

Komunikat prasowy

Warszawa, 27 lutego 2018 r.

Veolia wybuduje dla ArcelorMittal Poland stację zmiękczenia wody

Innowacyjne rozwiązanie szyte na miarę potrzeb klienta, jakiego do tej pory nie było na polskim rynku, dotyczy kontraktu jaki podpisała Veolia z ArcelorMittal. Mowa o formule DBFOM (Design–Build–Finance–Operate–Maintain). Zgodnie z umową, Veolia zaprojektuje, sfinansuje, wybuduje i przez 10 lat będzie eksploatować stację zmiękczenia wody na terenie zakładu ArcelorMittal Poland w Krakowie. Wydajność instalacji wyniesie 200 m³/h, a zmiękczana w niej woda będzie wykorzystywana przez zakład do celów produkcyjnych. Generalnym wykonawcą oraz dostawcą technologii jest Veolia Water Technologies.

*- Współpraca będzie opierać się na innowacyjnym modelu DBFOM (Design–Build–Finance–Operate–Maintain, czyli Projekt, Budowa, Finansowanie, Zarządzanie, Utrzymanie), dzięki któremu zarówno nasz nowy partner, jak i docelowi klienci końcowi, zyskają gwarancję bezpieczeństwa w zakresie realizacji działań. Veolia bierze na siebie 10-letnią odpowiedzialność za to, by stacja zmiękczenia wody działała na najwyższym poziomie efektywności, a wszystkie zaangażowane strony miały wymierne korzyści wynikające z przyjętego rozwiązania – komentuje **Alexandre Farion, członek zarządu, dyrektor handlowy Grupy Veolia**. Dla Veolii istotnym obszarem działalności jest wdrażanie rozwiązań z zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym. Nasze perspektywiczne podejście czyni z nas dobrego partnera zarówno dla jednostek samorządu terytorialnego, jak i dla przemysłu czyli takich firm jak ArcelorMittal – uzupełnia Farion.*

*- Zastosowane rozwiązania technologiczne są jednymi z najbardziej efektywnych i najnowocześniejszych technologii do uzdatniania i zmiękczenia wody, dostępne obecnie na świecie. Będzie to pierwsza w Polsce instalacja wysokoefektywnej flotacji wody powierzchniowej SPIDFLOW®. Jej działanie polega na eliminacji zanieczyszczeń poprzez wynoszenie ich przez unoszące się ku powierzchni wody pęcherzyki sprężonego powietrza. W połączeniu z flotacją ciśnieniową została zastosowana również technologia odwróconej osmozy polegająca na filtrowaniu wody przez niezwykle cienkie pory membranowe. Dzięki temu zapewnimy naszemu partnerowi 100% niezawodności i bezpieczeństwo produkcji stali, co było naszym priorytetem nr 1 podczas projektowania instalacji – dodaje **Dariusz Jasak, prezes zarządu Veolia Water Technologies**.*

Więcej informacji na temat Grupy Veolia jest dostępnych na stronie internetowej veolia.pl

Grupa Veolia w Polsce od 20 lat jest sprawdzonym partnerem miast i przemysłu w Polsce, oferującym usługi dostosowane do potrzeb klientów, stale rozwijającym swoją działalność na terenie kraju. W tym czasie dla zapewnienia najwyższej jakości

Komunikat prasowy

Warszawa, 27 lutego 2018 r.

usług, ochrony środowiska, Veolia konsekwentnie inwestuje w rozbudowę oraz modernizację swojej infrastruktury produkcyjnej i dystrybucyjnej. Jest jednym z czołowych dostawców usług w zakresie zarządzania energią, gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej. Zatrudnia około 4500 pracowników. Tworzy i wdraża rozwiązania efektywne ekonomicznie i przyjazne dla środowiska. Tworzone przez grupę nowe modele biznesowe odpowiadają założeniom gospodarki o obiegu zamkniętym i przyczyniają się do zrównoważonego rozwoju miast i przemysłu.

Grupa Veolia w Polsce prowadzi działalność w 75 miastach, w 41 zarządza sieciami ciepłowniczymi. Działa poprzez spółki: Veolia Energia Polska (holding), 7 głównych spółek operacyjnych – Veolia Energia Warszawa, Veolia Energia Łódź, Veolia Energia Poznań, Veolia term, Veolia Industry Polska, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tarnowskich Górach oraz ich spółki zależne. www.veolia.pl

Veolia Water Technologies specjalizuje się w rozwiązaniach obejmujących uzdatnianie wody, oczyszczanie ścieków, przeróbkę osadów ściekowych oraz oferuje kompletny zakres usług podczas budowy lub modernizacji stacji uzdatniania wody i oczyszczalni ścieków przemysłowych i komunalnych.

Kontakt:

Magdalena Kempieński, dyrektor komunikacji, Grupa Veolia w Polsce
magdalena.kempinski@veolia.com, Tel.: (+48) 516 141 414