



ZO
Jus

Gryfice, dnia 04 lutego 2016 r.

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), art. 135 pkt 1 i 138 ust.1, art.122 ust.1 pkt 1 i ust.4 w związku z art.37 pkt 2, oraz art.127 ust.1 i ust.3, art.128, art. 131 ust.1 i ust.2 pkt 1 i pkt 3 oraz art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. – 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. z dnia 16 grudnia 2014 r., poz. 1800),

- **po rozpatrzeniu wniosku** złożonego w Kancelarii Ogólnej Starostwa Powiatowego w Gryficach dnia 19 listopada 2015 r., pismem z dnia 19.11.2015 r., uzupełnionego w dniu 23.12.2015 r. (pismo przewodnie z dnia 21.12.2015 r.) oraz w dniu 14 stycznia 2016 r. (pismo przewodnie z dnia 13.01.2016 r.), przez Panią Milenę Klimas, zam. ul. Langiewicza 4/13, 70-263 Szczecin, działającą w imieniu i na rzecz Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie (Pełnomocnictwo z dnia 09.11.2015 r.), w sprawie o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do środowiska oczyszczonych ścieków z oczyszczalni zlokalizowanej na działce nr 4/51 obręb Stołaż w miejscowości Brojce, gmina Brojce, udzielonego Przedsiębiorstwu Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie, decyzją Starosty Powiatu Gryfickiego z dnia 31 października 2005 r., znak: RLiOŚ.6223-46/2005 oraz o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie do ziemi oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w miejscowości Brojce, gmina Brojce,

o r z e k a m

1. **Stwierdzić wygaśnięcie** decyzji Starosty Powiatu Gryfickiego z dnia 31 października 2005 r., znak: RLiOŚ.6223-46/2005, udzielającej Przedsiębiorstwu Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do środowiska oczyszczonych ścieków z oczyszczalni zlokalizowanej na działce nr 4/51 obręb Stołaż w miejscowości Brojce, gmina Brojce.

2. **Udzielić** na rzecz Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie z siedzibą ul. 700-lecia 14/2, 72-200 Nowogard, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie do ziemi – rowu melioracyjnego o nazwie R-L2 w działce nr 4/114 obręb Stołaż, oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni ścieków w miejscowości Brojce, zlokalizowanej na działce nr 4/51 – obręb Stołaż, gmina Brojce, *na poniższych warunkach:*

2.1. Ilość ścieków wprowadzanych do ziemi - rowu melioracyjnego:

- $Q_{\max/h} = 28,0 \text{ m}^3/h$
- $Q_{\text{śr./dob}} = 300,0 \text{ m}^3/d$
- $Q_{\max/rok} = 109.500,0 \text{ m}^3/rok$

2.2. Obiekty technologiczne oczyszczalni:

a) komora rozprężna w postaci rury pionowej z PCW o średnicy DN = 250 mm,

b) kraty łukowe typu KL 400 B-10 o szerokości szczelin 10 mm – 2 szt.,

c) blok biologicznego oczyszczania – 2 szt.,

- komora beztlenowo – niedotleniona wyposażona w mieszadło typ RW 3031 A15/6 EC, o głębokości czynnej 3,1 m i pojemności czynnej $111,6 \text{ m}^3$,
- komora nitryfikacji wyposażona w aeratory śmigłowe typ HY – 2,2, o głębokości czynnej 3,0 m i pojemności czynnej $108,0 \text{ m}^3$ – 2 szt.,

- pompy ścieków recykulowanych typ MF – 404 D – zamontowane w każdej komorze biobloku,
- osadniki wtórne wraz z pompą recykulacji osadu biologicznego typ T 3A – 60 B, o wydajności 30 m³/h, zamontowane w każdym biobloku,
- d) komora stabilizacji tlenowej osadu, wyposażona w areator typ Hydromixs HY,
- e) przepompownia wód nadosadowych z komory stabilizacji osadu i odcieków z poletek osadowych, o wydajności $Q = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- f) przepompownia ścieków z punktu zlewnego, odcieków z instalacji odwadniania osadu oraz ścieków sanitarnych z węzła sanitarnego, o wydajności $Q = 68,4 \text{ m}^3/\text{h}$,
- g) punkt zlewny ścieków dowożonych, o przepustowości 6-8 pojazdów na godzinę,
- h) instalacja PIX,
- i) instalacja odwadniania osadu,
- j) poletko składowania osadu w workach o powierzchni 238,0 m²,
- k) poletka humifikacji osadu, o całkowitej pojemności składowania 750,0 m³ – 3 szt.,

2.3. odbiornik ścieków ziemia - rów melioracyjny poprzez wylot kanalizacyjny usytuowany w skarpie rowu melioracyjnego R-L2 zlokalizowanego w działce nr 4/114 obręb Stożół o długości ok. 50 m, przechodzący w rów melioracyjny R-L zlokalizowany na działce nr 222/28 obręb Stożół o długości ok. 950 m;

a) charakterystyka rowu R-L2:

- długość: ok. 50,0 m;
- szerokość dna rowu: 0,4 m;
- głębokość rowu: 1,1 m;
- nachylenie skarp 1:1,5;

b) współrzędne geograficzne miejsca lokalizacji wylotu:

- N: 53°56'45,95"
- E: 15°22'01,05"

2.4. równoważna liczba mieszkańców (RLM), oznaczająca krotność dobowego obciążenia oczyszczalni ścieków substancjami pochodzącymi od jednego mieszkańca:

- RLM = 3940

2.5. Ścieki oczyszczone wprowadzane do odbiornika nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wskazanych poniżej:

- B_5T_5 - 25,0 mg O₂/dm³
- ChZT_(Cr) - 125,0 mgO₂/dm³
- zawiesiny ogólne - 35,0 mg/dm³
- odczyn – 6,5 ÷ 9,0 pH

2.6. Pomiar ilości ścieków:

- surowych dowożonych na oczyszczalnię na podstawie odczytów z przepływomierza elektromagnetycznego typ MP P04 DN 150 umieszczonego na przewodzie ścieków surowych,
- wprowadzanych do odbiornika na podstawie odczytów z przepływomierza elektromagnetycznego typ MP P04 DN 150 zainstalowanego w istniejącej studzience przepływomierza przed zrzutem ścieków oczyszczonych,

2.7. Punkt poboru próbek ścieków surowych do analiz laboratoryjnych:

- studnia rozprężna pod komorą krat

2.8. Punkt poboru próbek ścieków oczyszczonych do analiz laboratoryjnych:

- pierwsza studzienka na kolektorze odpływowym

3. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego.

3.1. przedmiotowa oczyszczalnia to obiekt funkcjonujący. Ponowny rozruch może wynikać z przestoju spowodowanego awarią. Rozruch oczyszczalni to zespół czynności mających doprowadzić do osiągnięcia takiej sprawności procesów oczyszczania, aby możliwe było uzyskanie w ściekach oczyszczonych parametrów stężeń nie większych, niż maksymalne, określone w obowiązujących aktach prawnych,

3.2. zatrzymanie działalności może być spowodowane awarią, w przypadku awarii urządzeń wymagającej demontażu, należy zastosować części zapasowe lub wykorzystać układy rezerwowe,

3.3. w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń określone w obowiązujących aktach prawnych podwyższa się maksymalnie do 50%,

3.4. w przypadku uszkodzenia urządzeń służących do pomiaru ilości ścieków, dobową ilość ścieków należy określić na podstawie średniego przepływu, wyliczonego z okresu 30 dni przed uszkodzeniem. Do naprawy należy przystąpić niezwłocznie.

4. Zobowiązać użytkownika instalacji do:

4.1. prowadzenia eksploatacji oczyszczalni zgodnie z Instrukcją eksploatacyjną,

4.2. prowadzenia dziennika eksploatacji oczyszczalni,

4.3. prowadzenia rejestru ilości ścieków surowych oraz oczyszczonych odpływających z oczyszczalni, na podstawie odczytów z przepływomierza elektromagnetycznego typ MP P04 DN 150,

4.4. przestrzegania określonych w niniejszej decyzji, warunków wprowadzania ścieków oczyszczonych do ziemi – rowu melioracyjnego o nazwie R-L2,

4.5. pobierania średnich dobowych próbek ścieków dopływających oraz odpływających z oczyszczalni w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki dopływają do oczyszczalni oraz w miejscu, w którym są wprowadzane do ziemi, a jeśli to konieczne – w innym miejscu reprezentatywnym dla ilości i jakości tych ścieków, a ich liczba nie może być mniejsza niż:

4.5.1. dwanaście próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki - cztery próbki w następnym roku;

4.5.2. w przypadku gdy jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek,

4.6. utrzymania urządzenia wodnego - wylotu w sprawności technicznej jak również utrzymania instalacji i urządzeń w dobrym stanie techniczno eksploatacyjnym i sanitarnym,

4.7. utrzymania w pełnej sprawności technicznej rowu R-L2 w całości oraz rowu R-L na odcinku ok. 650 m (do przepustu na drodze Brojce-Natolewice), poprzez wykonywanie conajmniej raz na trzy lata konserwacji rowu polegającej m.in. na odmuleniu dna rowu, wykoszeniu skarp i usuwaniu zatorów lub części, w zależności od stanu urządzeń melioracji wodnych,

4.8. powiadamiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o istotnych zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji przedmiotowej oczyszczalni ścieków,

4.9. postępowania z powstałymi w wyniku eksploatacji instalacji odpadami, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach (Dz. U. z 2013 roku, poz. 21 ze zm.).

5. Uczynić autora operatu wodnoprawnego odpowiedzialnym za treść, wszelkie dane techniczne i obliczenia zawarte w tej dokumentacji wodnoprawnej.

6. Decyzja niniejsza została opracowana na podstawie danych zawartych w opracowaniu: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie do wód w rowie (ziemi) oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w miejscowości Brojce”, obręb Stołaż, gmina Brojce sporządzonym w listopadzie 2015 r., przez Panią Milenę Klimas.

7. **Uczynić** użytkownika instalacji odpowiedzialnym za ewentualne szkody spowodowane eksploatacją obiektu na warunkach niezgodnych z ustalonymi w niniejszej decyzji.

8. **Niniejsza** decyzja oraz operat wodnoprawny, winny stale znajdować się u użytkownika i winny być dostępne organom kontroli.

9. **Ustalić** termin ważności niniejszej decyzji do **03 lutego 2025 r.**

10. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli: jest to konieczne dla osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie wynikającym z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni i uzasadnione wynikami monitoringu wód lub zostanie stwierdzone nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji.

10. „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” (art.123 ust.2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.- Prawo wodne).

Uzasadnienie

Do Kancelarii Ogólnej Starostwa Powiatowego w Gryficach w dniu 19.11.2015 r., wpłynął wniosek złożony przez Panią Milenę Klimas, zam. ul. Langiewicza 4/13, 70-263 Szczecin, działającą w imieniu i na rzecz Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie (Pełnomocnictwo z dnia 09.11.2015 r.), w sprawie o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do środowiska oczyszczonych ścieków z oczyszczalni zlokalizowanej na działce nr 4/51 obręb Stołęż w miejscowości Brojce, gmina Brojce, udzielonego Przedsiębiorstwu Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie, decyzją Starosty Powiatu Gryfickiego z dnia 31 października 2005 r., znak: RLiOŚ.6223-46/2005 oraz o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie do ziemi oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w miejscowości Brojce, gmina Brojce.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- „Operat wodnoprawny na odprowadzanie do wód w rowie (ziemi) oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w miejscowości Brojce”, obręb Stołęż, gmina Brojce sporządzony w listopadzie 2015 r., przez Panią Milenę Klimas,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- potwierdzenie wniesienia stosownej opłaty skarbowej.

Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), Dział II – korzystanie z wód w art. 31 wskazuje min., że korzystanie z wód polega na ich używaniu na potrzeby ludności oraz gospodarki. Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, w szczególności ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, a także marnotrawstwa wody, marnotrawstwa energii wody, ani wyrządzać szkód. Korzystanie z wód polega na korzystaniu powszechnym, zwykłym lub szczególnym. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, w świetle przepisu art.37 pkt.2 ustawy Prawo wodne, jest szczególnym korzystaniem z wód, na które jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy. Warunki wprowadzania ścieków do ziemi zostały określone zgodnie z dyspozycją zawartą § 5 ust.1 i ust.2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. – 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. z 2014 r., poz. 1800). Ponadto, zgodnie z § 5 ust. 3 ww. rozporządzenia, jeżeli w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków bytowych albo komunalnych do wód lub do ziemi są określone najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, to pobieranie próbek ścieków dotyczy ścieków dopływających

do oczyszczalni ścieków bytowych albo komunalnych oraz wprowadzanych do wód lub do ziemi z oczyszczalni ścieków bytowych albo komunalnych.

Według przedłożonej dokumentacji:

- Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. z siedzibą w Nowogardzie przy ul. 700-lecia 14/2 na mocy zawartej z Gmina Brojce umowy o wykonywanie usług komunalnych o charakterze użyteczności publicznej, jest eksploratorem pełnobiologicznej oczyszczalni ścieków w Brojcach (obręb Stołaż). Odpływ ścieków oczyszczonych odbywa się kolektorem o długości $L=120$ m i średnicy $\varnothing=150$ mm. Wnioskowane szczególne korzystanie z wód obejmować będzie wprowadzanie do ziemi – rowu melioracyjnego R-L2 w działce nr 4/114, o długości ok. 50 m, oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr 4/51 – obręb Stołaż, gmina Brojce. Rów R-L2, około 50 m poniżej wylotu z oczyszczalni wpada do rowu melioracyjnego R-L w działce nr 222/28 – obręb Stołaż.
- Teren, na którym zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków jest własnością Gminy Brojce z siedzibą w Brojcach przy ul. Długiej 48. Nieruchomość znajduje się na działce nr 4/51 obręb Stołaż o pow. 0,8174 ha.
- Ścieki na oczyszczalni dowożone są pojazdami asenizacyjnymi. W celu przyjęcia pojazdów na oczyszczalni zamontowano kompaktowy punkt zlewny typ STZ-101, o przepustowości 6-8 pojazdów na godzinę. Punkt zlewny wyposażony jest m.in. w system pomiaru przepływu ścieków z rejestracją ilości oraz system automatycznego pomiaru stężenia pH sprzężonego z zaworem odcinającym zrzut ścieków przekraczających zadane wielkości.
- Oczyszczalnia w Brojcach powstała na bazie oczyszczalni typu WS-400 składającej się z dwóch zbiorników. Do oczyszczalni ścieki surowe doprowadzane są rurociągiem tłocznym \varnothing 150 mm. Z grubszych zanieczyszczeń ścieki oczyszczane są na zespole dwóch krat łukowych (po jednej dla każdego z dwóch biobloków). Z kanałów krat ścieki surowe płyną do komory beztlenowo-niedotlenionej, do której są kierowane również ścieki recykulowane z komór nityfikacji oraz osad z osadników wtórnych. Mieszanie zawartości komory odbywa się przy pomocy mieszadła śmigłowego zatopionego. W komorze występują warunki beztlenowe oraz atoksyczne w zależności od dopływu ścieków z przepompowni. W komorze tej zachodzi proces denityfikacji. Z komory nr 1 ścieki odpływają grawitacyjnie rurociągiem do komór nityfikacji nr 2 i nr 3. W komorach tych w warunkach tlenowych odbywa się proces biologicznego oczyszczania ścieków przy pomocy niskoobciążonego osadu czynnego.
- W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.
- Wojewoda Zachodniopomorski Rozporządzeniem Nr 5/2006 z dnia 24 stycznia 2006 r. wyznaczył aglomeracje Brojce o równoważnej licznie mieszkańców 3940, z oczyszczalnią w miejscowości Brojce.
- Wprowadzanie do środowiska oczyszczonych ścieków odbywało się dotychczas na podstawie decyzji Starosty Powiatu Gryfickiego z dnia 31 października 2005 r., znak: RLiOŚ.6223-46/2005, udzielającej Przedsiębiorstwu Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do środowiska oczyszczonych ścieków z oczyszczalni zlokalizowanej na działce nr 4/51 obręb Stołaż w miejscowości Brojce, gmina Brojce, z terminem ważności ustalonym do 15 listopada 2015 r. Wygaśnięcie ww. decyzji zostało stwierdzone w punkcie 1 niniejszej decyzji.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z obowiązującym prawem, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie danych zawartych w opracowaniu: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie do wód w rowie (ziemi) oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w miejscowości Brojce”, obręb Stołaż, gmina Brojce sporządzony w listopadzie 2015 r., przez Panią Milenę Klimas.

W toku prowadzonego postępowania, organ zapewnił stronom czynny udział, zawiadamiając o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz o możliwości złożenia dodatkowych wniosków lub zastrzeżeń, wysyłając do nich Zawiadomienie o wszczęciu postępowania, pismem z dnia 19 stycznia 2016 r. znak: RLiOŚ.6341.75.3.2015(K).

Zgodnie z wymogiem art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

W prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Powiatu Gryfickiego w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 i art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).



Z UP. STAROSTY
Dariusz Zrółka
 Dyrektor
 Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
 i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Milena Klimas, ul. Langiewicza 4/13, 70-263 Szczecin. (pełnomocnik)
Załącznik: operat wodnoprawny
2. Urząd Gminy Brojce, ul. Długa 48, 72-304 Brojce. (właściciel działki 4/51 - obręb Stoleż)
3. Państwo Helena i Roman Lis, ul. Brzozowa 5a/5, 72-304 Brojce. (właściciele działki w zasięgu oddzielnym nr 222/28 obręb Stoleż)
4. Państwo Ewa i Arkadiusz Pietrak, ul. Parkowa 16, 72-304 Brojce. (właściciele działki w zasięgu oddzielnym nr 4/114 obręb Stoleż)
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
 ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin - kataster wodny
6. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
7. Wydział Ochrony Środowiska, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin