



O SPOLEČNOSTI

- Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je rozhodujícím dodavatelem pitné vody v Moravskoslezském kraji, částečně také v Olomouckém kraji a příhraniční části Polska (Jastrzębie-Zdrój).
- Dlouhodobě se řadí mezi přední firmy na vodárenském trhu v ČR.
- Hlavní výrobní činností je výroba a dodávky pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod. V roce 2015 společnost vyrobila 64 448 tisíc m³ pitné vody. Délka vodovodní sítě je 5054 km, délka kanalizační sítě 1774 km.
- Rozhodujícím vlastníkem společnosti je Aqualia Czech S.L. s 98,68 % akcií. Společníky majoritního akcionáře jsou FCC Aqualia, S.A. s 51 % a společnost MIT INFRASTRUCTURE EUROPE LIMITED se 49 %.

KDE PŮSOBÍME

- Působnost především v okresech Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín a Opava
- Dodávky vody na základě smluvních vztahů městům Ostrava, Studénka, Hlučín a dalším obcím
- Pitnou vodou je zásobována část Přerovska (Hranice na Moravě, Lipník nad Bečvou) a příhraniční část Polska (Jastrzębie-Zdrój)
- Provoz kanalizace a ČOV města Bruntál, obce Velké Losiny a rozvody vody Sdružení obcí Syrákov ve Zlínském kraji

OBLASTI ČINNOSTI

- Hlavní výrobní činností je výroba a dodávka pitné vody spolu s odváděním a čištěním odpadních vod

Výroba pitné vody

- 95 % pitné vody je vyrobeno z centrálních zdrojů (údolní nádrže Kružberk v podhůří Jeseníků, Šance a Morávka v Beskydech) ve správě Povodí Odry ve třech hlavních úpravárnách vody Ostravského oblastního vodovodu
- Základním výrobním a distribučním systémem zajišťujícím dodávku pitné vody v Moravskoslezském kraji je Ostravský oblastní vodovod s délkou vodovodní sítě téměř 500 kilometrů, kapacitou úpravěn 5360 litrů za sekundu a 125 vodojemů s kapacitou 303 000 m³
- Dodávky také v obcích s místními zdroji vody (některé obce na Opavsku, Frýdecko-Místecku nebo Třínecku)
- Dodávky vody předané pro město Ostrava (v roce 2015 v objemu 12 697 tisíc m³), kterou na území města distribuuje společnost OVAK, a.s.
- 39 úpravěn vod, 217 čerpacích a přečerpávacích stanic

Výroba vody v jednotlivých letech (v tis. m³)

| | |
|------|--------|
| 2012 | 67 365 |
| 2013 | 64 856 |
| 2014 | 64 533 |
| 2015 | 64 448 |

Dodávky pitné vody

- Dodávky pitné vody pro 730 000 obyvatel, 130 303 vodovodních přípojek s celkovou délkou 771 kilometrů
- 379 vodojemů s objemem více než 390 tisíc metrů krychlových

Odpadní vody

- Kanalizační síť v 76 městech a obcích s celkovou délkou 1774 kilometrů
- Na síť prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno více než 521 000 obyvatel
- 125 kanalizačních čerpacích stanic
- V roce 2015 odkanalizováno 28 046 tisíc m³ odpadních vod
- 65 čistíren odpadních vod (61 mechanicko-biologických, 4 mechanických) s celkovou kapacitou 268 680 m³ za den (ekvivalent pro 977 029 obyvatel)

Doplňkové služby

- Vodárenský měřicí vůz
- Kanalizační měřicí vůz
- Likvidace odpadních vod
- Rozbory vod
- Odborná technická pomoc
- Provozování a kontrola hydrantů
- Vytyčování potrubí a vyhledávání poruch
- Hydraulická analýza vodovodů a přípojek vody
- Zajištění odečtu fakturačních vodoměrů (Dálkový odečet a monitoring zvýšených průtoků)
- Náhradní zásobování pitnou vodou
- Odkalování vodovodního potrubí
- Stavomontážní činnost
- Provozování kanalizací a ČOV na smlouvu o pachtu
- Hydraulická analýza kanalizací

KVALITA VODY

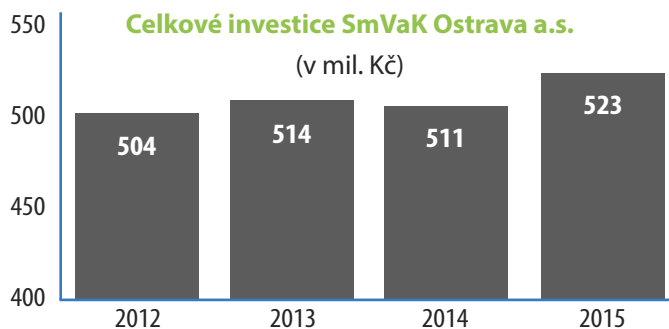
- Vysoká kvalita vody díky centrálním zdrojům, procesu úpravy i způsobu distribuce zákazníkům
- Požadavky na kvalitu pitné vody se řídí legislativou, která zahrnuje požadavky směrnic EU. Stanovení hygienických požadavků na pitnou a teplou vodu i četnost a rozsah kontroly pitné vody
- Kontinuální monitoring a rozbory kvality pitné vody dodávané do sítě. Permanentní laboratorní kontrola
- Rozbory surové vody (před úpravou), v průběhu úpravárenského procesu i vody upravené. Analýzy pitné vody u zákazníka (odběry z kohoutku)
- Zveřejňování výsledků rozborů kvality každý týden na www.smvak.cz
- Kvalita vody se v posledních letech prokazatelně zlepšila díky lepšímu stavu životního prostředí (vyšší kvalita surové vody) a díky zavádění moderních postupů při úpravě vody

EKONOMIKA

- Výnosy 2,37 miliardy korun v roce 2015, zisk před zdaněním 495,84 milionu korun
- 125 218 odběratelů k 31. 12. 2015, z toho 113 626 fyzických osob, 11 592 právnických osob

INVESTICE

- Společnost každoročně investuje více než půl miliardy korun do rekonstrukcí, obnovy a výstavby vodovodních a kanalizačních zařízení



- Objem investičních prostředků by měl v dalších letech kontinuálně růst

UDRŽITELNÝ ROZVOJ

Lidé

- Bezpečnost práce jako hlavní priorita společnosti. Řízení bezpečnosti práce dle normy ČSN OHSAS 18001, v roce 2015 prošla společnost úspěšně dozorovým auditem
- Pravidelné vyhodnocování a vyhledávání rizik, stanovení opatření k jejich eliminaci na zdraví a bezpečnost zaměstnanců. Používání moderních osobních ochranných pomůcek
- 863 zaměstnanců v roce 2015
- Benefity vyplývající z kolektivní smlouvy (stravenky, flexi-passy, dovolená nad rámec legislativy, rekreační zařízení, příspěvky k jubileu)

Životní prostředí

- Péče o ochranu životního prostředí jako trvalý cíl společnosti. Investice do odkanalizování a čistění odpadních vod, obnova nevyhovujících kanalizačních sítí, rekonstrukce a modernizace kanalizačních čerpacích stanic a čistíren odpadních vod
- Rozsáhlé investice kanalizací v Karviné, Novém Jičíně, Kopřivnici, Štamberku, Vítkově, Bílovci, Odrách a dalších obcích v roce 2015
- Investice do zvýšení efektivity čistění odpadních vod – rekonstrukce a doplnění technologií ČOV
- Držitel certifikátu dle normy ČSN EN ISO 14001:2005
- Investice do ekologické výroby elektrické energie a tepla. Sedm malých vodních elektráren v systému Ostravského oblastního vodovodu a kogenerační jednotky v provozech čistíren odpadních vod
- Monitoring uhlíkové stopy a držitel certifikátu ČSN ISO 14064-1

Komunita – region

- Spolupráce s VŠB-TU Ostrava
- Grantový program podporující aktivní zaměstnance působící v neziskovém sektoru Plaveme v tom spolu!
- Unikátní interaktivní vzdělávací program Strom života bezplatně pro základní školy v regionu vyvinutý s experty na nové metody vzdělávání