

Z REGIONŮ

Investice, stavby, rekonstrukce

- Vodohospodářská společnost **CHEVAK Cheb, a. s.**, byla úspěšná v žádostech o dotace na výstavbu nových přivaděčů pitné vody a získala dotaci z Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 v celkové výši téměř 24 milionů korun. Nedostatek pitné vody je aktuální problém, hlavně v místech, která nejsou napojena na kapacitní vodárenskou soustavu nebo nemají dostatečné povrchové zdroje vody. V chebském regionu se tato vážná problematika týká území města Luby-Růžový Vrch, oblasti Lomnička u města Plesná a lokalit města Hranice. Na spolufinancování realizace projektu se tedy budou podílet města Luby, Plesná, Hranice i CHEVAK Cheb, a. s., a to ve výši příslušných pravidel Rozvojových investic. Nová napojení dotčených oblastí na vodovodní síť se týká téměř 400 obyvatel. Jejich výstavba v období 2018/2019 se tak zařadí k dalším z řady ekologických projektů, které společnost v současné době i v minulosti realizovala.
- I v zimních měsících pokračují vodohospodáři ve spolupráci s místními samosprávami v modernizaci vodohospodářského majetku. Příkladem je rekonstrukce úpravny vody v Nové Vsi nad Lužnicí na Jindřichohradecku. „Stavba má tři etapy, které zahrnují vystrojení vrtu, jeho propojení s úpravnou a kompletní rekonstrukci celé úpravně. Nová technologie umožní upravovat i podzemní vodu čerpanou z vrtu. Obec tak nebude závislá



jen na zdroji ze štěrčopískového jezera,“ popsala vedoucí provozní oblasti Východ Olga Štichová ze společnosti **ČEVAK a. s.**, která je zhotovitelem celé akce. Ukončení prací je naplánováno na konec června 2019. Akce, jejímž investorem je obec Nová Ves nad Lužnicí, je podpořena dotačním titulem Státního fondu životního prostředí ČR a celkem bude stát téměř 4 miliony korun.

Akce, nové technologie

- U příležitosti Světového dne vody 2019 připravují **Ostravské vodárny a kanalizace a. s.** tradiční ekologický projekt **HLEDEJ PRAMĚN VODY**. Projekt je určen ostravským žákům 4. a 5. tříd základních škol a je pojat zábavnou formou. Soutěž se snaží nejmladší generaci říci, že voda je nejcennější tekutina a je třeba s ní podle toho nakládat a chránit její zdroje. První část

projektu je teoretická a bude vyhlášena u příležitosti Světového dne vody (22. 3.). Každá úspěšně zaregistrovaná třída obdrží začátkem března 2019 celkem šest soutěžních úkolů souvisejících s tématem „voda“. Jejich úspěšné, skupinové školní či domácí, vyřešení je vstupenkou do velkého finále. Druhá část se uskuteční 31. 5. 2019, a to zábavnou formou na Slezskoostravském hradě, kde rovněž proběhne slavnostní vyhlášení celého projektu. Více informací je k dispozici na internetových stránkách www.hledejpramenvody.cz.

- Význam digitálních 3D modelů neustále roste a možností, jak 3D data používat, přibývá. Rychlý rozvoj výpočetní techniky posledních let umožňuje tvorbu trojrozměrných modelů ve vysokém rozlišení. Díky tomuto rozvoji je možné sdílet prostorové informace v prostředí mapových serverů mezi odbornou veřejností, tak i laickou veřejností a využila toho i společnost **RAVOS, s. r. o.** Za pomoci tzv. maloformátového snímkování



(pozemní fotogrammetrie) byl vytvořen z celkové počtu 430 snímků model zemního vodojemu v Jesenicích u Rakovníka o kapacitě 200 m³. Obecně se fotogrammetrie zabývá rekonstrukcí tvarů, měřením rozměrů a určováním polohy předmětů, které jsou zobrazeny na fotografických snímcích. Účelem zpracování modelu objektu bylo uchování paměti architektonicky významné stavby, která je nedílnou součástí vodárenské infrastruktury. Samotný vodojem byl vybudován firmou Hermann Stark v roce 1906.

- Společnost **AQUA SERVIS, a. s.**, působící v okrese Rychnov nad Kněžnou, zprovoznil vyjadřovací portál, který je přístupný z webových stránek www.aquark.cz a umožňuje pohodlné zadávání elektronických žádostí pro vyjádření k existenci sítí, projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k záměru změny velikosti vodoměru, likvidaci odpadních vod a k ostatním investičním záměrům. Žadatel zde doplní svoje kontaktní údaje, důvod žádosti a zájmovou lokalitu, poté mu dorazí potvrzovací e-mail, ve kterém je shrnuta jeho žádost s uvedením čísla jednacího. Registrovaní žadatelé mohou využívat výhody spočívající v předvyplnění údajů o žadateli či zobrazení sítí v mapě u zájmové lokality. V dohledné době bude

Z REGIONŮ

možné některé typy žádostí zpracovat plně automaticky, kdy hotové vyjádření odejde žadateli na e-mail v řádu desítek minut až hodin. „Vyjadřovací portál minimalizuje nedostatky při zadávání, snižuje pravděpodobnost chyby či omylu díky rozsáhlé automatizaci, šetří náklady a zrychluje přístup k potřebným informacím“, dodal Jakub Dragoun, vedoucí zákaznického centra.

- **Pražské vodovody a kanalizace, a. s., (PVK)** zavedly bezplatné získání zákresu sítí a zákresu sítí pro stavební řízení. „Žadatelé, a těch je okolo čtyř set měsíčně, již nemusí osobně navštívit naše zákaznické centrum, ale vše pohodlně vyřídí online,“ vysvětlil tiskový mluvčí společnosti Tomáš Mrázek. Již v roce 2015 PVK spustily bezplatnou internetovou službu – žádost o poskytnutí informace o existenci sítí. Měsíčně ji využívá na sto žadatelů, kteří dostanou informaci, zda se v jejich zájmovém území nachází, či nenachází zařízení v provozování PVK. Nová služba přináší PVK automatizaci procesu, jednotnou, archivovanou, jasnou a přehlednou evidenci žádostí v oblasti poskytování informací či zákresu sítí, v souladu s GDPR a v neposlední řadě také úsporu provozních nákladů. Stávající způsob poskytování zákresu sítí za osobní účasti žadatele v zákaznickém centru prozatím zůstává v platnosti a zákazník si tak může vybrat mezi vyřízením žádosti online nebo osobně.
- Od 8. ledna 2019 nabízí společnost **Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., (SčVK)** novou aplikaci pro chytré telefony Voda SčVK, která nahrazuje aplikaci Moje Veolia, kterou zákazníci SčVK dosud využívali. Voda SčVK umožňuje zákazníkům nepřetržitý a zabezpečený přístup ke svému elektronickému zákaznickému účtu. Nejen zákazníkům, ale také spotřebitelům poskytne informace o haváriích a odstávkách a nejbližších kontaktních místech společnosti. Je možné si ji stáhnout pro uživatelská rozhraní Android a iOS. Vzhledem ke změně akcionářské struktury došlo od 1. ledna 2019 i ke změně vzhledu webových stránek SčVK a zákaznického portálu.
- Společnost **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.** připravila k 60. výročí existence Ostravského oblastního vodovodu unikátní knižní publikaci, která popisuje vznik páteřního výrobního a distribučního systému pro výrobu a distribuci pitné vody v moravskoslezském regionu, jeho rozvoj, současné fungování a vyhlídky do budoucna. Autoři (Jiří Komínek a Marek Síbrt) zasazují vznik vodárenského systému v padesátých letech minulého století do historicko-spoolečenského kontextu dění v regionu, popisují prvotní úvahy o tom, jak zajistit dostatek pitné vody pro dynamicky se rozvíjející Ostravsko, původní plány a návrhy projektového řešení, až po jeho realizaci vybudováním údolní nádrže Kružberk, Úpravny vody Podhradí a příslušné infrastruktury nezbytné k tomu, aby bylo možné kvalitní pitnou vodu z Oderských vrchů transportovat do tehdejšího ocelového srdce republiky. Publikace sleduje také rozvoj Ostravského oblastního vodovodu v dalších desetiletích a budování vodárenských kapacit v Beskydech, jejichž úkolem bylo zajistit dostatek kvalitní pitné vody pro východ regionu – především dynamicky se rozvíjející Karvinsko a Havířovsko jako centrum černouhelného průmyslu tehdejšího Českoslo-

venska. Kniha také popisuje plány a projekty rozvoje vodárenského systému, které se nedočkaly vzhledem ke společensko-politickým změnám v Československu naplnění. Kromě textové části je zde zahrnut bohatý fotografický doprovod, který ve valné většině pochází od známého ostravského fotografa především industriálního prostředí Borise Rennera.

- Slavnostní vyhlášení výsledků soutěže Národní ceny kvality ve Španělském sále Pražského hradu dne 27. listopadu 2018 znamenalo velký úspěch pro **VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOST, a. s., (VAS)**, která získala třetí místo v programu Start Plus v kategorii velkých firem. Cenu převzali předseda představenstva VAS Jindřich Král, prokurista Svazu VKMO s. r. o. zastupujícího akcionáře VAS Josef Gut, ekonomický náměstek Jiří



Lidmila a vedoucí marketingu a komunikace Iva Šebková. Národní cena kvality ČR patří mezi nejprestižnější ocenění udělované v České republice, vyhláší ji Ministerstvo průmyslu a obchodu.

- Od 1. 1. 2019 je na webových stránkách společnosti **Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., www.vak-km.cz**, spuštěna nová služba, díky níž je možné zaslat žádost o vyjádření o existenci sítí elektronicky přes webový formulář. Zadání žádosti se provádí pro umístění stavby a stavební povolení (podle typu řízení) i k možnosti napojení na sítě v provozování společnosti, včetně existence sítí. Žádosti budou vyřízeny ve lhůtě do 30 dnů. I nadále je možné zasílat žádosti poštou, nebo osobně.



Zdroje rubriky Z regionů: internetové stránky a tiskové zprávy uvedených vodárenských společností.

Rádi uveřejníme informace i o vašich akcích či projektech. Napište nám o nich do redakce.