

Uchwała nr XI / 126 / 15
Rady Gminy Suchy Las
z dnia 29 października 2015 r.
w sprawie wyrażenia zgody na wniesienie przez Gminę Suchy Las
wkładu niepieniężnego do spółki Aquanet SA

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a i g ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515) oraz art. 13 ust. 1 i art. 37 ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. poz. 782 ze zm.), Rada Gminy Suchy Las uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Rada Gminy Suchy Las wyraża zgodę na wniesienie przez Gminę Suchy Las do spółki Aquanet SA, na pokrycie akcji w podwyższonym kapitale zakładowym Spółki, wkładu niepieniężnego (aport) w postaci mienia Gminy Suchy Las, na który składa się:
 - 1) prawo własności nieruchomości gruntowej zabudowanej obiektami oczyszczalni ścieków, położonej w Chludowie przy ulicy Gołęzewskiej, oznaczonej geodezyjnie: obręb Chludowo, arkusz mapy 14, działka nr 300/5, o powierzchni 1,2633 ha, dla której w Sądzie Rejonowym Poznań – Stare Miasto w Poznaniu prowadzona jest księga wieczysta KW nr PO1P/00234338/1 wraz z urządzeniami określonymi w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały, o łącznej wartości rynkowej 588.500,00 zł (słownie: pięćset osiemdziesiąt osiem tysięcy pięćset złotych);
 - 2) prawo własności nieruchomości gruntowych zabudowanych budynkiem stacji uzdatniania wody oraz studniami głębinowymi, położonych w Biedrusku przy ulicy Zjednoczenia, oznaczonych geodezyjnie: obręb Biedrusko, arkusz mapy 19, działki nr 26/2, 20, 21, 24, 25 o łącznej powierzchni 1,1951 ha, dla których w Sądzie Rejonowym Poznań – Stare Miasto w Poznaniu prowadzona jest księga wieczysta KW nr PO1P/00217755/5 wraz z urządzeniami określonymi w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały, o łącznej wartości rynkowej 349.700,00 zł (słownie: trzysta czterdzieści dziewięć tysięcy siedemset złotych).
2. Łączna wartość majątku, o którym mowa w ust. 1 została określona na podstawie wyceny sporządzonej przez uprawnionego rzeczoznawcę majątkowego i wynosi 938.200,00 zł (słownie: dziewięćset trzydzieści osiem tysięcy dwieście złotych).
3. W zamian za wkład niepieniężny określony powyżej w ust. 1, Gmina Suchy Las obejmie 938 200 akcji Aquanet SA o wartości nominalnej i emisyjnej po 1,00 zł każda.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Suchy Las.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zestawienie urządzeń i budynków Oczyszczalni Ścieków w Chłudowie

| Opis | Dodatkowe informacje |
|------------------------------------|--|
| Budynek przemysłowy | budynek oczyszczalni ścieków |
| Budynek przemysłowy | obiekt zamknięty, żelbetowy, prostokątny w rzucie o wymiarach wew. 1,2x(0,4+3,45)x1,2m |
| Krata | krata ręczna, firma Eco-celkon |
| Separator skratek i piasku | ECO-COMBI 25 firmy Noggerath |
| Krata | Krata ręczna rzadka o prześwicie 20 mm, firma Eco-celkon |
| Zbiornik podziemny | zbiornik retencyjny z pompownią |
| Pompa | Amarex F65-160/012 UG-145 |
| Pompa | Amarex F65-160/012 UG-145 |
| Pompa | Amarex F65-160/012 UG-145 |
| Mieszadło | REDOR S315/950/5,5 |
| Strumienica | S1-24PZ |
| Urządzenie pomiarowe | Miernik do pomiaru poziomu ścieków - miernik ultradźwiękowy MOBREY MSP90-T12-C |
| Urządzenie pomiarowe | Zestaw do pomiaru potencjału redox SENCO |
| Bioreaktor | |
| Mieszadło | REDOR S315/725/2,2 |
| Mieszadło | REDOR S315/725/2,2 |
| Ruszt napowietrzający | ENVICON z dyfuzorami EMR 15 |
| Ruszt napowietrzający | ENVICON z dyfuzorami EMR 15 |
| Urządzenie pomiarowe | Zestaw do pomiaru stężenia tlenu rozpuszczonego SENCO 10Mm |
| Urządzenie pomiarowe | Zestaw do pomiaru gęstości osadu MOBREY |
| Urządzenie pomiarowe | Zestaw do pomiaru poziomu ścieków - miernik ultradźwiękowy MOBREY MSP90-T12-C |
| Urządzenie pomiarowe | Zestaw do pomiaru potencjału redox SENCO |
| Dekanter pływakowy | D-150 |
| Bioreaktor | |
| Mieszadło | REDOR S300/725/2,2 |
| Mieszadło | REDOR S300/725/2,2 |
| Ruszt napowietrzający | ENVICON z dyfuzorami EMR 15 |
| Ruszt napowietrzający | ENVICON z dyfuzorami EMR 15 |
| Urządzenie pomiarowe | Zestaw do pomiaru stężenia tlenu rozpuszczonego SENCO 10Mm |
| Urządzenie pomiarowe | Zestaw do pomiaru gęstości osadu MOBREY |
| Urządzenie pomiarowe | Zestaw do pomiaru poziomu ścieków - miernik ultradźwiękowy MOBREY MSP90-T12-C |
| Urządzenie pomiarowe | Zestaw do pomiaru potencjału redox SENCO |
| Dekanter pływakowy | D-150 |
| Komora tlenowej stabilizacji osadu | |
| Pompa | AMAREX F-65-210/014 UG-175 |
| Ruszt napowietrzający | ENVICON z dyfuzorami EMR 20 i EMR 10 |
| Żuraw | ZPR-300 |
| Urządzenie pomiarowe | Przepływomierz ultradźwiękowy MOBREY MSP-90-T12-C |
| Urządzenie pomiarowe | Zestaw do pomiaru poziomu ścieków - miernik ultradźwiękowy MOBREY MSP90-T12-C |
| Komora tlenowej stabilizacji osadu | |
| Pompa | AMAREX F-65-210/014 UG-175 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ruszt napowietrzający | ENVICON z dyfuzorami EMR 20 i EMR 10 |
| Żuraw | ZPR-300 |
| Urządzenie pomiarowe | Przepływomierz ultradźwiękowy MOBREY MSP-90-T12-C |
| Urządzenie pomiarowe | Zestaw do pomiaru poziomu ścieków - miernik ultradźwiękowy MOBREY MSP90-T12-C |
| Wirówka dekantacyjna | DRAIMAD moduł 12 BCAVPK |
| Sprężarka | A10-380-40 |
| Instalacja technologiczna koagulanta | Pompa dozująca Technofanghi PDXL62AAE115 |
| Zbiornik naziemny | Zbiornik poziomy ZP 100/M3 firmy LAMINO-MET |
| Pompa | Pompa dozująca Pro-Minent Beta BT5A |
| Pompa | Pompa dozująca Pro-Minent Beta BT5A |
| Poletka osadowe | |
| Poletka osadowe | |
| Magazyn | Magazyn osadu odwodnionego |
| Budynek przemysłowy | bydunek socjalny |
| Budynek przemysłowy | budynek dmuchaw |
| Dmuchawa | LUTOS DT60/100 |
| Dmuchawa | LUTOS DT60/100 |
| Dmuchawa | LUTOS DT60/100 |
| Dmuchawa | LUTOS DT10/40 |
| Wciągnik jednoszynowy | WP-0,5 |
| Zasuwa | AUMA typ S.A07.1, ZO11/K1 Pn6/10/16 napęd EBRO typ E60 |
| Urządzenie pomiarowe | Przepływomierz ultradźwiękowy MOBREY MSP-90-T12-C |
| Śmietnik | |
| Wylot ścieków oczyszczonych | dno i skarpy rowu umocnione na dł. 5m palisadą i brukiem kamiennym na zaprawie cementowej |
| Studzienka wodomierzowa | |
| Transformator | |
| Transformator | |
| Studzienki zlewcze fekali | |
| Ogrodzenie | |
| Agregat prądotwórczy | JS 80K IV Euro Silent firmy SDMO |
| Sieć technologiczna wody | Wodociąg zasilający i sieci na terenie |
| Sieć technologiczna ścieków | Sieci międzyobiektowe |
| Sieć technologiczna ścieków | Kanalizacji ściekowa oczyszczalni śr. 250 mm lokalna, 55m |
| Droga | pow. 1444m ² , place techniczne pow. 738m ² , chodniki pow. 236m ² |
| Kontenerowa stacja zlewca | STZ 201 |
| Budynek przemysłowy | stacja odwadniania osadu |
| Budynek przemysłowy | wiata pod sitopiaskownik |

Zestawienie urządzeń i budynków Stacji Uzdatniania Wody w Biedrusku

| Opis | Dodatkowe informacje |
|---|---|
| Filtr ciśnieniowy (odżelaziacz) średnica 1400 mm (brak komponentu w słowniku Asset) | Filtry stalowe ciśnieniowe rok produkcji 1990 |
| Filtr ciśnieniowy (odżelaziacz) średnica 1400 mm (brak komponentu w słowniku Asset) | Filtry stalowe ciśnieniowe rok produkcji 1990 |
| Filtr ciśnieniowy (odżelaziacz) średnica 1400 mm (brak komponentu w słowniku Asset) | Filtry stalowe ciśnieniowe rok produkcji 1990 |
| Filtr ciśnieniowy (odżelaziacz) średnica 1400 mm (brak komponentu w słowniku Asset) | Filtry stalowe ciśnieniowe rok produkcji 1990 |
| Filtr ciśnieniowy (odżelaziacz) średnica 1400 mm (brak komponentu w słowniku Asset) | Filtry stalowe ciśnieniowe rok produkcji 1990 |
| Filtr ciśnieniowy (odżelaziacz) średnica 1400 mm (brak komponentu w słowniku Asset) | Filtry stalowe ciśnieniowe rok produkcji 1990 |
| Zbiornik retencyjny o poj 350 m ³ | Zbiornik naziemny żelbetowy obsypany gruntem |
| Osadnik przepływowy betonowy | Zbiornik żelbetowy podziemny |
| Sieć kanalizacyjna - 112 mb | Sieć kanalizacyjna |
| Zbiornik wód popłucznych | |
| Budynek Stacji Uzdatniania Wody | Budynek wybudowany w technologii tradycyjnej w którym prowadzone są procesy uzdatniania, dystrybucji i dezynfekcji wody |