

PRÍHOVOR



Vážení klienti,

keď som pred niečo viac ako rokom prichádzal z iného sektora do spoločnosti Dalkia, a.s. (ktorá v súčasnosti pôsobí už pod novým názvom Veolia Energia Slovensko, a. s.), s cieľom rozvíjať a realizovať projekty energetickej efektívnosti pre našich súčasných aj nových zákazníkov, kládol som si otázku: Prečo má veľká firma, ktorá podniká v energetike a má stabilné miesto na trhu, záujem navrhovať riešenia na dosiahnutie energetických úspor? Predpokladom jej úspešného fungovania by predsa mala byť snaha o zvyšovanie odberu energií v prospech tržieb a udržanie svojho podielu na trhu. Je tu priestor vypočít si hlas klienta, a to bez ohľadu na jeho veľkosť? Do akej miery je schopná vidieť záujmy klienta na prvom mieste?

Môžem vás ubezpečiť, že tieto riešenia sú jednou z hlavných strategických priorít našej spoločnosti. Nemám pritom na mysli len klientov odoberajúcich teplo zo sústavy centrálného zásobovania teplom (CZT), ale i klientov s lokálnym zdrojom tepla, priemyselných klientov, klientov z verejnej správy, ako aj zo súkromného sektora. Rovnako pre nás nie je podstatné, v ktorom regióne Slovenska pôsobia. Navrhujeme riešenia alebo konzultujeme zámery pre bytové domy, školské zariadenia, zdravotnícke zariadenia, samosprávne kraje, mestá a obce, investorov v realitnom sektore. Záujem pomôcť zákazníkovi nevymedzujeme ani jeho veľkosťou, ani komplexnosťou technického riešenia.

Zároveň ponúkame pomoc pri posudzovaní a konzultovaní naoko lákavých ponúk na realizáciu tzv. EPC projektov. Stretávame sa s množstvom prípadov, za ktorými nie sú nijaké zmluvné garancie úspor energií a nákladov, ale iba primárna snaha presvedčiť ľudí, aby sa odpojili od sústavy CZT. V takýchto prípadoch často chýba porovnanie viacerých alternatív, ktoré prinesú požadované úspory. O vysvetlení vývoja budúcich nákladov, ak sa pre takýto krok rozhodnú, už ani nehovoriac.

Klient si nevyberá služby podľa veľkosti firmy. Vyberá si kvalitné a garantované riešenie, ktoré zahŕňa nielen dodávku služby, ale aj servis a proaktivitu v komunikácii.

Ubezpečujem vás nielen za seba, ale i za všetkých kolegov, ktorí sa na príprave týchto riešení a služieb naprieč celou skupinou Veolia celoročne podieľajú, že vaše záujmy a požiadavky sú a budú u nás vždy na prvom mieste.

Daniel Rušin
obchodný riaditeľ Veolia Energia Slovensko, a. s.

Úspory nesľubujeme, garantujeme ich

Projekty energetickej efektívnosti, známe aj ako EPC projekty, sú dnes populárna téma, ktorá rezonuje v odbornej aj laickej verejnosti. Ako k nej pristupuje skupina Veolia Energia a s akými výsledkami, vysvetľuje Daniel Rušin, ktorý pôsobí v spoločnosti Veolia Energia Slovensko, a. s., od marca 2014. Z pozície business development manažéra prevzal v decembri minulého roka zodpovednosť za riadenie obchodného úseku spoločnosti.



Môžete, prosím, priblížiť, čo sa vlastne ukrýva za skratkou EPC?

EPC (z angl. *Energy Performance Contracting*) môžeme voľne preložiť ako poskytovanie energetických služieb s garantovaným výsledkom. Projekt realizuje ako riešenie „na kľúč“ jeden poskytovateľ – tzv. ESCO firma (*Energy Service Company*). Ten zabezpečí zhodnotenie stavu energetického systému klienta (vykurovanie, vzduchotechnika, chladenie, osvetlenie a pod.), zistí potenciál úspor energií v technických jednotkách, navrhne technické riešenie a riešenie financovania projektu. Klient potom investíciu spláca z dosiahnutých úspor. EPC projekty sú dnes vyhľadávané najmä preto, lebo zákazník neinvestuje vlastné prostriedky a úspory má zmluvne garantované v priebehu celej dĺžky kontraktu.

Pre akých klientov je EPC projekt vhodný?

Dá sa povedať, že EPC projekt je primárne určený pre objekty s veľkým potenciálom na dosiahnutie úspor energií a tam, kde je potrebné rekonštruovať energetický systém. Sú to spravidla objekty vo verejnej správe – školy, nemocnice, administratívne budovy, ale aj v priemysle a privátnom sektore, najmä ak ide o komplex objektov. Výhodou je obojstranná motivácia – tak klienta, ako aj poskytovateľa takejto služby. Ide teda o optimálne investovanie, ako aj o maximalizáciu úspor, pretože ak poskytovateľ dohodnuté úspory nedosiahne, musí zákazníkovi vyplatiť rozdiel v ročnom zúčtovaní nákladov na energie. Po realizácii projektu je veľmi dôležitá zmena v prevádzkovaní energetického systému, jeho monitoring a vyhodnocovanie. Preto Veolia Energia ponúka EPC projekty ako komplexnú službu – vrátane prevádzky a údržby.

pokračovanie na str. 5 >>>

Zákon o energetickej efektívnosti

Poslanci Národnej rady SR v októbri minulého roka definitívne schválili nový zákon o energetickej efektívnosti. Vo všeobecnosti sa ním upravuje rámec pre racionálne používanie energie.

Okrem iného ustanovuje nové povinnosti pre vlastníka a správcu budovy s plochou nad 1 000 m². Tieto budovy budú musieť totiž prejsť hydraulickým vyregulovaním vykurovacieho systému, resp. rozvodov teplej vody. Budovy budú musieť byť vybavené tepelným zariadením s automatickou reguláciou teploty nosnej látky. O hydraulickom vyregulovaní sme už v našom časopise písali. K tejto téme sa v niektorom z ďalších vydaní *Termoinfa* určite vrátíme.

Ďalšou povinnosťou, ktorá vyplýva aj z novely zákona o tepelnej energetike a už sme o nej tiež písali, je nainštalovať do konca roka 2016 overené meradlá tepla. Termín je ustanovený európskou smernicou o energetickej efektívnosti a toto opatrenie má smerovať práve k jej zvýšeniu. Samotné meranie nemôže ušetriť ani cent z nákladov na vykurovanie. Na všetkých užívateľov však pôsobí psychologicky, takže preukázateľne zníži náklady na vykurovanie bytového domu – ak ľudia majú merače, správajú sa ekonomickejšie, byty zbytočne neprekurujú.

Čo by ste mali vedieť o ročnom vyúčtovaní tepla

Zákon o vlastníctve bytov a nebytových priestorov jednoznačne vymedzuje povinnosť predložiť vyúčtovanie vlastníkom bytov a nebytových priestorov najneskôr do 31. mája nasledujúceho roka. Konkrétnu podobu vyúčtovania zákon nedefinuje, preto každý správca predkladá vyúčtovanie v inej forme. Vyúčtovanie by však malo byť prehľadné a zrozumiteľné.

Čo musí obsahovať

Údaje o teple na vykurovanie predpisuje vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Sú to:

- cena tepla – jej variabilná aj fixná zložka;
- výška koeficientov, o ktoré sa upravuje spotreba tepla v polohovo znevýhodnených izbách. Nepoužití koeficienty je spravodlivé len v komplexne zateplených bytovkách, kde výpočet potvrdí, že prestup tepla cez steny je rovnaký v okrajových bytoch i v bytoch v strede domu;
- rozdelenie ceny na základnú a spotrebnú zložku. Pomer základnej a spotrebnej zložky býva väčšinou 50 : 50 alebo 60 : 40 (60 % nákladov sa rozdeľuje medzi byty pomerne podľa podlahovej plochy, 40 % podľa údajov pomerových rozdeľovačov tepla).

Všetky tieto údaje, od ktorých sa potom odvíja rozpočítanie tepla v dome na jednotlivé byty, si môžu určiť vlastníci.

Teplo na ohrev vody sa podľa platnej legislatívy vyúčtuje na základnú zložku – 10 % z celkových nákladov na dom, a spotrebnú zložku – 90 % z celkových nákladov na dom. Základná zložka sa vyúčtuje rovnakým dielom na každý byt, ktorý má zabezpečenú dodávku teplej vody. Spotrebná zložka sa vyúčtuje podľa reálnej spotreby na vodomere v byte.

Aké bývajú najčastejšie problémy?

Nesprávnym nastavením pomeru základnej a spotrebnej zložky, prípadne koeficientov zohľadňujúcich polohu bytu pri rozpočítaní podľa pomerových rozdeľovačov tepla môže dochádzať k veľkým rozdielom v platbách za spotrebované teplo. Niektoré byty majú potom vykáža-



Zákon o energetickej efektívnosti taktiež ustanovuje povinnosť pre podnikateľov, ktorí nie sú podľa európskej definície mikropodnikom, malým alebo stredným podnikom, vykonávať energetický audit a aktualizovať ho každé štyri roky.

Vďaka schválenému zákonu by malo mať Slovensko do konca tohto roka vypracovanú analýzu využitia centrálného zásobovania teplom (CZT). Analýza bude okrem iného posudzovať prognózy rozvoja potreby tepla a chladu pre systémy CZT. Do konca tohto roka by malo mať Slovensko vypracovanú aj tepelnú mapu. Svoje povinnosti bude mať i ministerstvo dopravy, ktoré bude musieť v spolupráci s rezortom hospodárstva vypracovať dlhodobú stratégiu investícií do obnovy budov.

nú niekoľkonásobne vyššiu platbu za teplo v porovnaní s inými, a to pri dosiahnutí podobného tepelného komfortu. Preto je nutné po vykurovacej sezóne vždy analyzovať náklady na jednotlivé byty a pomer rozpočítavania v rámci pomerových rozdeľovačov vykurovacích nákladov upraviť tak, aby boli optimálne pre konkrétny dom.

Preplatok či nedoplatok?

Konečný **preplatok či nedoplatok je rozdiel medzi preddávkovými (zálohovými) platbami a skutočnými nákladmi**. Závisí od nastavenia zálohovej platby, ale napr. aj od vplyvu počasia. Uplynulý rok bol charakteristický veľmi miernou zimou, a tak nebolo potrebné vyrábať toľko tepla. Ak majú teda odberatelia nastavené mesačné zálohové platby podľa zvyčajnej spotreby, čakajú ich preplatky. Samozrejme, na spotrebu tepla má okrem počasia vplyv aj správanie spotrebiteľov (nastavenie radiátorov na minimálnu teplotu počas neprítomnosti v byte, zvýšenie počtu osôb žijúcich v byte, narodenie dieťaťa, vetranie, dĺžka záclon atď.).

Preplatok musí správca uhradiť majiteľovi bytu do 60 dní od doručenia vyúčtovania. Rovnaká lehota platí pre zaplatenie nedoplatku.



Ako vyzerá nová faktúra

Informácia o zmene údajov na faktúre (Pozor – faktúra slúži iba ako vzor)



FAKTÚRA – daňový doklad

| | |
|--|--|
| <p>Dodávateľ</p> <p>Veolia Energia Slovensko, a. s. Einsteinova 25 851 01 Bratislava</p> <p>IČO: 35702257 DIČ: 2020341092 IČ DPH: SK7020000097 E-mail: info@veoliaenergia.sk Banka: Tatra banka, a.s. IBAN: SK94 1100 0000 0026 2600 0466</p> <p>Registrácia: OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka 1188/B</p> | <p>Faktúra číslo – uveďte prosím pri platbe ako VS: 1511020111</p> <p>Číslo zmluvy: Konštantný symbol: 0308 Variabilný symbol: 1511020111</p> |
| <p>Odberateľ</p> <p>IČO: DIČ: IČ DPH: Banka: IBAN:</p> | <p>Korešpondenčná adresa</p> <p>Dátum splatnosti: 18. 03. 2015 Dátum vystavenia: 04. 03. 2015 ← 1 Dátum dodania tovaru: 04. 03. 2015 Číslo faktúry pre kontrolný výkaz DPH: 511102510 ← 2 Kontakt na dodávateľa:</p> |

Fakturujeme Vám dodávku tepelnej energie za obdobie 01. 02. – 28. 02. 2015 pre odberné miesta podľa rozpisu.

| | Sadzba DPH | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|--------------------------------|------------|--------------|---------|------------|
| 3 → Náklady | 20 % | 3 888,87 | 777,77 | 4 666,64 |
| 4 → Vystavené doklady | 20 % | -4 959,17 | -991,83 | -5 951,00 |
| 5 → Vyúčtovacia faktúra | 20 % | -1 070,30 | -214,06 | -1 284,36 |

Odúčtované doklady

| Číslo dokladu | Dátum splatnosti | Dátum vystavenia | Sadzba DPH | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|---------------|------------------|------------------|------------|--------------|--------|------------|
| 511102510 ← 6 | 10. 02. 2015 | 12. 12. 2014 | 20 % | 4 959,17 | 991,83 | 5 951,00 |

Informácia o stave účtu odberateľa za fakturačné obdobie

| | |
|---------------------|-----------|
| Vyúčtovacia faktúra | -1 284,36 |
| Vystavené doklady | 5 951,00 |
| Došlé platby | -5 951,00 |

K úhrade (+nedoplatok, -preplatok)

7 → **-1 284,36 EUR**

Vysvetlivky:

- Mesačná vyúčtovacia faktúra mení údaje (základ dane) na faktúre zaslanej formou Dohody o opakovaných dodávkach. V súlade s § 25 ods. 3 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov je dátum dodania a dátum vystavenia na vyúčtovacej faktúre zhodný.
- Poradové číslo pôvodného dokladu budeme ako dodávateľ uvádzať v časti A kontrolného výkazu. Mesačnú vyúčtovaciu faktúru k opakovanej dodávke budeme uvádzať v časti C kontrolného výkazu.
- Náklady na dodávku energie z prílohy k faktúre.
- Odúčtovaný doklad za opakované dodanie tovaru bez ohľadu na to, či bol, alebo nebol uhradený.
- Rozdiel medzi nákladom a súčtom vystavených dokladov.
- Rozpis odúčtovaných dokladov uvedených v bode 4.
- Rozdiel medzi mesačným nákladom a uhradenými platbami (ak odberateľ uhradil platbu za opakované dodanie tovaru suma **K úhrade** = výške vyúčtovacej faktúry; ak odberateľ neuhradil platbu za opakované dodanie tovaru suma **K úhrade** = výške mesačných nákladov).



Každá nová kotolňa potrebuje záväzné stanovisko obce

Minulý rok schválila Národná rada SR zmeny v zákone o tepelnej energetike. Niektoré z nových ustanovení sa však v praxi ukázali ako problematické. O aktuálnej situácii týkajúcej sa povoľovania výstavby nových zdrojov tepla v bytových a nebytových domoch sme sa rozprávali s pánom Daliborom Surkošom, členom Predsedníctva Združenia miest a obcí Slovenska (ZMOS) a predsedom Sekcie Rady ZMOS pre hospodárstvo, dopravu, výstavbu a energetiku.

Od schválenia novely zákona o tepelnej energetike už uplynulo niekoľko mesiacov. Napriek tomu medzi dotknutými subjektmi existujú rôzne interpretácie jednotlivých častí zákona. Ako si to vysvetľujete?

Novely zákonov vždy prinášajú zmeny a ich použitie v praxi nemusia byť úplne jednoznačné. ZMOS spolupracovalo počas svojej existencie na príprave viacerých zákonov a viackrát sa stalo, že bolo potrebné niečo presnejšie interpretovať. Od našich členov, na ktorých boli zákonom prenesené kompetencie súvisiace s povoľovaním výstavby nových zdrojov tepla v bytových a nebytových domoch, sme zaznamenali určité informácie o problematickej interpretácii niektorých ustanovení. Preto sme sa rozhodli požiadať o usmernenie z Ministerstva hospodárstva SR ako orgán, ktorý môže poskytnúť kvalifikované usmernenie pre rozhodovaciu činnosť samosprávnych orgánov.

Ktoré ustanovenia to konkrétne boli?

Išlo predovšetkým o posudzovanie zámeru výstavby nových lokálnych kotolní. Zo zákona nebolo úplne zrejmé, či obec musí vydať záväzné stanovisko aj v prípade, keď nový tepelný zdroj neslúži na podnikateľské účely. Ide najmä o prípady kotolní v bytových domoch, slúžiacie pre potreby vlastníkov bytov a nebytových priestorov. V spojitosti s tým vznikla aj otázka, či takéto stanovisko obce sa považuje za osobitný typ povolenia, bez ktorého nie je možné zdroj tepla postaviť, resp. povoliť.

Ako postupovali obce a mestá pri posudzovaní žiadostí doteraz?

Mestá a obce, ako aj ich stavebné úrady, sa riadili usmernením Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR. V jeho zmysle sa záväzné stanovisko obce k výstavbe nových kotolní na nepodnikateľské zábery nevyžadovalo. Novela zákona o tepelnej energetike však priniesla úpravy, ktoré vniesli zmeny do tohto schvaľovacieho procesu. Na lepšie usmernenie postupu miest, obcí a stavebných úradov bolo potrebné aj výkladové stanovisko Ministerstva hospodárstva SR, ktoré reagovalo práve na uvedené legislatívne zmeny.

Dalibor Surkoš

člen Predsedníctva ZMOS
a predseda Sekcie Rady ZMOS
pre hospodárstvo, dopravu,
výstavbu a energetiku

Foto: ZMOS



Aké zmeny to prinesie pre vašich členov?

Samosprávam, ako aj ostatným dotknutým subjektom, sa pri posudzovaní výstavby nových tepelných zdrojov zvýšia kompetencie. Vďaka tomu budú môcť lepšie kontrolovať rozvoj tepelnej energetiky v meste. Ide najmä o nesystémové odpájanie bytových domov od systémov CZT, čo má nebezpečný dosah nielen na mesto, ale predovšetkým na jeho obyvateľov.

Prečo by to malo mať negatívny dosah?

Ak sa odpojí jeden obytný dom, zníži sa odber a v dôsledku toho sa bude zvyšovať jednotková cena tepla pre ostatných odberateľov. Keď sa odpojí niekoľko domov, negatívny vplyv vzrastie a naruší sa celá koncepcia tepelnej energetiky v meste. Jednotlivé sídliská a teplárne boli budované ako komplexné systémy na dodávku určitého množstva tepla. Odpájanie bytových domov možno prirovnať k tomu, ako keby sme z týchto fungujúcich systémov vyťahovali súčiastky a zároveň čakali, že budú stále fungovať bez problémov.

Znamená to, že odpájanie a výstavba novej kotolne už nebudú možné?

To určite nie, takéto ustanovenie nijaký zákon neprináša. Obce a stavebné úrady však majú väčšie kompetencie pri kontrolovaní a povoľovaní výstavby nových tepelných zdrojov. Ide najmä o dodržovanie koncepcií rozvoja daných obcí v oblasti tepelnej energetiky, ktoré majú naši jednotliví členovia schválené.

Je dodatočná regulácia v tomto segmente potrebná?

Cieľom novely zákona nebolo zvýšenie regulácie. Dôvod, prečo obce dostali právomoc skúmať zábery výstavby tepelných zariadení a vydať záväzné stanovisko, je predovšetkým ochrana záujmov odberateľov a konečných spotrebiteľov v obci. Výstavba novej lokálnej kotolne, ktorá vznikne po odpojení sa od systému CZT, totiž ovplyvní aj záujmy zostávajúcich odberateľov a koneč-



ných spotrebiteľov. Mestá sú povinné chrániť svojich obyvateľov, predovšetkým tých sociálne slabších.

A čo obyvatelia, ktorí si chcú vyrábať teplo pre vlastnú potrebu a zákon ich pritom núti získať povolenia, ako keby ho išli predávať?

V jednom aj v druhom prípade ide o zásah do existujúcej koncepcie tepelnej energetiky konkrétnej obce. Už v pôvodnom znení zákona sa za podnikanie v tepelnej energetike považovala akákoľvek výroba tepla, výroba a rozvod tepla alebo rozvod tepla bez ohľadu na účel a spôsob vykonávania týchto činností. V novele zákona sa preto aplikovala podobná požiadavka aj na výstavbu tepelných zariadení s celkovým inštalovaným výkonom od 100 kW do 10 MW.

Pri výstavbe nových zdrojov je to pochopiteľné. Prečo sú však všetky povolenia potrebné aj v prípade odpojenia sa od CZT?

Pretože výsledok aj dosah je v podstate ten istý. V oboch prípadoch ide o stavebný proces, na ktorý je potrebné stavebné povolenie. K nemu majú právo vyjadriť sa všetky strany, ktorých sa zásah týka, či už je to obec, susedia, alebo dodávateľ tepla. Rovnaké nariadenie platí pri všetkých úpravách v bytoch či obytných domoch. Predstavte si, že by váš sused išiel búrať stenu vo svojom byte, a nepožiadaval by o váš súhlas či o stavebné povolenie. Mohol by tak ohroziť bezpečnosť všetkých obyvateľov domu.

Dá sa porovnať zmena vykurovacieho systému s búraním stien v byte?

Pri technických zariadeniach, na ktoré sú pripojení ďalší odberatelia, je kontrola podľa môjho názoru ešte dôležitejšia. Stavebný úrad



obce musí mať pri schvaľovaní všetky potrebné informácie a musí poznať možný dosah jednotlivých stavebných úprav. V konečnom dôsledku je zodpovedný za prípadné problémy, ale aj za zostávajúcích odberateľov, ktorí budú odpojením a výstavbou nového zdroja zasiahnutí.

Podľa vás výklad Ministerstva hospodárstva SR teda obciam pomôže?

Som rád, že po tom, čo sme ministerstvo požiadali o usmernenie, veľmi rýchlo nám poskytlo presný výklad. Určite pomôže pri niektorých procesoch, pri ktorých obce a mestá nevedeli, ako majú postupovať. Zákon o tepelnej energetike je platný, a preto ho treba dodržiavať.

Zdroj: www.venergetike.sk

Rozhovor bol pôvodne publikovaný na spravodajskom portáli venergetike.sk dňa 2. 3. 2015.

pokračovanie zo str. 1 >>>

Úspory nesľubujeme, garantujeme ich

Aké má Veolia Energia v tejto oblasti výsledky?

Doteraz najväčší EPC projekt na Slovensku sme realizovali pre stredné školy v správe Košického samosprávneho kraja. Takéto projekty robíme aj pre objekty škôl v mestách na západnom a strednom Slovensku, ako aj pre jednotlivé objekty našich odberateľov tepla v mestskej časti Bratislava-Petržalka. Úspory dosahujú hodnoty do 40 % spotreby oproti referenčnému roku, na ktorom sa s klientom dohodneme ešte v prípravnej fáze projektu.

Na čo si dávať pozor pri príprave na realizáciu EPC projektu?

Klientom zdôrazňujeme, že základný spôsob, ako identifikovať EPC projekt, je zmluvne kvantifikovaná úspora energie v technických jednotkách pre každý rok trvania zmluvy. Ak poskytovateľ úsporu negarantuje alebo ju kvantifikuje len ako odhad v rámci ponuky a ten neprenesie do zmluvy, nejde o EPC projekt. Potom hrozí riziko, že dodávateľ v priebehu trvania projektu preniesie náklady na energiu plne na klienta.





Nadácia školám i sociálne slabším

NADÁCIA DALKIA SLOVENSKO už od svojho vzniku v roku 2006 podporuje verejnoprospešné aktivity okrem iného aj v oblasti vzdelávania, telovýchovy, športu, zdravia a sociálnej pomoci. V uplynulom roku vyčlenila len na podporu projektov stredných škôl a domovov sociálnych služieb v Trnavskom samosprávnom kraji (TSK) viac ako 3 000 eur. Nadácia pomohla deviatim organizáciám v jeho pôsobnosti. Tieto peňažné prostriedky sa použili napr. na realizáciu projektu Strednej zdravotníckej školy v Dunajskej Strede s názvom *Spoločenstvo bylínok pre zdravie a liečbu*, na vybudovanie náučného chodníka v átriu Gymnázia Zoltána Kodály v Galante, na realizáciu projektu *Podpora športu detí, mládeže a žiakov zdravotne znevýhodnených* Strednej odbornej školy obchodu a služieb v Trnave či projektu *Naša kreativita* v Domove sociálnych služieb pre deti a dospelých v Šoporni-Štrkovci. Sme radi, že našu spoločenskú zodpovednosť môžeme v TSK prehlbovať aj takouto formou.



Aktívny spináčik aj s našou podporou

Občianske združenie *Slovenská spoločnosť pre spina bifida a hydrocefalus* so sídlom v Smoleniciach združuje svojimi rôznorodými aktivitami na Slovensku komunitu ľudí akceptujúcich a podporujúcich potenciál detí a mladých ľudí s postihnutím, aby mohli žiť samostatný život a plne participovať na živote spoločnosti i lokálnej komunity vo všetkých oblastiach života spolu s ostatnými rovesníkmi – pri vzdelávaní, športe, voľnočasových aktivitách. S týmto cieľom sa v rámci projektu *Aktívny spináčik* uskutočnil už IX. ročník netradičného letného tábora, tentoraz v Novolubovnianskych kúpeľoch. Aj vďaka NADÁCII DALKIA SLOVENSKO sa tak mohlo zhromaždiť 23 detí a mladých ľudí s diagnózami *spina bifida* (rázštep chrbtice), detská mozgová obrna, epilepsia, aby sa spolu s viac než 30 zdravými dobrovoľníkmi – ich asistentmi – vzájomne obohatili a prežili mnohé dobrodružstvá. Tábor prispieva nielen k budovaniu samostatnosti u postihnutých detí, ale pomáha i rodičom, ktorí sú vďaka dobrovoľníkom na jeden týždeň odbremenení od náročnej starostlivosti o svoje deti.



Z našich EKOaktivít

Projekt *EKOprofit Bratislava* je spoločná rakúsko-slovenská iniciatíva, ktorej hlavným cieľom bolo pomôcť predovšetkým malým a stredným podnikom zlepšovať vzťah k životnému prostrediu a zároveň znižovať ich prevádzkové náklady. Medzi 32 spoločnosťami, ktoré sa do projektu zapojili, nechýbala ani Dalkia a.s. (od 23. januára tohto roka už Veolia Energia Slovensko, a. s.). Firmy sa v rámci projektu venovali týmto aktivitám:

- zisťovali, aké je *status quo* ich spoločnosti z hľadiska životného prostredia (analýza vstupov a výstupov),
- spoznávali a hodnotili slabé stránky vo svojej prevádzke z hľadiska životného prostredia,
- efektívne plánovali a presadzovali opatrenia na zlepšenie a hodnotili ich účinky.

Naša spoločnosť sa pod vedením skúseného odborníka v oblasti trvalo udržateľného rozvoja a manažmentu životného prostredia z rakúskej poradenskej firmy Denkstatt zamerala na hľadanie možností úspor v oblasti spotreby energií a na zlepšenie kvality životného prostredia. Niektoré rady, ktoré sme zaviedli do praxe, prispeli k našej úspešnej certifikácii Systému energetického manažérstva podľa normy ISO 50001.

