

OSTRÓDZKIE
29.12.2017
Dz. U. 1196.2017

RLŚ.6341.112.2017

Ostróda 2017-12-29

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i art. 131 ust. 1 i 2, art. 135 pkt. 1 i 138 § 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz.U.2015.469 j.t.), art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku (Dz. U. z 2017r. poz.1257 z późn. zm) – Kodeks Postępowania Administracyjnego oraz § 5 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz.U. Nr 2014, poz. 1800/, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dąbrówno w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków oczyszczonych z oczyszczalni w miejscowości Dąbrówno do rzeki Wel w km 1+200 km jej biegu i dalej do jeziora Pancerz.

o r z e k a m :

1. Udzielić Gminie Dąbrówno pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków oczyszczonych z oczyszczalni usytuowanej na dz. nr 530/29 obr. 0002 Dąbrówno do rzeki Wel w km 1+200 jej biegu w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max/h} &= 25,0 \text{ m}^3/h \\Q_{\text{śr.dob.}} &= 300,0 \text{ m}^3/24h \\Q_{\max/rok} &= 143000,0 \text{ m}^3/rok\end{aligned}$$

Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach ustalone dla wartości dopuszczalnych przy RLM poniżej 2000:

BZT₅ – 40 mg O₂/l
ChZT – 150 mg O₂/l
zawiesiny ogólne – 50 mg/l
azot ogólny – 30⁽ⁱ⁾ mg/l
fosfor ogólny – 5⁽ⁱ⁾ mg/l

- (i) - wartości wymagane w ściekach wprowadzanych do jezior i ich dopływów oraz bezpośrednio do sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących

2. Lokalizacja wylotu za pomocą współrzędnych geograficznych.

N: 53°25'4,09'' E: 20°2'16,82''

3. Jako punkt poboru próbek ścieków do wykonania analiz i badań wyznacza się:
 - dla ścieków surowych zbiornik retencyjny obiekt technologiczny reaktora wielofunkcyjnego
 - dla ścieków oczyszczonych komora wtórnej sedimentacji
4. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.
 - prowadzenie prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzenia ścieków
 - utrzymywanie w pełnej sprawności wylotu ścieków
 - przeprowadzanie badań ścieków oczyszczonych dla oczyszczalni o RLM poniżej 2000 z częstotliwością nie mniejszą niż 4 próbki w ciągu pierwszego roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnych latach, w przypadku gdy jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki
 - badania przeprowadzać w zakresie: BZT₅, ChZT, zawiesina ogólna, azot ogólny i fosfor ogólny
 - prób do badań nie należy pobierać w trakcie opadów atmosferycznych
 - pobór i analizę ścieków wykonuje laboratorium akredytowane
 - naprawienia szkód lub pokrycie ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego
5. Ustala się ważność pozwolenia wodnoprawnego na 10 lat czyli do dnia 29 grudnia 2027r.
6. Zgodnie z art. 123 Prawa Wodnego pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
7. Zastrzega się, że :
 - nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
 - pozwolenie nie narusza przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r., poz. 1409 z późn. zm.)

U Z A S A D N I E N I E

Gmina Dąbrówno wystąpiła do Starosty Ostródzkiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków oczyszczonych z oczyszczalni w miejscowości Dąbrówno do rzeki Wel w km 1+200 km jej biegu i dalej do jeziora Pancerz.

Oczyszczalnia ścieków w Dąbrównie będąca przedmiotem niniejszego wniosku, zlokalizowana jest na dz. nr 530/29 obr. 0002 Dąbrówno i przyjmuje ścieki z Dąbrówna oraz okolicznych wsi. Ścieki z obszarów nieskanalizowanych dowożone są taborem asenizacyjnym, który stanowi ok. 25% przyjmowanych ścieków. Skanalizowane i podłączone do przedmiotowej oczyszczalni miejscowości to: Dąbrówno, Marwałd, Wierzbica, Tułodziej, Leszcz, Jabłonowo, Kalbornia i Stare

Miasto. We wsiach znajduje się niewielki przemysł tj. zakład przetwórstwa mięsnego, gastronomia i agroturystyka. Oczyszczalnia była projektowana dla ilości ścieków 600 m³/24h przy stężeniu BZT₅ w ściekach dopływających 1390 mgO₂/l i RLM<15000. Likwidacja zakładu przemysłu mięsnego, który posiadał ubojnię i przetwórstwo doprowadził do znacznego zmniejszenia ilości ścieków i stężenia parametrów w ściekach dopływających z oczyszczalni. Obecnie oczyszczalnia ścieków w Dąbrównie należy do kategorii oczyszczalni o RLM poniżej 2000.

Wskaźniki zanieczyszczeń odprowadzanych ścieków z oczyszczalni nie przekroczą wartości dopuszczalnych określonych Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r., poz. 1800).

Próby ścieków do badania należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku w miejscach do tego wyznaczonych, podczas eksploatacji oczyszczalni.

W przypadku awarii urządzeń oczyszczających właściciel zgłosi niezwłocznie ten fakt do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony środowiska oraz organu wydającego pozwolenie w celu podjęcia stosownych działań zmniejszających jej skutki.

Przedłożona dokumentacja jak również fakt iż zamierzone korzystanie z wód nie wpłynie ujemnie na środowisko pozwala na wydanie decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują :

1. Gmina Dąbrówno.
2. ZMiUW w Olsztynie R/O w Nidzicy.
3. Gospodarstwo Rybackie Ostróda sp. z o.o. w Warlitach Wielkich.
4. a/a.

Z up. STABOŚTY
Jan Janiak
Jan Janiak
NACZELNIK WYDZIAŁU ROZWIĄZAŃ
PROBLEMÓW I OCHRONY ŚRODOWISKA