



O SPÓŁCE

- Spółka Północnomorawskie Wodociągi i Kanalizacje Ostrava a.s. jest kluczowym dostawcą wody pitnej w województwie morawo-śląskim, częściowo w województwie ołomuńskim i w regionie przygranicznym z Polską (Jastrzębie-Zdrój). W dłuższej perspektywie jest jedną z wiodących firm na rynku wodno-kanalizacyjnym w Republice Czeskiej.
- Podstawową działalnością firmy jest produkcja i dostawa wody pitnej i odprowadzanie i oczyszczanie ścieków. W 2015 roku firma wyprodukowała 64.448 tysięcy metrów sześciennych wody pitnej. Długość sieci wodociągowej wynosi 5.054 km, długość sieci kanalizacyjnej to 1.774 km.
- Dominujący udział w spółce - 98,68% akcji - ma Aqualia Czech S.L. Wspólnikami większościowego udziałowca są FCC Aqualia S.A. z 51% udziałów w firmie oraz spółka MIT INFRASTRUCTURE EUROPE LIMITED z 49%.

GDZIE PRACUJEMY

- Działamy w powiatach Frydek-Místek, Karwina, Nowy Jiczin i Opawa
- Na podstawie zawartych umów dostarczamy wodę dla miast Ostrava, Studenka, Hulczyn i wielu innych gmin
- Woda pitna jest dostarczana dla części rejonu Przerów (Hranice na Moravě, Lipník nad Bečvou) oraz dla regionu przygranicznego Polski (Jastrzębie-Zdrój)
- Zapewniamy eksploatację sieci kanalizacyjnej i zakładu oczyszczania ścieków miasta Bruntal oraz sieć wodną Stowarzyszenia Gmin Syrákov w województwie zlińskim

ZAKRES DZIAŁANIA

- Główną działalnością spółki jest produkcja i dostawa wody pitnej oraz odprowadzanie i oczyszczanie ścieków

Produkcja wody pitnej

- 95 % wody pitnej pochodzi z centralnych źródeł (zbiorniki wodne Kružberk u podnóża Jesioników, Szańce i Morávka w Beskidach) pozostających w administracji spółki skarbu państwa Dorzecze Odry, uzdatnia się ją w trzech głównych stacjach należących do Ostrawskich Wodociągów Regionalnych
- Podstawowym systemem produkcji i dystrybucji, za pomocą którego realizowane są dostawy wody pitnej w województwie morawo-śląskim, są Ostrawskie Wodociągi Regionalne o łącznej długości sieci wodociągowej 497 kilometrów, wydajności stacji uzdatniania wody 5.360 litrów na sekundę i z 125 zbiornikami wodnymi o pojemności 303 000 m³
- Dostawy realizowane są również w gminach posiadających własne ujęcia wody (niektóre gminy w rejonie Opawy, Frydka-Mistka lub Trzyńca)
- Dostawy wody realizowane dla miasta Ostrava (w roku 2015 o objętości 12.697 tysięcy m³), jej rozprzodzeniem na terenie miasta zajmuje się spółka OVAK, a.s.
- 39 stacji uzdatniania wody, 217 pompowni i przepompowni

Produkcja wody w poszczególnych latach (w tysiącach m³)

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

Dostawy wody pitnej

- Dostawy wody pitnej dla 730.000 mieszkańców, 130.303 przyłączy wodnych o długości całkowitej 771 km.
- 379 zbiorników wody o objętości ponad 390 tysięcy metrów sześciennych

Ścieki

- Sieć kanalizacyjna w 76 miastach i gminach o długości łącznie 1.774 kilometrów
- Do sieci podłączonych jest przez przyłącza kanalizacyjne ponad 521.000 mieszkańców
- 125 pompowni kanalizacyjnych
- W roku 2015 oczyszciliśmy 28.046 tysięcy m³ ścieków
- 65 zakładów oczyszczania ścieków (61 mechaniczno-biologicznych, 4 mechanicznych) o łącznej dziennej wydajności 268.680 m³ (ekwiwalent dla 977.029 mieszkańców)

Dodatkowe usługi

- Samochód do diagnostyki sieci wodociągowej
- Samochód do diagnostyki sieci kanalizacyjnej
- Utylizacja cieków
- Analiza laboratoryjna wody
- Fachowa pomoc techniczna
- Zarządzanie i przeglądy hydrantów
- Wytyczanie tras wodociągów i lokalizacja awarii
- Analiza hydrauliczna sieci wodociągowej i przyłączy wody
- Zapewnienie odczytu wodomierzy do rozliczenia (zdalny odczyt i monitoring zwiększonego przepływu)
- Awaryjne dostawy wody pitnej
- Odmulanie przewodów kanalizacyjnych
- Prace budowlano-montażowe
- Zarządzanie siecią kanalizacyjną i zakładami oczyszczania cieków na podstawie umowy wynajmu
- Modelowanie hydrauliczne kanalizacji

JAKOŚĆ WODY

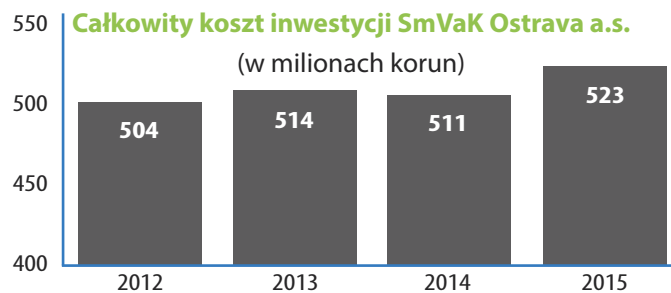
- Wysoka jakość wody dzięki dostawom ze źródeł centralnych, procesowi uzdatniania oraz sposobu dystrybucji do klientów
- Wymagania dotyczące jakości wody pitnej są regulowane przez ustawodawstwo, które zawiera wymagania dyrektyw UE. Określenie wymogów sanitarnych dla wody pitnej i ciepłej wody oraz częstotliwości oraz zakresu kontroli wody pitnej
- Nieprzerwane monitorowanie oraz analizy jakości wody pitnej dostarczanej do sieci. Stałe badania laboratoryjne
- Analiza wody surowej (przed uzdatnieniem), w trakcie procesu uzdatniania i już uzdatnionej wody. Analiza wody pitnej u klienta (pobranie próbek z kranu)
- W cyklach tygodniowych publikujemy wyniki analiz jakościowych wody na stronie www.smvak.cz
- Jakość wody w ostatnich latach znacznie się poprawiła dzięki poprawie stanu środowiska naturalnego (wyższa jakość wody surowej) oraz dzięki wdrażaniu nowoczesnych technik uzdatniania wody

EKONOMIKA PRODUKCJI

- Przychody w 2015 roku wynosiły 2,37 mld koron, zysk brutto 495,840 milionów koron
- 125 218 klientów na dzień 31. 12. 2015, z czego 113.626 to osoby fizyczne, 11.592 to osoby prawne

INWESTYCJE

- Spółka inwestuje co roku ponad pół miliarda koron do rekonstrukcji, odbudowy i budowy nowych obiektów wodnych i kanalizacyjnych



- Objętość środków inwestycyjnych powinna w kolejnych latach osiągać ciągły wzrost

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Ludzie

- Bezpieczeństwo pracy jest dla firmy podstawowym priorytetem. Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy przebiega zgodnie z normą ČSN OHSAS 18001, w 2015 roku firma pomyślnie przeszła audyt nadzoru
- Regularna ocena i identyfikacja ryzyka, ocena działania i podejmowanie kroków w celu wyeliminowania zagrożeń dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników. Korzystanie z nowoczesnego sprzętu ochrony indywidualnej
- 863 pracowników w 2015 roku
- Benefity pracownicze wynikające z układu zbiorowego (bony żywnościowe, karnety na usługi, dodatkowe dni urlopu wypoczynkowego ponad zakres określony przez przepisy prawa pracy, ośrodki rekreacyjne, dodatki z okazji jubileuszu)

Środowisko naturalne

- Troska o środowisko naturalne jest nadrzędnym celem firmy. Inwestycje do skanalizowania i oczyszczania ścieków, odnowy przestarzałych przewodów kanalizacyjnych, przebudowa i modernizacja przepompowni ścieków i zakładów oczyszczania ścieków
- Znaczące inwestycje do sieci kanalizacyjnej w miastach Karwina, Nowy Jiczin, Koprzywnica, Sztramberg, Witków, Bílovec, Odry i w dalszych gminach w 2015 roku
- Inwestycje do zwiększanie efektywności oczyszczania ścieków – rekonstrukcje i uzupełnianie technologii zakładów oczyszczania ścieków
- Posiadamy certyfikat potwierdzający wdrożenie normy ČSN EN ISO 14001:2005
- Inwestycje do ekologicznej produkcji energii elektrycznej i ciepła. Siedem małych elektrowni wodnych w systemie Ostrawskich Wodociągów Regionalnych oraz jednostki kogeneracyjne w zakładach oczyszczania ścieków
- Monitorowanie śladu węglowego, przyznanie certyfikatu ČSN ISO 14064-1

Społeczność – region

- Współpraca z politechniką VŠB-TU Ostrava
- Program Pływamy razem! wspierający aktywnych pracowników zatrudnionych w sektorze non-profit!
- Unikatowy interaktywny program edukacyjny Drzewo Życia udostępniany bezpłatnie do szkół podstawowych w regionie. Został opracowany z udziałem ekspertów w dziedzinie nowych metod kształcenia