



Spółka Wodno-Ściekowa GWDA Sp. z o.o.

kanalizacja - oczyszczalnia - kompostownia

L.Dz./KO/2015

30.12.20115. Piła

Biuro rzeczoznawstwa i ekonomii środowiska CODEX sp. j.

ul. Stachury 9

63-000 Środa Wielkopolska

W odpowiedzi na wasze pismo z dnia 21.12.2015. Spółka Wodno-Ściekowa GWDA sp. z o.o. z siedzibą w Pile, ul. Na Leszkowie 4 wyraża zgodę na wprowadzanie ścieków przemysłowych z punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w mieście Piła na działce nr 442, obręb 0008 Piła, do miejskiej oczyszczalni ścieków GWDA na następujących warunkach:

- dopuszczalna ilość – 1177,5 m³/rok
- dopuszczalny skład ścieków:
 - BZT₅ ≤ 500 mgO₂/l
 - CHZT_{Cr} ≤ 700 mgO₂/l
 - zawiesina ogólna ≤ 500 mg/l
 - substancje ekstrahujące się eterem naftowym ≤ 100 mg/l
 - azot ogólny Kiejdahla ≤ 80 mg/l
 - miedź ≤ 1 mg/l
 - cynk ≤ 5 mg/l
 - ołów ≤ 1 mg/l
 - chrom ≤ 0,2 mg/l
 - pH 6,5-9,0
 - temperatura ≤ 35 stopni C
 - węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l
 - pozostałe parametry zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 25 sierpnia 2015 roku - Dz.U. 2015 poz. 1456. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Jednocześnie zobowiązujemy eksploatatora niniejszej instalacji Związek Międzygminny Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi z siedzibą w Pile, ul. Dąbrowskiego 8 do przedstawienia nam



Spółka Wodno-Ściekowa GWDA Sp. z o.o.

kanalizacja - oczyszczalnia - kompostownia

analizy rzeczywistego ścieku powstającego w instalacji w/w zakresie w ciągu pierwszych 2 miesięcy od dnia uruchomienia instalacji. Pobór próbek oraz analizy muszą zostać wykonane przez laboratorium posiadające certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 - Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących - wydane przez Polskie Centrum Akredytacji.

z poważaniem

PREZES ZARZĄDU


Tomasz Wojciechowski