

November 2023



ČASOPIS SKUPINY
VEOLIA ENERGIA O TEPLÉ
A TEPELNOM HOSPODÁRSTVE

TERMOINFO

Udržateľné mestá

vďaka modernému
diaľkovému vykurovaniu

Vyjadrenia k inžinierskym sietiam

pre celé Slovensko
na jednom mieste

Na Slovensku máme niečo naozaj vzácné

**Veolia a Nadácia
Veolia Slovensko**
podporili

Obsah

- 3** Udržateľné mestá vďaka modernému diaľkovému vykurovaniu
- 4** Ceny tepla na rok 2024 v skupine Veolia Energia Slovensko
- 6** V Brezne sa určite máme čím pochváliť
- 8** Vyjadrenia k inžinierskym sieťam pre celé Slovensko na jednom mieste
- 11** 30 rokov spolu
Obhájili sme ocenenie EcoVadis za trvalo udržateľné podnikanie
- 12** Legislatívne okienko : Aktuality z domácej aj európskej teplárenskej legislatívy
- 13** Odborné konferencie s účasťou Veolie
Konferencia Energo Fórum bola nabitá energiou
- 14** Na Slovensku máme niečo naozaj vzácne
- 16** Francúzsky deň
Veolia pomáha formovať ekologickú budúcnosť
- 17** Dni otvorených dverí v Petržalke
- 18** Veolia a Nadácia Veolia Slovensko podporili
- 20** Krížovka

Vážení klienti,



naša skupina Veolia Energia Slovensko má za sebou výnimočný rok. Pripomenuli sme si 30 rokov pôsobenia na Slovensku a som naozaj rád, že aj vďaka vám, našim klientom, sme sa stali spoľahlivým dodávateľom energií či už pre domácnosti, školy, nemocnice, malých podnikateľov, ale aj pre veľké priemyselné parky.

Centrálne zásobovanie teplom (CZT) bola naša prvá podnikateľská aktivita a dodnes tvorí základ našich služieb. Za posledné roky sa systémy CZT stali

modernými, spoľahlivými a bezkonkurenčnými riešeniami, ktorými sa môžu inšpirovať aj iné európske krajiny. Sú súčasťou moderných miest, prispievajú k rozvoju smart technológií a k napĺňaniu klimatických a energetických cieľov.

Úspešným príkladom diaľkového vykurovania je aj naša prevádzka v Brezne. Počas dvoch dekád pôsobenia sa nám podarilo zmodernizovať systémy a zvýšiť tak účinnosť výroby a distribúcie tepla na súčasných 99%. Okrem úspory viac ako 8 miliónov kubických metrov zemného plynu sme pre obyvateľov zabezpečovali najnižšiu cenu tepla v rámci všetkých miest, kde pôsobíme. Tento rok sa naše pôsobenie v Brezne končí a som presvedčený, že naši zamestnanci prispievajú k úspešnému pokračovaniu dodávok tepla u nového zamestnávateľa.

S príchodom chladnejších dní sa naši kolegovia na prevádzkach nepretržite venujú zabezpečeniu dodávok tepla a teplej vody. O tomto komplexnom procese, ako aj o tom, čo všetko je potrebné pripraviť počas leta na jeho spoľahlivé fungovanie, sa dočítate v rozhovore s našim kolegom, manažérom CZT pre celé Slovensko.

V decembri bude mať svetovú premiéru jedinečný dokument s názvom Divoká príroda Slovenska. Na jeho produkcii sa podieľali svetoznámi filmári, ako aj britský milovník prírody Nigel Marven. Dokument zachytáva krásy našej prírody a mohol vzniknúť aj vďaka finančnej podpore od Veolie Slovensko. Bol by som rád, keby oslovil nielen našich, ale aj zahraničných divákov.

Naša nadácia aj tento rok prispela na mnohé športové, kultúrne alebo komunitné projekty vo vašich mestách. Spoločne sa nám podarilo vybudovať nové ihriská, zorganizovať športové a kultúrne podujatia, ale aj materiálne pomôcť organizáciám, ktoré sú odkázané na pomoc druhých. Som rád, že Veolia dokáže pomáhať aj týmto spôsobom.

Na záver by som vám rád poprial príjemné čítanie, pokojné prežitie adventného obdobia a úspešný koniec tohto roka.

Peter Dobrý, generálny riaditeľ skupiny Veolia Energia Slovensko

Udržateľné mestá vďaka modernému diaľkovému vykurovaniu

Aký potenciál ponúka diaľkové vykurovanie pre naše mestá a samosprávy? Dokáže prispieť k rozvoju smart technológií a k naplneniu klimatických a energetických cieľov našich miest? Týmto aktuálnym témam sa venovali zahraniční a domáci spíkri v rámci odborného bloku zameraného na diaľkové vykurovanie, ktorý bol súčasťou konferencie Budúcnosť regionálnej energetiky.



Hlavnou témou odborného bloku „Udržateľné mestá vďaka modernému diaľkovému vykurovaniu“ bolo centrálne zásobovanie teplom (CZT) ako účinný nástroj našich miest, ktorý v seba spája bezpečnosť, ekológiu, komfort, kontrolu výrobných nákladov a trvalo udržateľný rozvoj. Účastníci si mohli vypočuť príklady dobrej praxe a inšpiratívne riešenia z Dánska, z Francúzska, z Českej republiky alebo zo Slovenska.

Mestá a obce ako nositelia ekologickej transformácie a kvality života

Podľa Stanislava Janíša, predsedu predstavenstva Slovenského zväzu výrobcov tepla, budú mestá a obce čím ďalej tým viac priamymi nositeľmi ekologickej transformácie. Mestá sú regulátor svojho prostredia, majú v rukách územný plán a rozhodujú, čo v meste bude alebo nebude.

„Ak chceme zmeniť veci k lepšiemu, myslíme globálne, ale konajme lokálne. Slovensko má vybudovanú vzácnu energetickú infraštruktúru, vďaka ktorej môže nákladovo efektívnym spôsobom etablovať obnoviteľné zdroje energie a dekarbonizovať. Na dosiahnutie tohto cieľa musí sektor CZT pokračovať v modernizácii, inovovať a investovať do udržateľných riešení tak, aby boli systémy CZT súčasťou inteligentných energetických mikrosietí miest a mestských častí. Kľúčovým partnerom na dosiahnutie úspechu je miestna samospráva, ktorá má už dnes v rukách územný plán a koncepciu rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky. Od jej rozhodnutí závisí úspešnosť a efektívnosť dosiahnutia cieľov v oblasti ochrany ovzdušia v meste,“ doplnil Stanislav Janíš.

Dánsko využíva obnoviteľné zdroje energie na výrobu tepla

V Dánsku je teplo vzácna komodita, preto sa snažia ním šetriť a vyrábajú ho prevažne z obnoviteľných zdrojov energie. Na CZT vo veľkom pripájajú aj rodinné domy. „V oblasti, kde žijem, vykurujeme domácnosti zmesou tepla z biomasy, z odpadu a prebytkom z priemyslu,“ spresnil Birger Lauersen, riaditeľ Dánskeho teplárenského združenia.

CZT zabezpečuje ekologické vykurovanie aj vo Francúzsku

Podľa Noémie Piaskowski z Francúzskeho ministerstva pre ekologickú transformáciu berú komunálnu energetiku mimoriadne vážne. Mestá, ktoré disponujú tepelnou aj chladiacou sieťou, vnímajú systémy CZT ako veľmi účinný nástroj dekarbonizácie pre celé štvrte a oblasti. Všetko je však založené na participácii a vóli.

Tepelnú energetiku by mali prísnejšie regulovať práve mestá a obce, ktorým komíny najviac škodia. Francúzske mesto Amiens tak dosiahlo 60% ekologické vykurovanie. „Rezervu vidíme aj pri odtokovej vode, kde môžeme získať až 20% odpadového tepla. Takto zbytočne odteká do rieky,“ upriamuje pozornosť na toto riešenie Benoît Mercuzot, viceprimátor mesta.

Inšpiratívne príklady z Českej republiky a zo Slovenska

Martin Hájek, zástupca Teplárenského združenia v Českej republike, predstavil inšpiratívne príklady transformácie teplární od uhlia smerom k využitiu obnoviteľných zdrojov, odpadového tepla a nízkoemisného zemného plynu. Prínosy

spolupráce mesta s partnerom, ktorý má skúsenosti, odborné kapacity a finančné zdroje, v spoločnej snahe zaistiť občanom ekologické, cenovo dostupné a bezpečné teplo opísal Slavomír Karabinoš, prednosta mesta Hanušovce nad Topľou.

Súčasťou odborného bloku bola aj diskusia o tom, ako sa môže sektor diaľkového vykurovania stať najlepším možným nástrojom pre mestá a obce na ceste k ekologickej transformácii v nadchádzajúcich rokoch a prispieť k dosiahnutiu klimatických a energetických cieľov.

Konferencia sa konala v Liptovskom Mikuláši a bola určená pre zástupcov obcí, miest, krajov a lokálnych združení, ktorí získali informácie, ako môžu zvládnuť proces dekarbonizácie prostredníctvom systémov CZT, a zároveň dôležité informácie týkajúce sa podpory zameranej na efektívne využívanie energie. Špeciálne prezentácie boli venované pomoci z Modernizačného fondu Programu Slovensko a pripravovaného národného projektu Kapacity pre regióny, vďaka ktorému vzniknú regionálne centrá udržateľnej energetiky.

Podujatie organizovala v rámci projektu bezplatného energetického poradenstva ŽIT ENERGIOU Slovenská inovačná a energetická agentúra a partnermi boli Slovenský zväz výrobcov tepla, Francúzska ambasáda a Francúzsko-slovenská obchodná komora.



Lucia Burianová, Veolia Energia Slovensko, a.s.

Ceny tepla na rok 2024

v skupine Veolia Energia Slovensko

Spolahlivé dodávky tepla a teplej vody, ako aj náklady na tieto energie patria medzi aktuálne témy spojené s príchodom zimy. S našim kolegom Petrom Kurillom, senior manažérom pre CZT, sme sa porozprávali o tom, čo všetko bolo potrebné zabezpečiť na úspešné spustenie vykurovania, ako to bude s dodávkami tepla a teplej vody počas tejto zimy a s akými približnými cenami za teplo by sme mali rátať.



Vykurovací sezóna už prebieha. Bude v niečom iná ako tie predošlé?

Vykurovanie prostredníctvom systémov centrálného zásobovania teplom (CZT) sme v jednotlivých mestách a obciach, kde pôsobíme, tento rok spustili až v prvej polovici októbra. Bolo to približne o 2-3 týždne neskôr ako v roku 2022. Dôvodom boli nadpriemerne vysoké denné teploty, ktoré do istej miery pokračujú aj v novembri.

Z technickej stránky môžeme konštatovať, že začiatok vykurovania a nábeh technologických celkov je bezproblémovo stabilný. Čo sa týka technického pohľadu a predikcie vývoja tohtoročnej vykurovacej sezóny, neočakávame žiadne výrazné zmeny v porovnaní s minulými sezónami.

Môžete nám priblížiť, čo všetko ste zrealizovali, aby bolo spustenie vykurovania bezproblémové?

V systémoch CZT, ktoré naša skupina prevádzkuje, sme sa počas leta opäť zamerali na realizáciu plánovaných opráv a údržby prevádzkového charakteru, ďalej na povinnosti vychádzajúce z platnej legislatívy, t. j. technické overenie hospodárnosti jednotlivých častí sústav tepelnotechnického zariadenia, vykonali sme periodické overenie, tzv. ciachovanie, nielen technických meradiel, ale aj určených – fakturačných – meračov tepla a vody. Nemalú pozornosť sme venovali aj diagnostike zdrojov tepla, na základe ktorej sa realizuje presné nastavenie horákových sústav spaľovania paliva. Aby bola

výroba tepla maximálne efektívna, pracovníci prevádzkového riadenia CZT optimalizovali tzv. zdrojové kaskády, t. j. postupné radenie zdrojov tepla na základe dopytu uzatvorených sústav po teple. V oblasti významných investičných projektov prinášame do vybraných sústav CZT modernizáciu v podobe nových zdrojov vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla a obnoviteľné zdroje energií. Je s tým spojená rozsiahla optimalizácia distribučnej sústavy.

Ako to bude s dodávkami tepla a teplej vody pre domácnosti? Budú počas tejto zimy dostatočné?

V tomto momente môžeme všetkých našich odberateľov uistiť, že stabilita, spoľahlivosť a kontinuita dodávok tepla a teplej vody nie je v žiadnom prípade bezprostredne ohrozená. Skupina Veolia Energia Slovensko zaisťovala dostatok vstupných palív na plnohodnotnú – nelimitovanú – výrobu a dodávku energií pre všetky svoje výrobné závody CZT.

Sme silná, trhovo etablovaná spoločnosť, ktorá v zmysle prísnych interných procedúr diverzifikuje riziká spojené s činnosťami v energetickej oblasti, v ktorej dlhodobo pôsobíme. Aj vďaka tomu sa nám podarilo na nadchádzajúce obdobie zabezpečiť palivá v potrebnom objeme a za priaznivé ceny.

V poslednom období nastalo niekoľko zmien v teplárenskej legislatíve. Mohli by ste nám ich priblížiť?

Áno, novelizáciou prešlo viacero zákonov a vyhlášok, ktoré majú priamy či sekundárny vplyv na prostredie v tepelnej energetike. Tou najzásadnejšou zmenou bolo, že od 1. 1. 2023 začalo v teplárskom segmente nové, tzv. šieste regulačné obdobie, ktoré pre regulované



subjekty – dodávateľov energií – stanovuje aktualizáciu rámcových pravidiel na ich podnikanie na nasledujúcich 5 rokov.

Nastali zmeny aj pri tvorbe cien za energiu?

So začiatkom nového regulačného obdobia pristúpil Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) k zásadnej zmene v regulácii maximálnej ceny zemného plynu v cene tepla*. Dôvod bol ten, že teplárenské spoločnosti majú rôznu stratégiu nákupu tejto komodity. Touto zmenou prakticky došlo k deregulácii cien zemného plynu v cenách tepla. Výsledná cena je teda priamo úmerná odbornosti a skúsenostiam zamestnancov teplárenských spoločností s komoditnými trhmi a s nákupom tejto komodity.

Náklady na teplo tvoria značnú časť výdavkov domácnosti. Viete nám povedať, no čo by sa mali domácnosti, ale aj majitelia nebytových priestorov túto zimu pripraviť?

V lokalitách, kde dodávame teplo, môžeme predbežne rátať s tým, že dôjde k úpravám cien tepla aj na rok 2024. Priemerná cena tepla pre domácnosti**, ktorú stanovil ÚRSO, by sa mala medziročne znížiť v priemere v rozmedzí 16 % až 22 % v závislosti od lokality. K zníženiu dôjde aj pri priemernej fakturačnej cene tepla pre tzv. nebytových odberateľov***, ktorá by mala medziročne klesnúť v priemere o viac ako 16 %.

Je však potrebné pripomenúť, že cenové konania na stanovenie maximálnych cien tepla na budúci rok (v čase rozhovoru, pozn. redaktora) nie sú ešte uzatvorené zo strany ÚRSO. Taktiež nie je známe, či bude štát aj naďalej dotovať koncovú cenu za teplo odobraté domácnosťami – bytovými objektmi, preto dnes nevieme definitívne potvrdiť ani fakturačné ceny pre domácnosti.

Pozitívnu správou pre našich klientov vo viacerých lokalitách je, že Veolia dlhodobo neuplatňuje maximálne ceny tepla v priamej fakturácii, ktoré jej stanovuje ÚRSO. Optimalizačnými opatreniami dokážeme vyrobiť a dodať teplo a teplú vodu za nižšiu cenu až o 15 % ako je ob-

jektívna cena tepla schválená ÚRSO. Tieto úspory sa snažíme premietnuť aj do rodinných rozpočtov našich odberateľov.

Veľa sa hovorí o opatreniach zameraných na úsporu energií. Vedeli by ste dať našim čitateľom rady a tipy, ako môžu šetriť teplom vo svojich domácnostiach? Na čo treba klásť najväčší dôraz z vášho pohľadu ako dodávateľa tepla?

Určite odporúčame, aby v každom momente dbali na správne nastavenie termostatických ventilov svojich vykurovacích telies, správnym spôsobom vetrali svoje domácnosti a dodržiavali odporúčania na úsporu energií. Všeobecne známe je napríklad to, že dlhodobé zníženie teploty v miestnosti o 1 °C môže priniesť úsporu až 6 % na ročnej spotrebe energie v teple. Je ťažké nájsť také úsporné opatrenie, ktoré ušetrí desiatky percent

spotreby, ale kombináciou viacerých sa dá skutočne doceliť veľmi významná redukcia nákladov na energiu.

Je možné vyčíslíť finančný prínos týchto jednoduchých základných opatrení pre bežnú domácnosť?

Vyčíslenie prínosov je, samozrejme, možné, závisí to však od viacerých premenných, ktoré sa odvíjajú v závislosti od individuálneho správania spotrebiteľa, resp. skupiny spotrebiteľov, ak ide o bytový dom so spoločnými priestormi a pod. Aby bol prínos zavedených opatrení takpovediac hmatateľný aj po koncoročnom vyúčtovaní za spotrebu energií, mala by ich každá domácnosť dodržiavať disciplinovaně a dlhodobo.

Ďakujem za rozhovor.

Lucia Burianová, Veolia Energia Slovensko, a.s.

* Na základe rozhodnutia ÚRSO dôjde v rámci zmeny regulácie cien zemného plynu a tepla k zrušeniu polročného priemeru ako maximálneho stropu a nahradí sa jednoduchým priemerom mesiaca, v ktorom teplárenská spoločnosť nakúpi zemný plyn. Pre porovnanie - v cene koncovej dodávky elektriny a zemného plynu pre domácnosti sa uplatňuje 12-mesačný priemer ceny týchto komodít na burze.

** Domácnosti mali v roku 2023 štátom dotovanú maximálnu fakturačnú cenu od dodávateľa tepla na úrovni max. +20 €/MWh s DPH k cenám, ktoré stanovil ÚRSO na rok 2022. Priemerná cena tepla je kalkulovaná ako podiel súčtu predpokladaných celkových nákladov vo variabilnej a fixnej zložke ceny a objednaného množstva tepla.

***Na ceny tepla pre tzv. nebytových odberateľov sa v roku 2023 nevzťahovala štátom dotovaná maximálna fakturačná cena od dodávateľa tepla. Patria sem napr. školy, škôlky, nemocnice, športové centrá a iné nebytové priestory.

TIPY, AKO ŠETRIŤ ENERGIAMI

NÁJDETE NA

vesr.sk/sk/zacnite-setrit-teplom-uz-dnes



V Brezne sa určite máme čím pochváliť

Kde sa niečo končí, niečo iné sa začína. Rok 2023 je rokom, keď sa končí pôsobenie spoločnosti Veolia Energia Brezno. Oslovili sme nášho kolegu Jaromíra Žáka, ktorý počas 20-ročného trvania zmluvy našej spoločnosti s mestom Brezno pôsobil v prevádzke tepelného hospodárstva, aby nám porozprával o úspechoch, ktoré sa im podarilo dosiahnuť.

Lucia Burianová, Veolia Energia Slovensko, a.s.



Dvadsať rokov je dlhý čas. Čo všetko sa vám za toto obdobie podarilo dosiahnuť?

Spoločnosť Veolia Energia Brezno, spoločnosť pôsobiaca pod názvom Dalkia Brezno, bola celé obdobie spoľahlivým dodávateľom tepla pre viac ako 5 000 domácností. Od roku 2014 pôsobila aj v obci Podbrezová, kde zabezpečovala teplo pre

91 domácností. Začiatky boli plné zmien. Prevádzku, ktorú sme prevzali, bolo potrebné zefektívniť. Prišli prvé investície v podobe kondenzačných ekonomizérov, ktorých sme doteraz namontovali dvadsať. V krátkom čase sme takto pokryli celú výrobu tepla kondenzačnou technológiou. Ďalšími inováciami, akými bola výmena riadiacich systémov vo všetkých

blokových kotolniach, a prebudovaním centrálného dispečingu sa nám podarilo dosiahnuť unikátne výsledky účinnosti výroby tepla. K pekným výsledkom nám pomohli výmeny rozvodov tepla v celkovej dĺžke viac ako 10 km a prepojenie tepelných okruhov. Úpravy zapojením výrobných technológií s novými algoritmami riadenia

prispeli k spoľahlivosti prevádzky. S prichádzajúcimi úspechmi takto prichádzala aj naša motivácia, ktorá nás poháňala vpred.

Je naša prevádzka v Brezne niečím unikátna?

Vyladený systém kvalitnej spätnej väzby s prevádzkou nám viac ako desať rokov pomáhal zabezpečovať denné bilancovanie technických ukazovateľov prevádzky. Za celé obdobie nášho pôsobenia sa nám podarilo zvýšiť účinnosť výroby a distribúcie tepla o 15,9 % na súčasných 99,02 %, čo predstavuje úsporu zemného plynu za celé obdobie viac ako 8,5 milióna kubických metrov. Naším zákazníkom sme takto za posledné roky mohli poskytnúť jednu z najnižších cien tepla v rámci našej skupiny Veolia Energia Slovensko.

Od budúceho roka sa končí naše pôsobenie v Brezne. Môžeš nám priblížiť dôvody, prečo sa to stalo?

Niet pochýb, že mesto Brezno a zákazníci boli s našou činnosťou spokojní. Svedčilo o tom minimum sťažností na naše služby a dobrá spolupráca so správcami bytových domov, s odberateľmi či s našim nájomcom. Naše služby v tepelnej energetike sme vykonávali profesionálne. Súčasná ťažká ekonomická situácia samo-

správ núti obce hľadať nové zdroje do ich rozpočtu. Pokusom o zlepšenie finančnej situácie bolo založenie spoločnosti Brezno Energia, ktorá má byť nástupcom našej spoločnosti. To, či tento krok bol správny, najlepšie ukáže čas.

” Za celé obdobie nášho pôsobenia sa nám podarilo zvýšiť účinnosť výroby a distribúcie tepla o 15,9 % na súčasných 99,02 % ”

V Brezne pracuje približne 15 našich zamestnancov. Niektorí z nich rozbiehali prevádzku takmer od nuly. Ako vnímajú túto zmenu? Aké bude ich ďalšie uplatnenie?

Väčšina našich zamestnancov pracuje v spoločnosti od začiatku jej pôsobenia. To je dôkaz, že naši pracovníci mali vytvorené dobré pracovné podmienky a boli so zamestnávateľom spokojní. Radi by takto pokračovali i naďalej v nástupníckej spoločnosti. Prechod vnímajú ako vážnu životnú zmenu v ekonomicky nejstej dobe.



Ostáva nám len veriť, že spoločnosti Brezno Energia sa bude dať a sociálne istoty zamestnancov nebudú ohrozené.

Koľko rokov pracuješ pre Veoliu?

Celkovo pracujem v tepelnom hospodárstve v Brezne 29 rokov, z toho vo Veolii dvadsiaty rok. Je to viac ako polovica môjho života. Táto práca sa stala mojou súčasťou a rád by som svoje skúsenosti odovzdával až do blížiaceho sa dôchodku.

Spomínaš si na nejakú zaujímavú situáciu v práci, s ktorou si sa stretol ty alebo tvoji kolegovia?

Pre mňa aj pre mojich kolegov to boli najmä havárie v tepelných zariadeniach, keď v najväčších zimách došlo k výpadku celého sídliska a túto nepríjemnú situáciu bolo treba vyriešiť v krátkom čase. Nával adrenalínu a obrovská úľava po jej zvládnutí boli vždy odmenou pre každého, kto svoju prácu berie vážne a svedomite.

Ďakujem za rozhovor.



Vyjadrenia k inžinierskym sieťam pre celé Slovensko na jednom mieste



Od augusta sme na našej webovej stránke veoliaenergia.sk spustili novú službu. Ide o nový online systém na vydávanie vyjadrení k existencii inžinierskych sietí za všetky spoločnosti patriace do skupiny Veolia Energia Slovensko. Medzi základné benefity určite patrí jednoduchosť, jednodusť a prehľadný archív všetkých žiadostí. Poďme si teda priblížiť jednotlivé silné stránky tejto novinky.

Zuzana Svobodová,
Veolia Energia Slovensko, a.s.

JEDNODUCHOSŤ

Celý proces získania informácií je jednoduchý a rýchly. Na webovej stránke stačí zadať údaje o mieste žiadosti, na mape si vybrať požadované územie, vypísať fakturačné údaje a cez platobnú kartu uhradiť požadovanú sumu. Žiadosť je potom zaslaná našim kolegom, ktorí ju spracujú.

JEDNOTNOSŤ

Velkou výhodou služby je, že všetky informácie pre celé Slovensko sa dajú získať na jednom mieste, na našom webe, a už nie je potrebné kontaktovať príslušných kolegov v jednotlivých mestách. Na základe regionálneho členenia prídu zodpovednému pracovníkovi na riešenie len tie žiadosti, ktoré sa týkajú danej lokality.

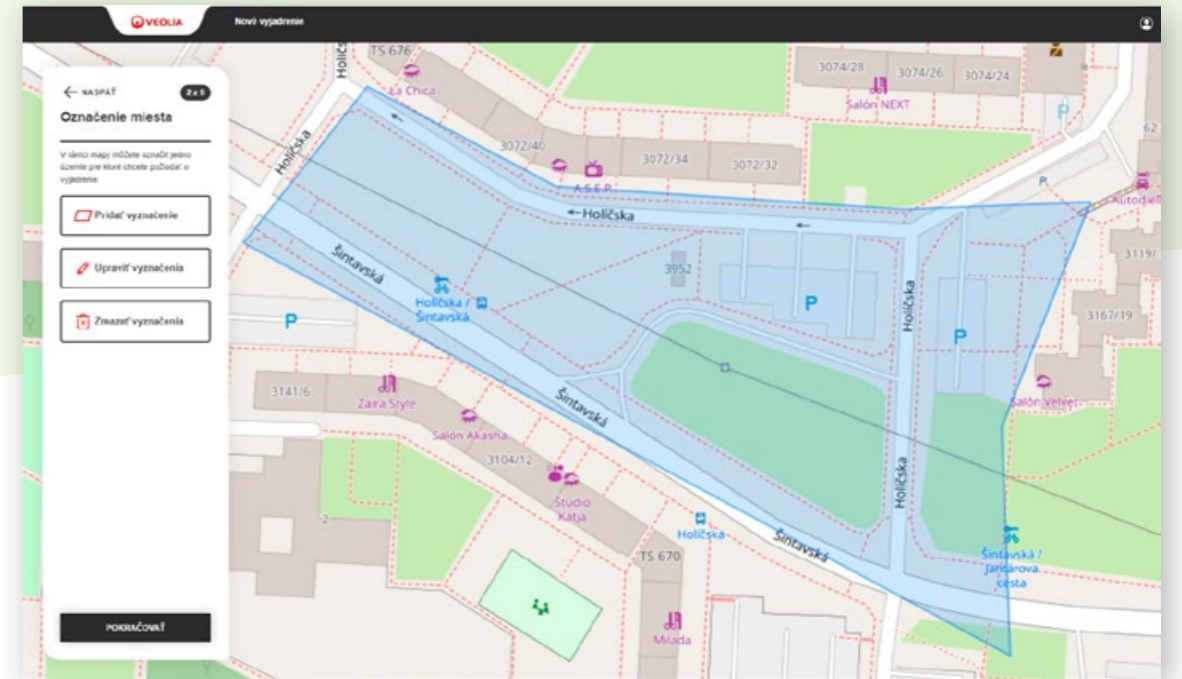
PREHĽADNOSŤ A HISTÓRIA

Každý žiadateľ po prihlásení do systému má k dispozícii zoznam všetkých svojich žiadostí, či už sú aktívne (momentálne v riešení), alebo už vyriešené. Každú jednu žiadosť si vie otvoriť a znovu pozrieť, prípadne opätovne stiahnuť finálne vyjadrenie po dobu jeho platnosti.

SLUŽBA JE DOSTUPNÁ NA STRÁNKE:

veoliaenergia.sk/sk/vyjadrenia-k-inzinierskym-sietam

Označenie požadovaného územia k inžinierskym sieťam



Ukážka prehľadu vyjadrení

STAV	ADRESA ŽIADOSTI	ZHOTOVITEĽ	PLATBA	DÁTUM ŽIADOSTI
● Spracováva sa	Temalínska 85105 Bratislava - Petržalka	Veolia Energia Slovensko, s.o.	Zaplatená 25,90 € cez Platbu kartou	23.05.2023 11:46
● Spracováva sa	Temalínska Bratislava	Veolia Energia Slovensko, s.o.	Zaplatená 25,90 € cez Platbu kartou	23.05.2023 11:41
● Spracováva sa	A. Dubčana 36501 Žiar nad Hronom	Veolia Energia Žiar nad Hronom, s.o.	Nezaplatená 21,23 € cez Platbu kartou	16.05.2023 08:56
● Spracováva sa	Hutiskov Žiar nad Hronom	Veolia Energia Žiar nad Hronom, s.o.	Nezaplatená 21,23 € cez Platbu kartou	05.05.2023 13:44
● Spracováva sa	Hutiskov Žiar nad Hronom	Veolia Utilities Žiar nad Hronom, s.o.	Nezaplatená 21,23 € cez Platbu kartou	05.05.2023 13:44
● So sieťami	Stromová 92101 Prieštavy	Veolia Energia Slovensko, s.o.	Zaplatená 21,23 € cez Bankový prevod	05.05.2023 13:35
● Spracováva sa	Stromová 92101 Prieštavy	Veolia Energia Slovensko, s.o.	Nezaplatená 21,23 € cez Platbu kartou	05.05.2023 13:35
● So sieťami	Senecská 811 02 Senec	Veolia Energia Senec, s.o.	Zaplatená 21,23 € cez Platbu kartou	14.04.2023 10:56
● Spracováva sa	Temalínska, 27. 85105 Bratislava - Petržalka	Veolia Energia Slovensko, s.o.	Zaplatená 25,90 € cez Platbu kartou	14.04.2023 10:49
● Spracováva sa	Hábková Levice	Veolia Teplota Levice, s.o.	Zaplatená 21,23 € cez Platbu kartou	27.03.2023 12:41

AKÉ ZLEPŠENIA PLÁNUJEME NA ZÁKLADE SPÄTNEJ VÄZBY OD POUŽÍVATEĽOV?

Spätná väzba je pre nás dôležitá a na základe podnetov od používateľov pracujeme na zlepšení funkčnosti služby a zvýšení spokojnosti. Preto by sme sa chceli poďakovať všetkým žiadateľom, ktorí nám zaslali podnety na zlepšenie nášho systému, veľmi si to vážime.

PRINÁŠAME VÁM PREHĽAD PRVÝCH VYLEPŠENÍ:

ÚHRADA FORMOU FAKTÚRY

Momentálne pracujeme na doplnení možnosti požiadať o úhradu prostredníctvom faktúry keďže niektorí žiadatelia by uprednostnili túto formu platby.

ZRUŠENIE DUPLICITNÝCH ŽIADOSTÍ

Priamo používateľ bude môcť zrušiť duplicitné žiadosti a nie je potrebná komunikácia medzi ním a Veoliou. K vytvoreniu duplicit dochádzalo najmä pri úhradách platobnou kartou, ktoré neboli úspešné a tak používatelia vytvárali nové žiadosti.

NÁKUPNÝ KOŠÍK NA VIACERÉ ŽIADOSTI

Toto riešenie prinášame pre klientov, ktorí majú záujem o väčší počet vyjadrení. Používatelia si budú môcť dať do košíka viacej žiadostí a uhradiť ich jednou platbou. Aktuálny cenník je uvedený v podmienkach poskytnutia služby. Odkaz naň nájdete priamo na webovej stránke alebo tesne pred platbou priamo v aplikácii.

ZAČNITE ŠETRIŤ TEPLOM UŽ DNES



NEPREKURUJTE MIESTNOSTI V BYTE

Odporúčaná teplota v obývačke, v detskej izbe a v spálni by mala byť 21 °C, v kuchyni 20 °C, v kúpeľni 24 °C, v predsieni a v chodbe 15 °C. Nastavenie správnej teploty v jednotlivých miestnostiach a využívanie termohlavíc dokáže znížiť spotrebu až o 15%.



POUŽÍVAJTE TERMOSTATICKÉ HLAVICE NA RADIÁTOROCH

Termostatická hlavica slúži na „stráženie“ správnej teploty. Len čo teplota v miestnosti dosiahne požadovanú hodnotu, hlavica zatvorí prívod teplej vody a znova ho otvorí, až keď sa vzduch v miestnosti ochladí. Vykurovanie s regulačnými ventilmi dokáže ušetriť až 20 – 25% nákladov na energiu.



ODVZDUŠNITE RADIÁTORY

Na začiatku vykurovacej sezóny nezabudnite na odvzdušnenie radiátorov, naplno otvorte aj termoregulačné ventily, aby sa vykurovacia sústava mohla riadne naplniť vodou a odvzdušniť.



RADIÁTORY NEPREKRÝVAJTE

Neprekrývajte radiátor záclonami, závesmi alebo vlhkým textilom. Nábytok umiestnite tak, aby nebránil prúdeniu tepla z radiátora do miestnosti a rovnomerne vykúrila. Do miestnosti sa tak dostane až o 25% viac tepla.



CEZ NOC ZATAHUJTE ZÁVESY A ŽALÚZIE

Zatahnutím žalúzií a závesov v noci zabránite nechceným únikom tepla. Žalúzie a závesy vám za každú hodinu ušetria peniaze. Je to jednoduché a šikovné riešenie.



VETRAJTE KRÁTKO A INTENZÍVNE

Termostatické hlavice dajte na minimum, vetrajte krátko a intenzívne 3 – 5 minút s oknami dokorán a nepoužívajte „vetračku“. Výmena vzduchu by bola pomalá a teplý vzduch by zbytočne unikal.



Každý stupeň, o ktorý sa zníži teplota v miestnosti, znamená úsporu až 6% nákladov na kúrenie.



NASTAVTE SPRÁVNU VLNKOSŤ VZDUCHU

Ideálna vlhkosť vzduchu v miestnosti je na úrovni 50 – 60%. V zime je vlhkosť v interiéri nízka, no môžete ju zvýšiť napríklad pomocou odparovačov vody. Pri vyššej vlhkosti vzduchu stačí menej kúriť. Pri vlhkosti vzduchu 30% a teplote 23 °C je tepelný komfort rovnaký ako pri teplote 21 °C a vlhkosti vzduchu 60%. Ušetríte tak až 12% energie.



KÚRENIE NIKDY ÚPLNE NEVYPÍNAJTE

Pokiaľ sa chystáte odcestovať na dlhšie obdobie, nikdy úplne nevypínajte kúrenie, ale nechajte ho temperovať na 15 – 16 °C. Je totiž podstatne drahšie opätovne vykúriť miestnosť, ako v nej udržiavať minimálnu teplotu.



POČAS DŇA NA VYHRIATIE BYTU VYUŽÍVAJTE SLNKO

V prípade slnečného počasia nepoužívajte rolety, žalúzie, prípadne závesy. Okná nechajte odostreté, aby slnečné lúče mohli vyhriať váš byt.



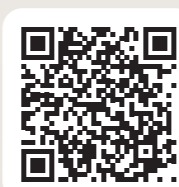
ZABRÁŇTE ÚNIKOM TEPLA CEZ OKENNÉ RÁMY

Ak máte staršie okná, ktoré dobre netesnia, na parapetnú dosku môžete umiestniť textilie, ktoré zabránia úniku tepla cez okenné rámy, alebo investujte do moderných plastových okien.



PRI ODCHODE ZATVORTE DVERE NA IZBE A VŠETKY OKNÁ

Cez otvorené dvere sa teplo šíri von a neostane v konkrétnej miestnosti. Pri odchode z bytu skontrolujte, či máte všetky okná poriadne zatvorené.



www.veoliaenergia.sk



30 rokov spolu

Naša skupina Veolia Energia Slovensko si tento rok pripomína 30. výročie pôsobenia na Slovensku. Za toto obdobie sa z nej stal najväčší súkromný výrobca a dodávateľ tepla na Slovensku.

Už 30 rokov sa staráme o teplo domova pre viac ako 91-tisíc domácností v 25 mestách. Od roku 2018 sme i významný výrobca elektrickej energie a poskytovateľ podporných služieb pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy. V rámci skupiny zabezpečujeme aj služby pre priemyselných klientov a poskytujeme riešenia v oblasti energetickej efektívnosti budov a ich komplexnú správu.

Od Bratislavy až po Kráľovský Chlmec zamestnávame zhruba 700 šikovných zamestnancov, ktorým poskytujeme nadštandardné pracovné podmienky a zaujímavé benefity. Naši zamestnanci pracujú na rôznych pozíciách. Vo Veolii nájdete energetikov, elektrikárov, strojníkov, údržbárov, inštalatérov, technikov, kuričov, nákupcov, IT špecialistov, manažérov, účtovníkov, HR-istov, riaditeľov.

Pre Veoliu je prioritou udržateľný rozvoj a ochrana životného prostredia. Preto máme ambíciu stať sa lídrom ekologickej transformácie, dlhodobo investujeme do ekologizácie svojich prevádzok a neprestajne znižujeme emisie, oxidov sýry a dusíka, ako aj emisie CO₂.

Lucia Burianová, Veolia Energia Slovensko, a.s.



Obhájili sme ocenenie EcoVadis za trvalo udržateľné podnikanie

Skupina Veolia Energia Slovensko obhájila celosvetovo uznávaný certifikát za trvalo udržateľné podnikanie od ratingovej agentúry EcoVadis. Dosiahli sme celkové hodnotenie 69/100, čo opäť zodpovedá zisku striebornej medaily.

Oproti poslednému hodnoteniu je to zvýšenie celkového skóre o 8 bodov, pričom zlepšenie nastalo v oblasti životného prostredia a tiež v oblasti pracovných a ľudskoprávných postupov. Zároveň percentil 93 znamená, že v hodnotení sme obstáli lepšie ako 93% hodnotených firiem v 160 krajinách. Získaný certifikát je platný pre všetky spoločnosti v skupine Veolia Energia Slovensko.



EcoVadis je medzinárodne uznávaný hodnotiteľ udržateľnosti podnikania a referenčný subjekt v B2B sektoroch a v globálnych dodávateľských reťazcoch. Na základe 21 kritérií je hodnotenie rozdelené do štyroch oblastí: životné prostredie, pracovné a ľudské práva, etika a udržateľné obstarávanie. Metodika je založená na medzinárodných štandardoch CSR vrátane Global Reporting Initiative, the United Nations Global Compact a ISO 26 000.

Mária Hlaváčová, Veolia Energia Slovensko, a.s.

Aktuality z domácej aj európskej teplárenskej legislatívy

Tak ako v predchádzajúcom roku, aj v roku 2023 pokračuje obdobie bohaté na legislatívne zmeny. Dôvody sú rôzne – pokračujúca aproximácia európskej energetickej legislatívy, pretrvávajúci dosah energetickej krízy, s tým súvisiace zvýšenie cien energií a potreba kompenzácií, ako aj nestabilita na domácej politickej scéne a predčasné parlamentné voľby.



Poslanecké návrhy s vplyvom aj na Veoliu

Pokiaľ ide o slovenskú legislatívu, v prvých mesiacoch sme boli svedkami množstva poslaneckých legislatívnych návrhov, ktoré sa, dovoľme si tvrdiť, týkali takmer všetkého, a teda aj predmetu podnikania našej skupiny Veolia Energia Slovensko. Návrh novely zákona o tepelnej energetike, ktorý vetovala pani prezidentka, mal za cieľ výrazne uvoľniť podmienky odpájania, a to aj v prípade účinných systémov centrálného zásobovania teplom (CZT), pokiaľ nedodávajú viac ako 65 % tepla z obnoviteľných zdrojov energie (OZE).

Návrhy noviel zákona o energetike mali za cieľ stanoviť pravidlá pre dodávateľov na povinné skladovanie zemného plynu, ďalšie sa týkali urýchľovania procesov povoľovania výstavby a pripájania zariadení na výrobu elektriny z OZE a zariadení na uskladňovanie elektriny. Bol medzi nimi aj kontroverzný návrh poslancov o povinnosti pre dodávateľov elektriny a plynu poskytovať Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) údaje o cenách a nákupoch objemu komodity. Väčšina týchto návrhov napokon nebola na poslednej riadnej júrovej schôdzi parlamentu prerokovaná a budeme pozorne sledovať ich ďalšiu cestu po jesenných voľbách.

Množstvo ďalšej novej legislatívy

Na rozdiel od doposiaľ neúspešných poslaneckých návrhov do platnosti vstúpilo množstvo ďalšej legislatívy, ako napríklad novela zákona o ovzduší, novela zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (EIA), novela stavebného zákona, ale aj dlho očakávané vyhlášky ÚRSO o pravidlách trhu s elektrinou a s plynom, čím sa završila aproximácia niektorých smerníc zo Zimného energetickeho balíčka EÚ.

Legislatívne novinky z Bruselu

Európska komisia (EK) v roku 2021 predstavila legislatívny balíček Fit for 55, ktorého cieľom je do roku 2030 znížiť emisie skleníkových plynov v EÚ o 55 %. V priebehu tohto roka sme svedkami finálnej podoby viacerých legislatívnych aktov, ktoré boli revidované ako súčasť tohto balíčka. Na jar 2023 bola v Úradnom vestníku EÚ zverejnená revidovaná smernica o obchodovaní s emisiami skleníkových plynov (EU ETS), ktorá má za cieľ posilniť cenu uhlíka a tým znížiť množstvo vypúšťaných emisií do atmosféry. Tak tiež v júli 2023 bola schválená smernica o energetickej efektívnosti, ktorá je pre Veoliu nesmierne dôležitá, keďže definuje a sprísňuje požiadavky na tzv. účinné centrálné zásobovanie teplom. Obe tieto smernice budú v nasledujúcich dvoch rokoch aproximované do našej legislatívy.

Smernica RED III a energetická hospodárnosť budov

Práce pokračovali aj na ďalších revidovaných smerniciach tohto balíčka, z ktorých pre nás najzaujímavejšie a najsledovanejšie sú revízia smernice o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov energie (tzv. RED III) a smernica o energetickej hospodárnosti budov. RED III ustanovuje nový záväzný cieľ podielu OZE na celkovej energetickej spotrebe v EÚ v roku 2030 na 42,5 %. V revidovanej smernici o energetickej hospodárnosti budov EK navrhuje zaviesť nový energetický štandard pre budovy – tzv. budovu s nulovými emisiami. Vo všeobecnosti ide o budovu, ktorej celková ročná spotreba primárnej energie sa plne pokryje energiou z obnoviteľných zdrojov energie – teda má ísť o prevádzkovo uhlíkovo neutrálnu budovu.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že legislatívnych zmien nás aj v nasledujúcom období pravdepodobne čaká veľa, či už v súvislosti s parlamentnými voľbami, ale aj s novým zložením Európskeho parlamentu a Európskej komisie po voľbách v roku 2024.

Katarína Kleinová, Veolia Energia Slovensko, a.s.

Odborné konferencie s účasťou Veolie

Počas septembra sme sa zúčastnili dvoch podujatí zameraných na aktuálne témy emisií a odpadu.

Na konferencii *Odpad: príležitosť alebo hrozba?* vystúpila v paneli Energetické využitie odpadov aj obchodná riaditeľka Veolia Energia Slovensko Petronela Chovaníková. Spolu so zástupcami ďalších firiem a Zväzu odpadového priemyslu diskuto-

vali o možnostiach využitia odpadu, ktorý dnes končí na skládkach. Podľa jej slov vieme na Slovensku zemný plyn nahradiť z desiatich percent práve energiou vyrábanou na základe nevytriediteľného odpadu. Boli sme tiež partnerom konferencie Slo-

vensko bez dymu, ktorá ponúkla zaujímavé diskusné panely na tému uhlíkovej neutrality a možností, ako sa k nej priblížiť. Svoj pohľad na túto tému priniesli politici, podnikatelia a zástupcovia automobilového priemyslu.

Marcela Fábianová, Veolia Energia Slovensko, a.s.



Zľava: Peter Pajerchin, Brantner Slovakia, Peter Krasnec, AVE SK odpadové hospodárstvo, s.r.o., Juraj Číž, Ecorec, Ján Chovanec, Zväz odpadového priemyslu, Petronela Chovaníková, Veolia Energia Slovensko, a.s., Lenka Buchláková, TA3.

Konferencia Energo Fórum bola nabitá energiou

V októbri sa v hoteli Partizán na Táloch uskutočnil už 17. ročník konferencie ENERGOFÓRUM®, ktorá spája témy elektroenergetiky, plynárenstva a tepelnej energetiky do jedného podujatia. Aj tento rok sme boli ako hlavný partner pri tom.

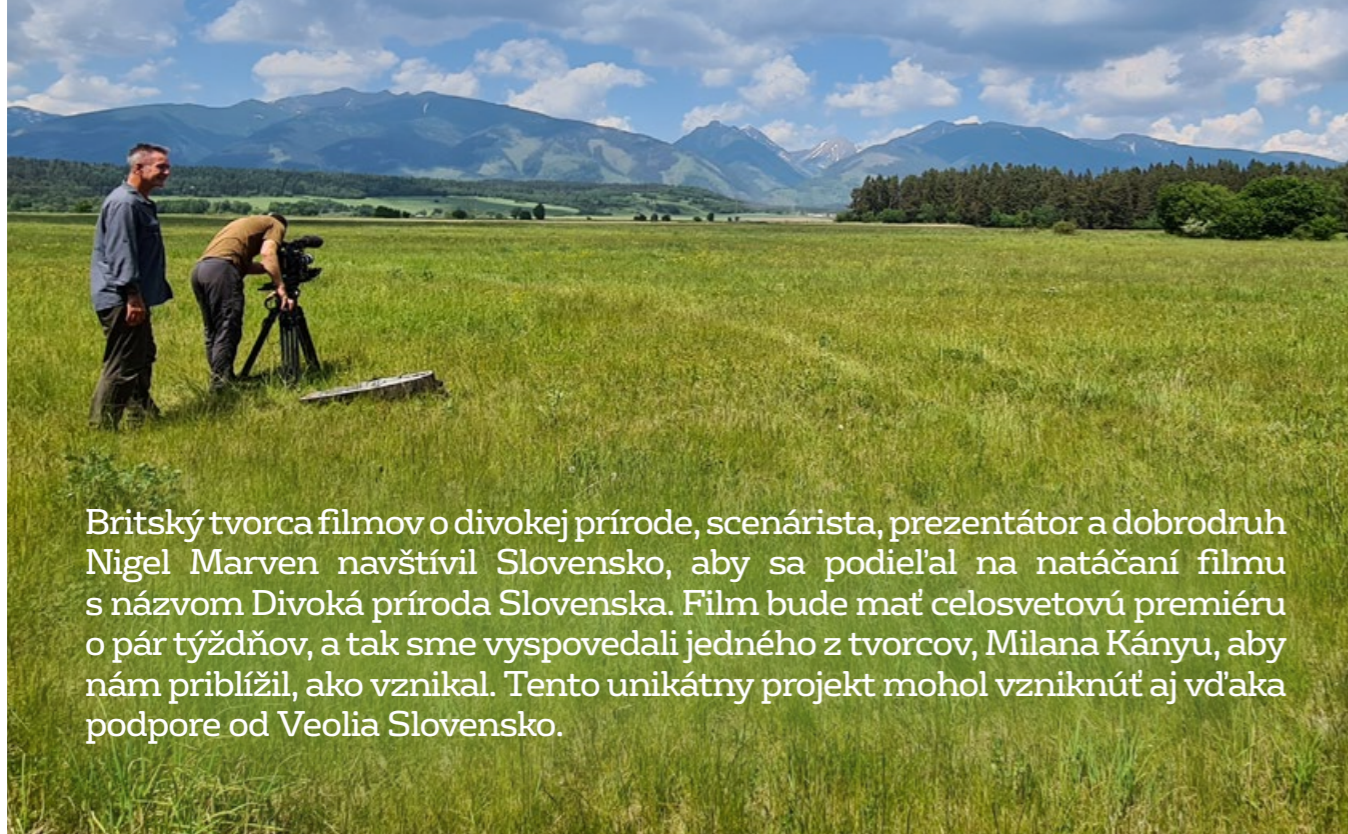
Na konferencii vystúpilo 30 odborníkov z oblasti energetiky, medzi nimi nechýbala ani obchodná riaditeľka energetickej divízie našej spoločnosti Petronela Chovaníková. Počas prvého dňa diskutovala v paneli, ktorý sa týkal aktuálneho diania na trhu a noviniek z oblasti regulácie. Program konferencie sa skladal zo 7 samostatných tém, účastníci získali 9 hodín odborných informácií a spoznali 30 osobností z energetiky zo Slovenska a z Českej republiky.

Lucia Burianová, Veolia Energia Slovensko, a.s.



Zľava: Blahoslav Němeček, EY Česká republika, Rastislav Hanulák, Capitol Legal Group, advokátska kancelária s. r. o., Petronela Chovaníková, Veolia Energia Slovensko, a. s., Ivan Weiss, Stredoslovenská energetika, a. s., Andrej Juris, Úrad pre reguláciu sieťových odvetví

Na Slovensku máme niečo naozaj vzácne: ešte stále môžeme počuť spev vtákov a vidieť nádherné koberce kvetov



Britský tvorca filmov o divokej prírode, scenárista, prezentátor a dobrodruh Nigel Marven navštívil Slovensko, aby sa podieľal na natáčaní filmu s názvom Divoká príroda Slovenska. Film bude mať celosvetovú premiéru o pár týždňov, a tak sme vyspovedali jedného z tvorcov, Milana Kányu, aby nám priblížil, ako vznikol. Tento unikátny projekt mohol vzniknúť aj vďaka podpore od Veolia Slovensko.

Slovensko má určite jedinečnú prírodu. Ako vznikol nápad natočiť film o nej práve v spolupráci s Nigelom Marvenom?

Na začiatku bola neviná návšteva kolegu Milana Oselského v Kostarike. Počas nej sa zúčastnil na konferencii, kde bol aj Nigel Marven. Dali sa do reči a Milan ho pozval na návštevu Slovenska. Po troch rokoch odkladania pre covid Nigel nakoniec v auguste 2021 prišiel. Požiadal ma, aby som pomohol ukázať Nigelovi zvieratá, ktoré túžil vidieť na vlastné oči. Keď videl, aké je Slovensko krásne, v jeden večer nám navrhol, či by sme s ním nechceli natočiť film o slovenskej prírode.

Tieto, ale aj iné zaujímavosti spojené s filmom uvidíte vo filme o filme, ktorý rovnako vznikol vďaka podpore spoločnosti Veolia Slovensko a bude mať premiéru zároveň s filmom.

Možno niektorí naši čitatelia Nigela nepoznajú. Mohli by ste nám ho predstaviť? Kto to je a čím je zaujímavý?

Nigel sa v prostredí dokumentárnych filmov o prírode pohybuje celý život. Na začiatku pomáhal štábom so zháňaním a s hľadaním zvierat na nakrúcanie. Neskôr pracoval 12 rokov priamo so Sirom Davidom Attenboroughom. Potom sa osamostatnil a natočil viac ako 150 dokumentárnych filmov, navštívil všetky kontinenty a divákovi sprostredkoval príbehy úžasných divokých zvierat. Známy sa stal najmä vďaka trháku Prehistorický park.

Nigel vyžaruje neskutočnú energiu, ktorá je až „nákazlivá“, ak ste v jeho blízkosti alebo ho vidíte v televízii. Dokáže vás preniesť na miesta, kde nakrúca, a sprostredkovať napätie a zážitky až k vám do obývačky.

Ako a kde prebiehalo natáčanie?

Natáčanie prebiehalo od marca 2022 do

začiatku septembra 2023. Popri natáčaní Nigela na miestach po celom Slovensku paralelne prebiehalo natáčanie slovenského tímu kameramanov, ktorí sa snažili natočiť unikátne zábery pre divákov. Natáčali sme najmä na západnom Slovensku, vo Vysokých Tatrách, vo Veľkej Fatre, v Muránskej planine, ale aj na menej známej Krupinskej planine.

Predpokladám, že pri natáčaní ste strávili stovky hodín v prírode. Zažili ste pri čakaní na ten správny záber niečo vtípné alebo nezvyčajné?

Vďaka tomu, že sa nám podarilo dať dokopy tím skvelých ľudí, sme zažili veľa zábavných momentov. Viaceré z nich uvidíte priamo vo filme o filme.

Mohli by ste nám priblížiť aspoň jeden z tých momentov?

Keď sme natáčali pod Vysokými Tatrami



Natáčanie rakov pod Tatrami: Nigel Marven a kameraman Mike Hutchinson



Zľava: Nigel Marven, Milan Kánya a Milan Oselský počas natáčania filmu

Milan Kánya je producent, projektový manažér, ale aj kameraman pripravovaného dokumentu Divoká príroda Slovenska s Nigelom Marvenom a zároveň aj dokumentu z pozadia nakrúcania, tzv. filmu o filme, ktorého je Veolia Slovensko rovnako partnerom.

bolo leto a viac ako 30 stupňov. Keďže štáb práve nakrúcal detaily so salamandrou škvrnitou, Nigel mal čas a rozhodol sa spraviť krátke video o tom ako sa kúpe v potoku pri dedine. Bez toho, aby skúšal teplotu vody do nej skočil. Táto voda steká priamo z vrcholov Tatier a pochádza z roztopeného snehu. Preto jej teplota aj v tomto období je pod päť stupňov. Zo šoku Nigel stratil reč a nemohol zo seba dostať ani slovo.

Toto sa nám stalo viac krát. Ak, sme niekde čakali na odvoz alebo na niekoho z tímu, po chvíľke sme zistili, že Nigel niekam zmizol. Zbadal nejakého vtáčika alebo motýľa a vydal sa jeho smerom. Raz sme ho našli asi kilometer od miesta, kde sme ho videli naposledy. Vysmiaty ako slniečko nám rozprával, aké krásne zvieratá videl.

V týchto dňoch by mal byť film už hotový. Kde si ho budeme môcť pozrieť?

Svetová premiéra filmu aj filmu o filme

bude na Dvojke RTVS medzi 18. a 31. decembrom 2023. Presný termín zverejníme na sociálnych sieťach a v médiách, len čo bude určený. Potom ho budete môcť vidieť na dokumentárnych kanáloch po celom svete.

Rozmýšľate o tom, že by ste ho prihlásili aj na filmové festivaly napríklad mimo Slovenska?

Dostali sme pozvánky na viaceré festivaly. Po premiére sa na nich určite radi zúčastníme. Sme presvedčení, že každá forma propagácie Slovenska, jeho prírody a potreby jej ochrany je potrebná pre jej zachovanie do budúcnosti. Ľudia si nevážia a nemajú vzťah k tomu, čo nepoznajú. Aj preto vznikol tento projekt. Nielen ukázať ľuďom po celom svete čo na Slovensku máme ale ukázať to aj Slovákom, ktorí často nevedia, čo majú za „humnom“.

Nigel je neúnavný cestovateľ, navštívil všetky kontinenty, a tak by ma zaujímalo, ako vníma Slovensko a jeho prírodu?

Veľmi dúfa, že náš dokument Divoké Slovensko bude inšpirovať mladých ľudí, aby vyrazili do prírody a pozorovali jej obyvateľov. Na túto generáciu sa spolieha, že bude chrániť našu krásnu krajinu. Slovensko má v súčasnosti stále veľké množstvo lesov, nádherné lúky, zostáva nám ešte dostatok biotopov, ale treba ich chrániť. Inak naša krajina dopadne ako jeho krajina – Spojené kráľovstvo –, kde majú len 54% pôvodnej biodiverzity. Je to absolútna tragédia. Nepočujete spev vtákov ako u nás, nevidíte nádherné koberce kvetov. Tu na Slovensku naozaj máme niečo vzácne. A ešte nie je priveľmi neskoro na to, aby sme to chránili.

Ďakujem za rozhovor.

Lucia Burianová, Veolia Energia Slovensko, a.s.

Francúzsky deň

14. júla 2023 usporiadala Francúzsko-slovenská obchodná komora, Francúzsky inštitút na Slovensku a Francúzska ambasáda na Slovensku na Hlavnom námestí v Bratislave podujatie s názvom Francúzsky deň.



Marcela Fábianová a Mária Hlaváčová, kolegyne z oddelenia Komunikácie a marketingu

Pri príležitosti výročia Dobytia Bastily sa tak námestie zmenilo na francúzsky trh s množstvom stánkov s občerstvením, rôznymi špecialitami či kozmetikou a nechýbal ani bohatý kultúrny program.

Veolia, ako jeden z partnerov podujatia, bola tiež jeho súčasťou a v stánku sme sa s návštevníkmi rozprávali nielen o našej činnosti v oblasti energetických riešení a vodárstva, ale aj na tému podpory miestnych komún, ekológie a biodiverzity.

Jedným zo spôsobov, ako sa o ochranu a podporu biodiverzity pričiniť, je aj výsadba a pestovanie rastlín, preto sme návštevníkom darovali nenáročnú rastlinku *Delosperma* a semienka lúčnych kvetov, aby aj oni mohli prispieť k zelenšiemu prostrediu.

Veolia pomáha formovať ekologickú budúcnosť



Pani Zuzana Čaputová, prezidentka Slovenskej republiky a Martina Olejníková, riaditeľka inštitucionálnych vzťahov, Veolia Energia Slovensko, a.s.

Prezidentská kancelária zorganizovala už 2. ročník Letnej klimatickej akadémie, kde môžu študenti a študentky so záujmom o oblasť ochrany klímy a zelenej tranzície, nadobudnúť vedomosti a zručnosti pre ich budúce pôsobenie pri riešení tejto veľkej celospoločenskej výzvy vo verejnom, či súkromnom sektore. Okrem iných aktivít sa zapojili aj do diskusií s odborníkmi a medzi nimi bola aj naša riaditeľka pre inštitucionálne vzťahy pani Martina Olejníková.

Dni otvorených dverí v Petržalke

Už po 6. krát sme pre verejnosť otvorili dvere na kotolni v Petržalke a umožnili tak návštevníkom dozvedieť sa viac o procese výroby tepla a teplej vody, ktoré sú dodávané do petržalských domácností.

Mária Hlaváčová, Veolia Energia Slovensko, a.s.

Komentovanú prehliadku kotolne zabezpečili kolegovia z prevádzky a klientskeho servisu.

Súčasťou Dňa otvorených dverí boli aj

špeciálne bicykle, na ktorých si mohli návštevníci vyskúšať, koľko energie je potrebné na rozsvietenie žiarovky, ohrev vody či "vybicyklovanie si" odmeny v po-

dobe chutného popcornu. O obľúbenej petržalskej udalosti prišla urobiť reportáž aj televízia TA3, ktorej poskytol krátky rozhovor náš kolega Peter Kurilla.



Peter Kurilla, senior manažér pre CZT, Veolia Energia Slovensko, a.s.

Veolia a Nadácia Veolia Slovensko podporili



Skupina Veolia Energia Slovensko sa dlhodobo angažuje v oblasti celospoločenskej zodpovednosti a prostredníctvom vlastnej nadácie podporuje predovšetkým aktivity v mestách a mikroregiónoch, kde žijú a pracujú jej zamestnanci alebo finančne prispieva na rôzne projekty a podujatia kultúrneho, spoločenského a sociálneho charakteru.

Marcela Fábianová,
Veolia Energia Slovensko, a.s.

Zvolenský cestovateľský festival



Zvolenská FUN zóna sa v júli premenila na prameň dobrodružných príbehov a Veolia bola opäť pri tom. Už po druhýkrát sme boli partnerom tohto výnimočného podujatia, ktoré otvára dvere do sveta. Na festivale si návštevníci mohli vypočuť prednášky skúsených dobrodruhov, ktorí sa podelili o svoje zážitky, príbehy a dojmy zo sveta. Od štvrtka do nedele mali návštevníci možnosť vidieť očami cestovateľov každý deň iné destinácie ako napríklad Kyrgyzstan, Nová Guinea, Afrika či Sýria.

Inšpiratívne v exteriéri aj v interiéri



Projekt, ktorý sa vďaka zamestnaneckému grantu podarilo zrealizovať, vedie žiakov ZŠ Jilemnického 2 v Žiari nad Hronom k tomu, aby viac vnímali svoje okolie a súčasne intenzívnejšie získavali informácie a zaujímavosti z oblasti prírodných vied. Okrem toho žiaci vďaka polepom na dverách presne vedia, aká učebňa sa za ktorými dverami skrýva, a tak sa v priestoroch školy lepšie orientujú. Rozvoj emocionálnej inteligencie, komunikácie, zodpovednosti, zvedavosti, posilňovanie tímového ducha, priateľstva a spolupráce je hlavný cieľ edukácie na škole, kde bol projekt realizovaný. Preto škola často využíva aj outdoorové vyučovanie. Vonkajšie prostredie prirodzene nabáda k aktivite, prináša možnosť nenásilne prepájať všetky zmysly, učiť sa v pohybe. Vďaka dobudovaniu chodníkov k tejto učebni už deti nechodia po tráve a je tak častejšie využívaná aj po nepriaznivom počasi.

Voda – najväčší poklad



Cieľom tohto projektu bolo vytvoriť na dvore MŠ zónu s vyvýšenými záhonmi a so zberom dažďovej vody zo strechy. V čase od mája do septembra boli za účasti rodičov a zamestnancov postupne vybudované úžitkové záhony na pestovanie. Na strechu záhradného domčeka sa nainštalovali žľaby, ktoré odvádzajú vodu do zberných nádob. Deti si s učiteľkami do vyvýšených záhonov postupne vysadili rôzne bylinky a zeleninu a na zalievanie používali zberanú dažďovú vodu. Na školskom dvore zasadili aj strom, ktorý vytvorí tieň nad hracou plochou a ktorý budú deti v čase sucha zalievať. Týmto spôsobom sa u detí rozširuje povedomie o dôležitosti vody pre život, o šetrení vodou a o jej správnom využití. V lete sa tešili z úrody hrášku, cibulky či paradajok. Deti v praxi videli, aký vplyv môže mať nedostatok vody na prírodu, rastliny, človeka. Zberanú dažďovú vodu naďalej využívajú v záhrade, ale aj na umytie hračiek či rúk na dvore. Aj tento projekt sa podarilo zrealizovať vďaka zamestnaneckému grantu od Nadácie Veolia Slovensko.

Futbalový turnaj prípraviek



Vďaka chuti pomáhať a prispieť k zlepšeniu prostredia a komunity zamestnankyne skupiny Veolia Energia sa dňa 10. júna 1023 sa na ihrisku ŠK Partizán Čierny Balog konal futbalový turnaj prípraviek v kategórii U8 - U11. Turnaja sa zúčastnilo 8 družstiev z okresu Brezno a Banská Bystrica v počte cca 80 detí. Deti si otestovali svoje zručnosti a schopnosti, ktoré nadobúdajú poctivými tréningami, za čo boli odmenené medailami. Po skončení futbalového turnaja deti vysadili stromčeky, ktoré sú dôležité pre životné prostredie. Prispeli tým ku krajšiemu okoliu v areáli futbalového štadióna a v neposlednom rade ich výsadbou ovplyvnili lokálnu klímu.

Zamestnanecké
granty

Krížovka

VEOLIA	zotni	ázijský štát	písmeno	Národné divadlo (skr.)	MPZ Estónska	severské mužské meno	Pomôcky: doiť, Lars, note	drapľavá, škraľľavá	nota, po anglicky	Univerzita Komenského (skr.)	voz, rebriniak	značka kozmetiky	VEOLIA	vozd, model	cnosť (bás.)	krúľľivava	cuďzia predpona (rovňako, rovňaký)	
mocnel							dovňútra (hov.) bremeno, záťaž						rímske číslo 1106					
1													voňavé korenie pletivá z povrázok					
naturálny (skr.)				monopolné zoskupenie promočná sieť						onedlho doktor z Dietlovej nemocnice								
obchod s nábytkom					samec srňky biblická hora v Izraeli						nie je úkryt					pastva, pastvina	diamantová drvina	
VEOLIA	terénne preteky	obyvateľ Ruska jednotka el. napätia				ciťoslovce výsmechu miňhaj			iniciály herca Kobielskeho lisovaná doska			časť pretekov meno Ferrariho						
akosť								plochá čiapka slovenské mesto									MPZ Arménska preukážu počtu	
MPZ Rumunska			Adjusted Odds Ratio vo vlastnom byte				prípravov- ne jedáť kričis, ziapeš										zili ľudia (pren.) časť celku	
starý, po anglicky				lasicovitá šelma človek (z lat.)						tankový zbor (skr.) dopis							dih, po francúzsky ohrada	
veľká kopa slamy					dával na vešiak šijí popu- lárnej hudby						prímáty značka čistiacieho prášku							euro (kód)
VEOLIA	zvedavo sa pozeraj	smrteľná epidémia spolu				sú zavesení popevok							letno emisná kontrola (skr.)					
osameľý človek (zried.)									2									
pádová otázka			ovinie driek pásom						ohľaduľľnosť									aker, po česky



SME S VAMI ON-LINE 24 HODÍN DENNE

V prípade problémov s dodávkou tepla alebo teplej vody kontaktujte náš dispečing telefonicky alebo e-mailom. Naši odborníci vám radi pomôžu s riešením vášho problému. Sme s vami on-line 24 hodín denne.

Aktuálne informácie o odstávkach a poruchách vždy nájdete na našom webe www.veoliaenergia.sk

Kontakty na dispečing pre jednotlivé mestá nájdete na našom webe www.veoliaenergia.sk/kontakt