Marcel Lauko, predseda Správnej rady Asociácie poskytovateľov energetických služieb (APES-SK).

Hlavnú cenu súťaže EFEKTIA 2017 pre projekt energetickej efektívnosti s garantovanou úsporou energie prevzal zástupca Psychiatrickej liečebne Samuela Bluma v Plešivci z rúk podpredsedu Európskej komisie, zodpovedného za Energetickú úniu, Maroša Šefčoviča. "Opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti sú čoraz viac uznávané ako prostriedok nielen na dosiahnutie udržateľných dodávok energie, znižovanie emisií skleníkových plynov, zlepšenie bezpečnosti dodávok a zníženie nákladov na dovoz, ale aj na podporu konkurencieschopnosti európskych ekonomík. Európa je lídrom v rozvoji nových čistých technológií, ktoré ponúkajú energeticky efektívne riešenia nielen v energetike, ale aj doprave, priemysle, stavebníctve, či v poľnohospodárstve. Preto som veľmi rád, že sa do súťaže zapojilo 46 projektov, ktoré potvrdzujú našu európsku skúsenosť, že veľké úspory energie možno dosiahnuť aj prostredníctvom jednoduchých foriem obnovy, napríklad izoláciou podkrovia, stien alebo viacnásobným zasklením," uviedol Maroš Šefčovič. Stabilizácia energetického hospodárstva významne prispela k zefektívneniu ekonomiky psychiatrickej liečebne v situácii, keď zdravotníctvo zápasí s nedostatkom financií. V Plešivci majú garantovanú ročnú úsporu 1 484 199 kWh zemného plynu, čo s DPH predstavuje 72 728 eur. Na ostatných nákladoch ušetrí ďalších 85 370 eur za rok. Psychiatrická liečebňa hospodári bez dlhov a s kladným hospodárskym výsledkom. Modernizáciou zariadení sa značne zlepšila aj estetická a ekologická situácia.

"Energetická efektívnosť je dôležitá podmienka konkurencieschopnosti firiem i celých ekonomík, preto aj ministerstvo hospodárstva podporuje a aj naďalej bude podporovať rozvoj progresívnych a energeticky úsporných technológií na Slovensku," povedal pri odovzdávaní ceny minister hospodárstva Peter Žiga.

Vyhlasovateľom a organizátorom súťaže EFEKTIA je Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC). Záštitu nad projektom prevzal Maroš Šefčovič, podpredseda Európskej komisie, zodpovedný za Energetickú úniu. Generálnym partnerom projektu EFEKTIA sú Slovenské elektrárne. Všetky informácie sú dostupné na stránke www.efektia.sk.

Médium: Slea.sk



SLOVENSKÁ
INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ
AGENTÚRA

Hľadať 

BEZPLATNÉ
PORADENSTVO
ŠTRUKTURÁLNE
FONDY
PODPORNÉ
PROGRAMY
ENERGETICKÉ AUDITY
VEREJNÝCH BUDOV
VZDELÁVANIE
A SKÚSKY
MONITOROVACÍ
SYSTEM
ENERGETICKÉ
ANALÝZY
MEDZINÁRODNÉ
PROJEKTY
INOVÁCIE

Kalendár

◀ Júl ▼ 2017 ▶

Po	Ut	St	Št	Pi	So	Ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



 Páči sa mi to 824

Novinky e-mailom

Vyberte si témy a nastavte si odber noviniek na Váš e-mail. 

Prihlásenie

Prihlásiť

neodhlasovať

[Nová registrácia](#) | [Stratené heslo](#)

[Úvod](#) / [Úvod](#)

Do súťaže EFEKTIA 2017 sa prihlásilo 45 projektov

Do pilotného ročníka súťaže o najlepšie projekty energetickej efektívnosti v Slovenskej republike sa prihlásilo 45 projektov. Víťazom súťaže Efektia odovzdá ceny podpredseda Európskej komisie Maroš Šefčovič na konferencii, ktorá sa uskutoční v júni 2017 v Bratislave .

O ocenenie EFEKTIA 2017 sa budú uchádzať projekty zo súkromného aj verejného sektora v štyroch kategóriách. Priemerná ročná úspora prihlásených projektov dosahuje takmer 55 percent pôvodných nákladov na energiu. Ročne sa vďaka realizácii prihlásených projektov usporí viac ako 862 000 eur.

Subjekty zo súkromného sektora prihlásili do súťaže 15 projektov, z toho 10 v kategórii Priemysel. Verejný sektor zaznamenal v dvoch kategóriách až 30 registrácií, pričom pomer projektov modernizácie budov a modernizácie verejného osvetlenia je vyrovnaný 15:15. V širokom portfóliu prihlásených projektov nechýbajú priemyselné podniky, školy a škôlky, nemocnice, kúpele alebo subjekty z tretieho sektora.

Takmer polovica prihlásených projektov bola realizovaná prostredníctvom garantovanej energetickej služby (tzv. EPC - Energy Performance Contracting), ktorá umožňuje využiť potenciál budúcich úspor energie na financovanie potrebných investícií už dnes. Výška úspory je pri EPC navyše zmluvne garantovaná. To znamená, že ak navrhnuté riešenie neprinesie úspory energie v dohodnutom objeme, klient zaplatí primerane menej, prípadne poskytovateľ EPC rozdiel doplatí.

V pilotnom ročníku budú udelené ocenenia najlepším projektom v kategóriách verejné budovy, verejné osvetlenie, priemysel a pre projekty z oblasti obchodu, služieb a administratívy. Okrem nich bude udelená aj špeciálna cena za najinovatívnejší projekt a hlavná cena pre projekt energetickej efektívnosti s garantovanou úsporou energie (EPC).

Záštitu nad projektom prevzal podpredseda Európskej komisie, zodpovedný za Energetickú úniu, Maroš Šefčovič. Konferencia EFEKTIA 2017, na ktorej odovzdá víťazom ceny, sa uskutoční 19. júna 2017 v hoteli Radisson Blu Carlton v Bratislave.

Vyhlasovateľom a organizátorom súťaže EFEKTIA je Asociácia poskytovateľov energetických služieb (APES-SK) v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou (SIEA) a Slovenskou radou pre zelené budovy (SKGBC). Generálnym partnerom projektu EFEKTIA sú Slovenské elektrárne. Všetky informácie sú dostupné na stránke www.efektia.sk.

Médium: Hern.sk



MÉDIA A OCENENIA



Unikátne riešenie spoločnosti HERN s.ro. s názvom Multigenračná jednotka si odnieslo ocenenie EFEKTIA 2017 v kategórii sektor – Priemysel. Zariadenie, ktoré využíva nielen prednosti kogenerácie, či trigenerácie, ale dáva ešte viac. Primárne je z navrhnuté na výrobu tepla. Sekundárny produkt vo forme elektriny zabezpečuje chod technológií a objektov. Palivom je v toľ zemný plyn. Naša spoločnosť sa stala prvou na svete, ktorá uviedla do praxe takéto riešenie. Dnes už máme za sebou úspešné prevádzky, pričom ročne ušetríme až 130 000 eur.



EKONOMIKA A FIRMY | SLOVENSKO | SVET | ŠPORT | ARCHÍV HN | HNPORADŇA | ĎALŠIE ▾

EFEKTIA 2017: Predstavujeme najlepšie projekty energetickej efektívnosti v SR

350 0 8



TLAČOVÉ SPRÁVY

Domov > Tlačové správy

19. 06. 2017



Minister Peter Žiga odovzdal na premiére EFEKTIA 2017 cenu za energetickú efektívnosť

Prvý ročník udeľovania ocenení za energetickú efektívnosť dnes vyvrcholil slávnostným vyhlásením víťazov na rovnomennej konferencii EFEKTIA 2017 v Bratislave za účasti odborníkov na energetickú efektívnosť z verejného aj súkromného sektora. Špeciálnu cenu za najinovatívnejší projekt odovzdal

minister hospodárstva Peter Žiga.

Mesto Malacky, obec Jablonec, spoločnosti HERN s.r.o. a Kúpele Vyšné Ružbachy, a.s. sú laureáti ocenenia EFEKTIA 2017 za najlepšie projekty energetickej efektívnosti v SR v štyroch hlavných kategóriách. Držiteľom hlavnej ceny prvého ročníka súťaže EFEKTIA 2017 pre projekt energetickej efektívnosti s garantovanou úsporou energie je Psychiatrická liečebňa Samuela Bluma v Plešivci. Špeciálnu cenu za najinovatívnejší projekt si odniesla spoločnosť KINEX BEARINGS, a.s. za zníženie prevádzkových nákladov na chladenie v procese kalenia. Projekt umožnil spoločnosti odpojiť sa od dodávateľa chladu a vyrábať si ho svojpomocne. Zároveň priniesol veľkú finančnú úsporu, keďže šetrí až 92% pôvodných nákladov, a skvalitnil samotnú výrobu.

„Energetická efektívnosť je dôležitá podmienka konkurencieschopnosti firiem i celých ekonomík, preto aj ministerstvo hospodárstva podporuje a aj naďalej bude podporovať rozvoj progresívnych a energeticky úsporných technológií na Slovensku,“ povedal pri odovzdávaní ceny spoločnosti KINEX BEARINGS minister hospodárstva Peter Žiga.

Šéf rezortu hospodárstva na podujatí pripomenul, že energetická efektívnosť sa stala jedným z hlavných pilierov energetickej politiky Slovenskej republiky a zároveň aj prerezovou prioritou, ktorá je monitorovaná vo všetkých oblastiach národného hospodárstva.

„Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky vypracovalo Akčný plán energetickej efektívnosti, ktorý bol schválený v apríli tohto roku. Obsahuje vyhodnotenie existujúcich opatrení a plán na dosahovanie budúcich úspor energie v priemysle, budovách, treťom a verejnom sektore, domácnostiach a doprave. Ciele energetickej efektívnosti pre rok 2020 boli v roku 2014 splnené. Naším úsilím je udržať si tento trend až do roku 2020,“ povedal Peter Žiga.