

Stacje pomp

Stacje pomp dostarczamy od wydajności kilku m³/godz do wydajności nieograniczonych. Pompy i urządzenia z nimi związane dostarczamy w odpowiednim wykonaniu materiałowym według żądań inwestora i charakteru pompowanego medium.

Zapewniamy budowę nowych stacji, modernizację lub rozszerzenie istniejących stacji pompowych.

Oferujemy:

Dostarczające i podwyższające stacje

Stacje ciśnieniowe

Przepompownie

Pompownie pożarowe

Pompownie mocno zanieczyszczonych wód w przemyśle budowlanym

Pompownie dla kopalni

Układy cyrkulacyjne

Stacje irygacyjne

Pompownie wysokiego ciśnienia

Pompownie specjalne

Ochrona rurociągów tłocznych

Wodociągi magistralne



Zakres dostaw uzupełniają stacje transformatorowe, elektro instalacje wysoko prądowe, zewnętrzne elektro instalacje kablowe, systemy sterowania i monitorowania, zdalne przekazy danych.



Budowa referencyjna: ČS Rečkov

Wydajność: 550 l/s to jest 1980 m³/godz.

Charakterystyka: Modernizacja pompowni wody pitnej do zbiorników dystribucyjnych, ochrona przeciwuderzeniowa, higienizacja wody, wymiana pomp płuczących dla filtracji, orurowania, stacja transformatorowa

Zakres dostawy: Dostawa generalna
Całkowity koszt budowy: 27,6 mil. KCZ
Eksploatujący: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

KUNST



Podstawowe dane o spółce

Spółka KUNST, sp. z o. o. została założona 6. 5. 1991 i zapisana w Rejestrze Handlowym prowadzonym przez Sąd Wojewódzki w Ostrawie, wydział C, akta nr 690.

Siedziba spółki: Palackého 1906, 753 01 Hranice, Republika Czeska

Kapitał zakładowy spółki: 1 000 000 KCZ

REGON: 19010591

NIP: CZ19010591

W ramach prowadzonej działalności KUNST, sp. z o.o. zapewnia kompleksowe dostawy i montaż części technologicznych inwestycji wodnych łącznie z projektem, kompleksowe badania, uruchomienia oraz serwis pogwarancyjny.



Spółki - córki firmy KUNST, sp. z o.o.

Strojírny a opravny Milenov sp. z o. o. (Budowa i remonty maszyn ze siedzibą w Milenovie) została założona 20. 9. 1993.

Przedmiot działalności: Produkcja komponentów dla Oczyszczalni ścieków, Pompowni, Stacji uzdatniania wody, budowa maszyn, produkcja konstrukcji stalowych, obróbka metali, transport samochodowy

Siedziba spółki: Milenov, 753 61 Hranice, Republika Czeska

REGON: 48392570

NIP: CZ48392570



Hamont sp. z o. o. została założona 3. 2. 1993.

Przedmiot działalności: Montaż urządzeń gospodarki wodnej

Siedziba spółki: Palackého 1906, 753 01 Hranice, Republika Czeska

REGON: 46971203

NIP: CZ46971203

Fontána sp. z o. o. została założona 31. 10. 1991.

Przedmiot działalności: Prowadzenie usług księgowych

Siedziba spółki: Palackého 1906, 753 01 Hranice, Republika Czeska

REGON: 42866715

NIP: CZ42866715

Oczyszczalnie ścieków

Oczyszczalnie ścieków dostarczamy dla dopływu ścieków od 75 m³/dobę aż do nieograniczonych wydajności w zależności od zaludnienia - kraju oraz żądań inwestora.

Zapewniamy również modernizację istniejących Oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacyjnych, intensyfikację poszczególnych urządzeń i węzłów oczyszczalni.

Oferujemy:

Przepompownie
Przepompownie ścieków
Zgrubne przed czyszczenie
Zbiorniki deszczowe

Biologiczne oczyszczanie, stacje dmuchaw
Klarowniki Floc-In
Gospodarka osadowa i gazowa
Higienizacja osadu
Maszynowe odwadnianie osadu

Odsiarczenie biogazu
Energetyczne wykorzystywanie gazu
Kotłownie
Pompy ciepłe
Laboratoria oraz wydziały pomocnicze



Zakres dostaw uzupełniają stacje transformatorowe, elektro instalacje wysoko prądowe, zewnętrzne elektro instalacje kablowe, systemy sterowania i monitorowania, zdalne przekazy danych.



Budowa referencyjna: Oczyszczalnia ścieków Přerov

Wydajność: 145 000 RLM
Charakterystyka: Mechaniczno-biologiczna Oczyszczalnia ścieków z kaskadową aktywacją i wstępnym reaktorem aerobowym, z klarownikami typu Floc-In, łącznie z gospodarką osadową i gazową uzupełnioną w nowy zbiornik fermentacyjny, pojemnik gazu i kotłownię z jednostką kogeneracyjną o mocy 175 kW

Zakres dostawy: dostawa części technologicznej
Całkowity koszt budowy: 344 mil. KCZ
Eksploatujący: Vodovody a kanalizace Přerov, a. s.

Stacje przygotowania wody

Stacje przygotowania wody dostarczamy od uzdatnianej wydajności rzędu kilku l/s (m³/dobę) do wydajności nieograniczonych, według żądania inwestora.

Zapewniamy budowę nowych kompleksów wodociągowych, modernizację istniejących urządzeń do uzdatniania wody pitnej, użytkowej (technologicznej), przemysłowej.

Oferujemy:

Ujmowanie i pompowanie wody surowej
Przed uzdatnianie wody
Gospodarkę chemiczną

Pierwszy stopień separacji
Filtrację
Uzslachetnienie wody
Zabezpieczenie sanitarno-epidemiologiczne

Gospodarkę osadową
Zbiorniki wody i komory armaturowe
Transport wody uzdatnionej
Laboratoria i warsztaty



Zakres dostaw uzupełniają stacje transformatorowe, elektro instalacje wysoko prądowe, zewnętrzne elektroinstalację kablowe, systemy sterowania i monitorowania, zdalne przekazy danych.



Budowa referencyjna: Stacje przygotowania wody Ostrožská Nová Ves

Wydajność: 100 – 240 l/s to jest 360 – 864 m³/godz.
Charakterystyka: Modernizacja pompowni wody surowej, nowa ozonizacja, dozowanie i mieszanie chemikali, aeracja wody, orurowanie filtrów, higienizacja wody uzdatnionej

Zakres dostawy: dostawa części technologicznej
Całkowity koszt budowy: 80,2 mil. KCZ
Eksploatujący: Slováké vodárny a kanalizace, a. s.