  

**Světový den vody 2024: zajištění nejcennější suroviny v nejisté době**

**Ostrava 21. 3. 2024 – *Voda pro mír* je mottem letošních oslav Světového dne vody, k nimž se tradičně připojují nejvýznamnější vodohospodářské subjekty v Moravskoslezském kraji: Povodí Odry, Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a Ostravské vodárny a kanalizace.**

*„Vnímáme letošní motto oslav v kontextu nestabilní situace ve světě, kdy jeden z válečných konfliktů probíhá pouze několik set kilometrů od našich hranic. Další boje zuří například v Izraeli nebo na africkém kontinentu. Ačkoliv pro nás, kteří si užíváme života ve zdánlivém vodním blahobytu, může jít o obtížně představitelný údaj, na světě stále žije podle odhadů 2,2 miliardy lidí, kteří nemají přístup k nezávadné vodě. A válečné konflikty tuto situaci výrazně zhoršují a jejich důsledky dopadají často na ty, kteří s jejich příčinami ani aktuálním průběhem nemají nic společného.* A tuto skutečnost letošní oslavy Světového dne vody reflektují*,“* říká generální ředitel Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava Anatol Pšenička.
Situace v lokalitách, kde působí SmVaK Ostrava, je z hlediska kapacity vodních zdrojů v podobě údolních nádrží Šance a Morávka v Beskydech a kaskády údolních nádrží Slezská Harta – Kružberk v podhůří Jeseníků aktuálně bezproblémová. Díky robustnosti a flexibilitě páteřního systému pro výrobu a distribuci pitné vody v regionu – Ostravského oblastního vodovodu – má více než milion lidí v Moravskoslezském, ale také Olomouckém kraji přístup ke kvalitní pitné vodě bez jakýchkoliv omezení v jakoukoliv denní dobu. *„To je hodnota, které bychom si měli vážit. Protože během suchých a teplých období musely také některé lokality v naší zemi závislé na citlivějších místních zdrojích podzemní nebo povrchové vody přijímat omezující opatření. Našeho regionu se to díky skvělé práci inženýrů v polovině minulého století a dalšímu rozvoji systému v dalších desetiletí netýká. Kapacita zdrojů, centrálních úpraven pitné vody, klíčových přivaděčů a vodojemů má dostatečnou kapacitu a bez problémů bychom v případě společenské shody a zájmu mohli kvalitní pitnou vodou kromě stávajících odběratelů zásobovat například některé přilehlé regiony,“* vysvětluje Pšenička.
Stejně jako v minulosti zpřístupní Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava veřejnosti areály významných čistíren odpadních vod – tentokrát v Opavě, Novém Jičíně, Havířově a Frýdlantu nad Ostravicí. Své brány otevřou také největší úpravny pitné vody v regionu v Podhradí u Vítkova a Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí. Den otevřených dveří se bude konat 23. března.

*„Voda je jedním ze základních kamenů života. Když má lidská společnost vody nedostatek, vznikají války. Region dílčího povodí Horní Odry má vody dostatek, pečujme tedy o toto vodní bohatství a těšme se z tohoto veřejného blaha,“* říká generální ředitel státního podniku Povodí Odry Jiří Tkáč.

## Prioritou státního podniku je zajištění dostatečného množství vody pro celý region, a to jednak pro obyvatelstvo, tak pro průmyslové odběratele. A to se daří díky unikátní Vodohospodářské soustavě Povodí Odry, kterou vybudovaly předchozí generace, o níž se státní podnik řádně stará a zefektivňuje její fungování. Právě díky vodním dílům, jako jsou Slezská Harta, Kružberk, Šance, Morávka, Žermanice, Olešná, Těrlicko nebo Baška vybudovaným v padesátých až devadesátých letech dvacátého století je v regionu dostatek vody také v obdobích s malým nebo žádným množstvím srážek. Zda bude potřebné množství vody zajištěno v nadcházejících desetiletích, zodpověděla nově zpracovaná analýza.

*„Koncem roku 2023 byla dokončena analýza Vodohospodářské soustavy povodí Odry v podmínkách klimatické změny, na které jsme spolupracovali s doc. Dr. Ing. Pavlem Fošumpauerem z ČVUT Praha. Důvodem jejího zpracování byl dlouhodobý pozvolný pokles požadavků v dílčím povodí Horní Odry na odběr vody, který je spojen jak s technologickým pokrokem, tak se změnou struktury průmyslu, útlumem některých provozů a mírným úbytkem obyvatel v povodí. Závěr analýzy konstatuje, že spolehlivost vodních zdrojů v povodí Odry je zajištěna přes očekávaný vývoj klimatické změny k časovému horizontu po roce 2060. Naše vodohospodářská soustava bude schopna odběratelům dodávat požadovaná množství vody trvale ve vysoce nadstandardních zabezpečenostech bez poruch v dodávce včetně garance minimálních zůstatkových průtoků v páteřních tocích pod nádržemi*,“ vysvětluje Jiří Tkáč.

Po stránce zdrojů vody je na tom moravskoslezský region velmi dobře a platí to také pro krajské město. Kromě zásobování povrchovou vodou z údolních nádrží Kružberk a Šance, se může Ostrava opřít také o vydatné kvalitní prameny na území města. Tím, že společnost OVAK už mnoho let uplatňuje smysluplné moderní technologie, výsledné efekty napomohly snížit ztráty pitné vody v Ostravě na úroveň nejvyspělejších evropských měst. To je také jedním z důvodů, proč má krajské centrum dlouhodobě nejlevnější vodu ze srovnatelných měst v ČR.

Moderní vodárenství v Ostravě má tradici dlouhou více než 120 let a názorné příklady lze zhlédnout v minimuzeu Babylon, v areálu Úpravny vody Ostrava-Nová Ves.Ve vodárenská expozice se návštěvník přenese během zajímavé exkurze do počátků zásobování Ostravy pitnou vodou, ale také do jeho nedávné historie. Nicméně nejde jen o ni. Současné kvalitní parametry služeb společnosti OVAK pro občany města jsou výsledkem dlouholetých zkušeností a špičkových znalostí zaměstnanců, stejně jako osvědčených i moderních technologií podle nejnovějších evropských trendů. U příležitosti Světového dne vody se opět uskuteční den otevřených dveří, který proběhne v sobotu 20. dubna v Úpravně vody Ostrava-Nová Ves a Ústřední čistírně odpadních vod Ostrava-Přívoz.

*„Zásobování měst pitnou vodou na moderní úrovní nastalo až na počátku devatenáctého století a místy až ve druhé polovině dvacátého století. Víte, jak město vypadalo bez vody? Nepohodlí, nemoci, splašky na ulicích a nepříjemný odér. Kvalitní voda a spolehlivá kanalizace dělá město funkčním a pohodlným na bydlení. A nejde jen o současnost! Spolu s vedením města koordinujeme péči o infastrukturu s výhledem do budoucnosti, protože situace v oblasti vodohospodářství se neustále vyvíjí. Dlouhodobě podporujeme aktivity ke zlepšení biodiverzity na Ostravsku a každoročně podporujeme desítky společensky odpovědných projektů v oblasti zdravotnictví, sociální péče, sportu a kultury.  V letošním roce probíhá 22. ročník soutěže Hledej pramen vody pro děti 4. a 5. tříd základních škol pomáhající mladé generaci pochopit, proč je voda nejcennější přírodní surovina,“ vysvětluje* statutární ředitel Ostravských vodáren a kanalizace Petr Konečný.

Více informací najdete také na internetových stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz), [www.pod.cz](http://www.pod.cz) a [www.ovak.cz](http://www.ovak.cz)

**Kontakt:**

**Bc. Šárka Vlčková, tisková mluvčí**Státní podnik Povodí Odry

Telefon: + 420 596 657 221, + 420 602 715 643
E-mail: sarka.vlckova@pod.cz

**Ing. Radka Vanková, vedoucí oddělení vztahů s veřejností**

Ostravské vodárny a kanalizace a. s.

Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Telefon +420 597 475 146

E-mail: vankova.radka@ovak.cz

**Mgr. Marek Síbrt, mluvčí, manažer vnějších vztahů**

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

28. října 1235/169, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Telefon: + 420 725 500 509

E-mail: marek.sibrt@smvak.cz