

PRÍHOVOR



Vážení klienti,

napriek horúcim letným dovolenkovým mesiacom energetike uhorková sezóna nehrozila. V tomto medziobdobí nás zamestnávala príprava na vykurovaciu sezónu, práce na poli údržby a renovácie systémov centrálného zásobovania teplom (CZT), prípravy rekonštrukcií objektov, kde sa Veolia Energia zaviazala dodať a dodáva garantované energetické služby, a ďalšie služby klientom. Takisto sme veľmi radi, že dlhodobo môžeme prinášať rozširovanie portfólia našich služieb novým aj súčasným klientom, ako je napríklad zavedenie možnosti elektronickej fakturácie alebo konzultácie a odborné poradenstvo.

Ako významný prevádzkovateľ systémov CZT sme v tomto období aj aktívnymi účastníkmi prebiehajúcich diskusií o tom, či tieto systémy majú v budúcich energetických konceptoch štátu svoje miesto, či má význam ich rozvíjať, obnovovať, inovovať a chrániť, alebo treba ponechať tento proces živelným rozhodnutiam bez ohľadu na prostriedky už vložené do sústav CZT, bez ohľadu na vplyv na životné prostredie alebo na koncového odberateľa a jeho znalosti o plusoch a mínusoch alternatívnych riešení. Nebránime sa konkurencii a v boji o zákazníka si trúfame uspieť, ale trváme na serióznej odbornej obsahovej diskusii vrátane tej o regulácii sektora, pretože systémy CZT celkovo zásobujú teplom takmer polovicu obyvateľov Slovenska. Veríme, že zvíťazia racionálne argumenty a dlhodobá vízia. Naše skúsenosti za posledný rok, keď sme do sústavy CZT pripojili objekty z projektov veľkých súkromných investorov, ale i verejné objekty miest a mestských častí, jasne ukazujú, že riešenie CZT je konkurencieschopné a vhodnou voľbou pre všetkých klientov.

Zároveň vám s radosťou môžem oznámiť, že v týchto dňoch sme úspešne zavŕšili zmenu mena a s účinnosťou od 1. septembra vystupujú všetky regionálne zložky skupiny pod značkou Veolia Energia. Byť súčasťou stabilnej medzinárodnej skupiny dáva nášmu lokálnemu rozvoju a smerovaniu nový impulz.

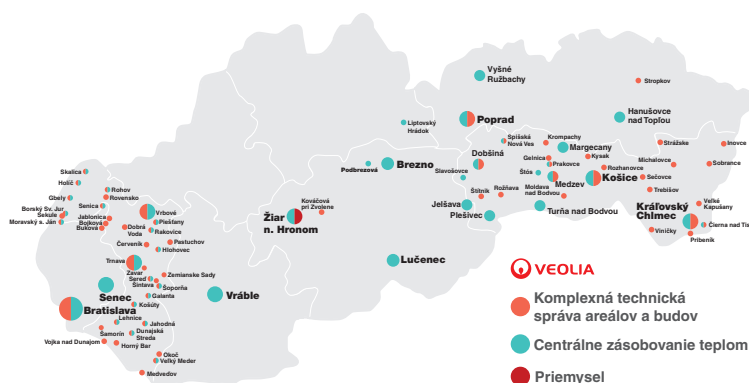
S úctou

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

Dalkia sa mení na Veoliu Energia už aj v regiónoch

Medzinárodné aktivity skupiny Dalkia sa v júli minulého roka plne začlenili do skupiny Veolia. Z tohto dôvodu sa aj na Slovensku zmenila akcionárska štruktúra Dalkie a od 23. januára tohto roka sa zmenilo i obchodné meno materskej spoločnosti. Od 1. septembra 2015 sa uskutočnila aj zmena obchodných mien všetkých jej dcérskych spoločností. Dalkia na Slovensku bude pôsobiť pod názvom Veolia Energia.

Mapa pôsobnosti skupiny Veolia Energia na Slovensku:



Skupina Veolia zabezpečuje energetické služby a dodáva teplo 2,4 milióna domácnostiam na celom svete a prevádzkuje 76 000 energetických zariadení. Na Slovensku Veolia Energia zabezpečuje dodávku tepla a teplej vody pre viac ako 98 000 domácností v 27 mestách a obciach, medzi ktoré patria Bratislava, Senec, Vrable, Vrbové, Žiar nad Hronom, Brezno, Lučenec, Poprad, Košice, Kráľovský Chlmec a ďalšie. Veolia Energia poskytuje i celý rad podporných služieb pre 59 priemyselných klientov a úspešne rozvíja projekty energetickej efektívnosti. Veolia Energia zamestnáva na Slovensku 821 ľudí.

Viac informácií o skupine Veolia Energia a jej aktivitách na Slovensku nájdete na: www.veoliaenergia.sk.

Ako sa budeme po novom volať?

Pôvodné obchodné mená	Nové obchodné mená
Dalkia a.s.	Veolia Energia Slovensko, a.s.
Dalkia Podunajské Biskupice s.r.o.	Veolia Energia Podunajské Biskupice, s.r.o.
Dalkia Východné Slovensko, s.r.o.	Veolia Energia Východné Slovensko, s.r.o.
Dalkia Poprad a.s.	Veolia Energia Poprad, a.s.
Dalkia Kráľovský Chlmec, spol. s r.o.	Veolia Energia Kráľovský Chlmec, s.r.o.
Dalkia Žiar nad Hronom, s.r.o.	Veolia Energia Žiar nad Hronom, s.r.o.
Dalkia Industry Žiar nad Hronom, a.s.	Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.
Dalkia Lučenec a.s.	Veolia Energia Lučenec, a.s.
Dalkia Brezno, a.s.	Veolia Energia Brezno, a.s.
Dalkia Senec a.s.	Veolia Energia Senec, a.s.
Dalkia Vrable a.s.	Veolia Energia Vrable, a.s.
Dalkia Komfort a.s.	Veolia Energia Komfort Košice, a.s.
NADÁCIA DALKIA SLOVENSKO	Nadácia Veolia Slovensko

Nové pripojenia k CZT

Na Slovensku sa už dlhší čas vedie pomerne živá diskusia o tom, či je výhodnejší systém centrálného zásobovania teplom (CZT), alebo individuálne kotolne. O tejto téme sa vás snažíme pravidelne informovať aj na stránkach nášho časopisu. Veľmi nás mrzí, že v poslednom období sa začali šíriť skreslené a často zavádzajúce informácie o výrobe tepla z centrálnych zdrojov. Systémy CZT, cez ktoré sa dnes teplom zásobujú takmer dva milióny obyvateľov na Slovensku, sú jedinečné vo viacerých aspektoch. Je to predovšetkým cenová výhodnosť, solidárnosť systému, environmentálny dosah a mnohé ďalšie. Tak ako odpájanie sa od CZT má negatívny vplyv na cenu tepla, každé nové pripojenie túto cenu ovplyvňuje pozitívne.

„Sme veľmi radi, že v lokalitách, v ktorých pôsobíme, sa nám darí pripájať novovznikajúce realitné projekty, a tam, kde je pripojenie technicky možné, sa investori po dôkladnom zvážení rozhodnú práve pre CZT. Pripojením nového objektu k centrálnemu zdroju podporujú pôvodnú myšlienku CZT ako takého, ale najmä nezaťažujú životné prostredie obyvateľov spalínami z domových kotolní. Územia s hustou bytovou výstavbou sa v slovenských mestách nebudovali pre koncept malých domových kotolní. Ukážkovým príkladom je bratislavská Petržalka, ktorá má sieť CZT unikátnu v strednej Európe,“ hovorí Jozef Adam, senior manažér pre starostlivosť o zákazníkov spoločnosti Veolia Energia Slovensko, a. s.

Veolia Energia Slovensko uzatvorila v posledných mesiacoch obchodnú spoluprácu s viacerými investormi v Petržalke, ktorí sa svoje nové projekty v tejto mestskej časti rozhodli pripojiť k rozvodom CZT. „Ide napr. o objekt novej plavárne, ktorá vyrastá medzi Jiráskovou a Tupolevovou ulicou, alebo o nové obytné domy v tvoriacej sa zóne na Fuxovej,“ pokračuje Jozef Adam. Predpokladaná potreba tepla



pre lokalitu je vyše 4 500 000 kWh ročne. Celkový počet novopripojených bytov pri dodržaní plánu je viac ako 680. S výstavbou sa pri väčšine projektov plánuje začať už túto jeseň. Prvé napojenia na novú sieť CZT sa uskutočnia koncom roka 2016.

Novovybudované moderné predizolované rozvody budú napojené na existujúcu výhrevňu na Černyševského ulici. Väčší výkon výhrevne prináša aj možnosť osadenia kogeneračnej jednotky, ktorú v minulosti v tejto výhrevni nebolo možné inštalovať práve pre nedostatočný odber tepla. V objekte každého domu lokality Veolia Energia plánuje inštalovať odovzdávaciu stanicu tepla, ktorá umožňuje realizovať ohrev teplej úžitkovej vody (TÚV) priamo v bytovom dome. „Táto investícia predstavuje náš vklad do celého projektu. Umožní totiž dodávať teplo z centrálného zdroja do oblasti, kde dnes táto možnosť nie je. Je aj dôkazom toho, že budúcnosť CZT veríme, chceme ho rozvíjať a zdokonaľovať,“ uzatvára Jozef Adam.

Obnova tepelného hospodárstva v Dobšinej pokračuje

Koncom leta začala spoločnosť Veolia Energia Východné Slovensko, s.r.o. (bývalá Dalkia Východné Slovensko, s.r.o.) práce na druhom z troch etáp výmeny rozvodov v meste Dobšiná, konkrétne na Jarkovej ulici. Tretia etapa sa zrealizuje na budúci rok. Tento úsek bol najviac problematický a v zimnom období sa na ňom najčastejšie vyskytoval jav tzv. zelených chodníkov.

Nové rozvody tepla nebudú vedené v pôvodnom kanáli, ale priamo v zemi, podľa aktuálnych technických potrieb. Táto alternatíva je výhodnejšia z finančného hľadiska, ale aj z hľadiska dĺžky odstávky od teplej vody, ktorá bude namiesto štyroch týždňov trvať iba päť dní. Pri tejto rekonštrukcii sa zároveň nainštalujú aj domové odovzdávacie stanice tepla v bytových domoch Jarková 342 a Jarková 344.

Aktivity a politika skupiny Veolia Energia, do ktorej spoločnosť Veolia Energia Východné Slovensko patrí, smerujú k tomu, aby bol minimalizovaný vplyv na životné prostredie v každom ohľade. Pri rekonštrukcii, ako je táto, však musíme v istých nevyhnutných

prípadoch prísť k výrubu niektorých stromov a drevín. Preto sme sa po dohode s mestom zaviazali vysadiť za každý vyrúbaný strom päť nových. Chodníky a cesty zasiahnuté rozkopávkami budú po skončení prác opravené a vrátené do pôvodného stavu v plnom profile.

Zároveň prosíme obyvateľov, ktorých sa tieto opatrenia dotknú, o strpenie istého nepohodlia a o trpezlivosť pri obmedzeniach spojených s realizovanými prácami. Nevieťme sa im úplne vyhnúť. Sú však v prospech zlepšovania kvality dodávaných služieb, zvyšovania efektivity výroby a zároveň umožňujú znižovať cenu tepla pre koncových odberateľov.



FAKTÚRA už aj ELEKTRONICKY

Činnosť skupiny Veolia je už vo svojej podstate spojená so životným prostredím, preto sa vplyv našich činností naň snažíme minimalizovať. Ako zákaznícky orientovaná spoločnosť dbáme na kvalitu dodávaných služieb a spokojnosť našich klientov. Práve z týchto dôvodov vám ponúkame službu *Elektronická faktúra* – zasielanie faktúr v elektronickej podobe.

Elektronická faktúra spĺňa všetky náležitosti faktúry v zmysle § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty. Je plnohodnotným daňovým dokladom.

Výhody služby *Elektronická faktúra*, ktoré naši klienti jej aktiváciou získajú:

- pohodlný a rýchly spôsob prijímania faktúr,
- možnosť dostať sa k faktúre skôr, ako je to v prípade papierovej faktúry, a to okamžite po vystavení,
- možnosť uložiť faktúry vo svojom počítači a prehľadne ich archivovať v elektronickej podobe,
- zníženie zaťaženia životného prostredia menšou spotrebou papiera, keďže elektronickú faktúru nie je potrebné tlačiť,
- aktiváciu a využívanie služby zdarma.

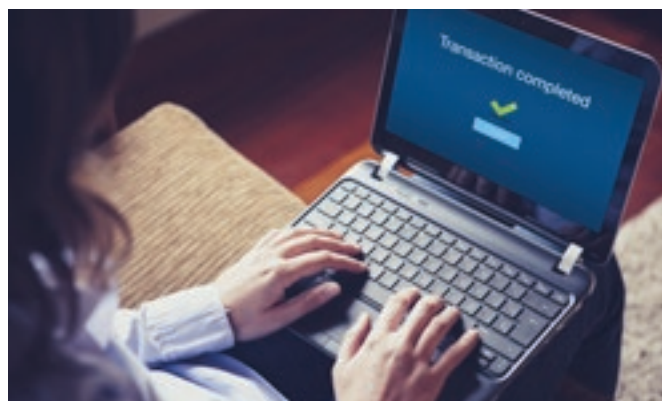
Z vašich postrehov

KVET očaril

„Veľmi pekne by som sa chcel poďakovať spoločnosti Veolia Energia, ktorá mi umožnila nahliadnúť do priestorov kotolne v Petržalke. Ako študenta technického smeru a navyše obyvateľa tejto mestskej časti ma zaujali kogeneračné jednotky, ktoré predstavujú najmodernejšiu a v súčasnosti najefektívnejšiu kombinovanú výrobu elektriny a tepla (KVET). V Petržalke ich Veolia Energia inštalovala v osemnástich z celkovo 21 kotolní. Takýto rozsiahly systém kogeneračných jednotiek je veľmi zriedkavý.

Kogeneračná jednotka vyrába nielen teplo na vykurovanie nehnuteľností a prípravu teplej vody, ale aj elektrickú energiu. Tá sa potom predáva distribučnej sieti, ktorá ju rozvádza do domácností. Takže plyn sa používa nielen na vykurovanie bytových domov, ale aj na svietenie a v tom spočíva výhoda, efektívnosť, a teda aj ekológia celej výroby. Zo spoločnosti Veolia Energia mi poskytli skúseného technika, ktorý mi ochotne všetko ukázal a rád viedol diskusiu viac ako dve hodiny, za čo sa mu, samozrejme, chcem poďakovať. ☺

Ak ste hrdý Petržalčan, neváhajte s návštevou takéhoto technického skvostu, pri ktorom možno každý deň vystupujete z MHD alebo len venčíte psa. Veolia Energia každý rok v rámci Dní Petržalky organizuje



Službu si zriadite vyjadrením súhlasu k zasielaniu elektronickej faktúry. Príslušné tlačivo si môžete vyžiadať na e-mailovej adrese: **klient@veoliaenergia.sk**.

Doručením podpísaného *Súhlasu s aktiváciou služby Elektronická faktúra* nadobúdajú spoločnosti skupiny Veolia Energia oprávnenie vystavovať a zasielať odberateľovi elektronicke faktúru v pdf formáte formou elektronickej pošty na jeho e-mailovú adresu, ktorá je uvedená v *Súhlase*.



prehliadku takejto výhrevne s odborným výkladom. Treba byť trochu patriot alebo si stačí iba o čosi viac všimnúť svoje okolie a človek hneď zistí, koľko zaujímavostí sa v ňom nachádza.“

Dávid Čermák
obyvateľ Petržalky



Veolia Energia znižuje emisie skleníkových plynov

Zmena klímy a jej negatívny dosah predstavujú v súčasnosti vážny a bezprostredný problém, výnimočný najmä svojou rýchlosťou. Preto sa nemožno čudovať, že táto téma patrí k najčastejšie diskutovaným. Najvýraznejším prejavom klimatickej zmeny je bezpochyby globálne otepľovanie. Pozorujeme nezvyčajné a extrémne prejavy počasia – vlny horúčav, dlhšie trvajúce a intenzívnejšie sucho, silnejšie a prudšie búrky, víchrice, povodne, teplejšie zimy. S tým ruka v ruke ide šírenie poľnohospodárskych škodcov, parazitov a prenášačov chorôb.

Medzinárodná konferencia COP 21 a jej ciele

Riešením, ktoré by malo rizikám a negatívnym vplyvom zmeny klímy zabrániť, alebo ich aspoň minimalizovať, je vhodná kombinácia opatrení zameraných na znižovanie emisií skleníkových plynov. To je aj cieľom 21. konferencie o klimatických zmenách pod názvom COP 21 (*Conference of Parties 21*), ktorá sa koncom tohto roka bude konať v Paríži. Na konferencii by sa malo dosiahnuť prijatie medzinárodnej dohody o zmene klímy, ktorá udrží globálne otepľovanie pod hranicou 2 °C. K znižovaniu emisií skleníkových plynov sa musia zaviazat všetky krajiny vrátane Slovenska.



Veolia ako svetový líder v optimalizovanom riadení zdrojov

Na plánovaní, vývoji a realizácii udržateľných riešení bojujúcich proti zmene klímy sa každodenne významne podieľa aj skupina Veolia. Spoločnosť dnes stojí pred výzvou vyvinúť nový model – taký, pri ktorom budú základné zdroje (najmä fosílny) prístupovane a spotrebúvané rozumnejším a efektívnejším spôsobom a zároveň bude založený na využívaní obnoviteľných zdrojov energie v súlade s princípmi kruhovej ekonomiky. Veolia „sa stará o svetové zdroje“. Preto už dnes všade na svete prináša konkrétne riešenia, ktoré jej klientom umožňujú nachádzať odpovede na otázky ochrany životného prostredia a smerujú ku kruhovej ekonomike.

Centrálné zásobovanie teplom šetrí životné prostredie

Už v minulosti prišli ľudia na to, že na svojich obydliach a vo svojom okolí potrebujú čo najmenej dymiacich komínov. Práve z dôvodu rizika požiarov, znečistenia ovzdušia a skládok popola sa prechádzalo na centrálné zásobovanie teplom (CZT). CZT je najmä v husto obývaných oblastiach vďaka výrazne nižším emisiám znečisťujúcich látok a skleníkových plynov ekologickjšie než výroba tepla v malých kotloch na plyn alebo tuhé palivo. Preto mnohé európske krajiny Slovensku závidia tak dobre rozvinutý systém CZT. Napriek tomu sa u nás neprestajne vedie diskusia o tom, či je CZT výhodné, alebo nie, a porovnáva sa s individuálnymi zdrojmi pre jednotlivé bytové domy. Pre výrobcov tepla v systéme CZT platia v prípade

znečisťovania životného prostredia prísne pravidlá, sú kontrolovaní štátnymi orgánmi a podliehajú aj pravidelným revíziám kontrolám, ktoré však už nie sú také samozrejme pri individuálnych domových kotolniach. Tam sa povinnosť pravidelných revízií výrazne podceňuje a často zanedbáva.

Prínos skupiny Veolia Energia v oblasti znižovania emisií skleníkových plynov

Bezpečnosť, spoľahlivosť, hospodárnosť, ekologickosť. Aby sme toto všetko mohli našim zákazníkom garantovať, Veolia Energia dodržiava svoje záväzky z hľadiska trvalo udržateľného rozvoja, dbá o obnovu starších zariadení, navrhuje, vyvíja a implementuje riešenia, ktoré majú pozitívny vplyv na životné prostredie. Sledovanie uhlíkovej stopy z našich výrobných činností nás núti ustavične hľadať možnosti na znižovanie spotreby energií:

- Zvyšujeme účinnosť výrobných zariadení – a to aj používaním **motorov s frekvenčnými meničmi** pre reguláciu otáčok. Riadením otáčok takýchto motorov je možné ušetriť až 70 % energie.
- Na mnohých zariadeniach sme nainštalovali spalínové rekupe-rátory, ktorých úlohou je zachytiť časť energie spalín kotla. Tá by inak unikla nevyužitá do okolitého prostredia.
- Koncom roka 2013 sme v bratislavskej Petržalke začali s kombinovanou výrobou tepla a elektriny. Inštaláciou kogeneračných jednotiek a ich vysoko účinným prevádzkovaním sa efektívnejšie využíva palivo (zemný plyn). Pri výrobe elektrickej energie sa až 42 % odpadového tepla dodá do siete a využije na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody.



- V rámci optimalizácie rozvodných sietí, ktorými sa prepravuje teplo, inštalujeme potrubia s optimalizovaným priemerom a s kvalitnými izoláciami, aby sme dosiahli čo najnižšie energetické straty.
- Využívaním nových softvérov pre riadenie zdrojov tepla a jeho distribúciu vieme optimálne riadiť prevádzku a minimalizovať straty energií a tým zvyšovať energetickú hospodárnosť.
- Vďaka technologickej modernizácii zvyšujeme produktivitu, znižujeme spotrebu primárnych energií a tým znižujeme emisie CO₂.

Pri CZT má zákazník – odberateľ – oveľa menej starostí a „bezstarostné teplo domova“ nie je v tomto prípade frárou, ale realitou. V neposlednom rade je dôležité si uvedomiť, že trvalo udržateľný rozvoj, ktorý spoločnosť Veolia Energia podporuje, prispieva ku kvalite života a k hospodárskej prosperite.



Zvyšovanie účinnosti výroby tepla

Každý výrobca tepla je povinný dodržiavať zásady hospodárnej prevádzky zdrojov tepla, ktoré zabezpečujú ekonomickú spotrebu paliva a výrobu tepla. Zvyšovanie účinnosti výroby tepla je jedným zo strategických cieľov, ktoré si skupina Veolia Energia stanovila na obdobie rokov 2015 – 2019.

Čo je to energetická účinnosť?

Energetická účinnosť je miera využitia energie, ktorá vyjadruje pomer medzi energetickým vstupom a energetickým výstupom.

Ako ju odmerať?

Na zistenie energetickej účinnosti (hospodárnosti) zdroja tepla sa používa metóda, pri ktorej sa porovnáva vyrobená energia (vyrobené teplo) so spotrebovanou energiou obsiahnutou v palive (v prípade používania plynu ako paliva je to teplo obsiahnuté v plyne).

Prečo ju zvyšovať?

Zvyšovaním hospodárnosti výroby tepla sa znižuje spotreba paliva a tým aj náklady na palivo. V konečnom dôsledku sa to odzrkadlí u odberateľov – na výdavkoch za teplo. Druhým dôležitým dôvodom je ekologické hľadisko. Čím nižšie koncentrácie znečisťujúcich látok sa vypúšťajú do ovzdušia, tým viac sa chráni životné prostredie.

Ako ju zlepšovať?

Zvyšovať energetickú hospodárnosť výroby tepla je možné jedine modernizáciou technológie, a to napríklad:

- využívaním kondenzačných kotlov alebo kondenzačných ekonomizérov,
- zapojením moderných spôsobov riadenia a regulácie,
- montážou čerpadiel s frekvenčnými meničmi, ako aj optimalizáciou parametrov sústavy (najmä teploty, prietoku a diferenčného tlaku),
- používaním kvalitných tepelných izolácií,
- vymieňaním teplovodných rozvodov za moderné predizolované potrubia, čím sa znížia tepelné straty,
- hydraulickým vyregulovaním – tak na strane dodávateľa tepla, ako aj na strane odberateľov.

Zvyšovať energetickú hospodárnosť pomáha aj monitorovanie a ovládanie zariadení na centrálnom dispečingu, sledovanie a vyhodnocovanie parametrov, kde je dôležitá spätná väzba na prevádzku. Dôležití sú však aj ľudia. Pracovníci, ktorí kladú veľký dôraz na spokojnosť svojich zákazníkov a s týmto cieľom stále hľadajú lepšie riešenia, skúšajú a inovujú.





Deň otvorených dverí kotolne

Kde: na ulici Pod záhradami, oproti British International School

Kedy: **26. septembra 2015**

13:00 h – 20:00 h v rámci podujatia Dúbravské hody 2015

Príďte sa pozrieť do jednej z desiatich kotolní, ktoré prevádzkujeme v Dúbravke.

Oboznámte sa s technológiou výroby tepla pre vaše domácnosti.

Zistíte, ako sa pripravovala teplá voda kedysi a dnes.

Atrakcia pre deti – pohľad do horáka ☺

Veolia Energia

Efektívny prístup k energiám



Naše mesto 2015

Viac ako 8 000 dobrovoľníkov zo slovenských firiem sa aj tento rok rozhodlo opustiť svoje kancelárie a pod záštitou Nadácie Pontis pomôcť svojmu mestu a postaviť ho na nohy. Do akcie s názvom *Naše mesto*, ktorá má prvenstvo v podujatiach firemného dobrovoľníctva na Slovensku a v strednej Európe, sa zapojili aj zamestnanci spoločnosti Veolia Energia. Naši dobrovoľníci počas trvania akcie vyčistili a skultúrnili oblasť okolia kultúrnej pamiatky Villa Rustica a príslušného potoka v mestskej časti Bratislava-Dúbravka, pričom spolu s ostatnými dobrovoľníkmi naplnili dva veľkokapacitné kontajnery. Ani ostatné kúty Slovenska však nezaostávali. Na východe Slovenska naši zamestnanci napr. vytvárali detské ihrisko osadzovaním a maľovaním pneumatík a skrášľovali materské centrum Stonožka. Svojou prácou tak naši dobrovoľníci prispeli k zveľadeniu mestských budov, kultúrnych pamiatok a prírody, ako i k zlepšeniu životného prostredia.

Štartujeme novú súťaž pre školy

V školskom roku 2015/2016 sa spoločnosť Veolia Energia opäť rozhodla nadviazať na tradíciu vzdelávacích súťaží pre žiakov 2. – 4. ročníka základných škôl zameraných na vytváranie pozitívneho vzťahu detí k životnému prostrediu. Desiaty ročník súťaže sa vracia k téme, ktorá v minulosti patrila k najúspešnejším: **BIODIVERZITA OKOLO NÁS – KEĎ VĎAKA BIODIVERZITE MOJE MESTO OŽIJE**. Úlohou žiakov je vybrať živočíšny alebo rastlinný druh, ktorý by chceli ochraňovať alebo navrátiť do ich lokality. Žiaci majú za úlohu napísať text, v ktorom vysvetlia svoj výber a navrhnú, ako je možné tento druh chrániť, či dokonca navrátiť do prírody, a objasnia, prečo je tento druh užitočný pre obyvateľov ich lokality. Potom musia svoju prezentáciu ilustrovať. Súťažné práce vyhodnotí odborná porota na úrovni lokálnych kôl, kde práce umiestnené na prvých troch miestach postúpia do celoslovenského kola. Pre žiakov z triedy, ktorá sa stane celoslovenským víťazom, pripraví spoločnosť Veolia Energia celodenný výlet s atraktívnym programom. Žiaci i učitelia dostanú v rámci projektu **kvalitné pedagogické materiály**, ktoré ich budú sprevádzať celou súťažou a pomáhať im pri plnení jednotlivých úloh.



**“keď vďaka biodiverzite
moje mesto ožije!”**

