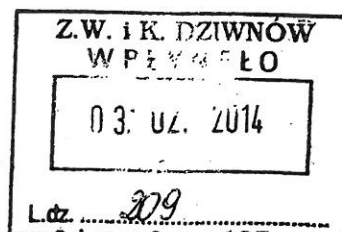


Kamień Pomorski, dnia 29 stycznia 2014 r.

Boś. 6341.55.2013.FKT



DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 1, art. 128, art. 131 ust. 1, art. 140 ust. 1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (t.j. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami), art. 181 ust. 1 pkt 3, ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. z 2013 r., poz. 1232 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 2006 r. Nr 137 poz. 984 ze zmianami) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 roku, poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Dziwnowa

ORZEKAM

1. Udzielam Gminie Dziwnów, ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni w Międzywodziu, obręb Międzywodzie, gmina Dziwnów (działka Nr 205/7), przy zachowaniu następujących warunków:

a) Ilość odprowadzonych ścieków:

- w miesiącach: czerwiec, lipiec, sierpień:

$$Q_{\max h} = 520 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 5400 \text{ m}^3/\text{d}$$

- w pozostałych miesiącach:

$$Q_{\max h} = 310 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 3000 \text{ m}^3/\text{d}$$

- $Q_{\max r} = 923\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$

b) Dopuszczalne wskaźniki w ściekach oczyszczonych nie powinny przekraczać wartości:

- BZT ₅	15,0 mg O ₂ /l
- ChZT	75,0 mg O ₂ /l
- zawiesina ogólna	25,0 mg/l
- azot ogólny	15,0 mg N/l
- fosfor ogólny	1,5 mg P/l
- odczyn	6,5 - 9 pH

c) Odbiornik ścieków:

- Struga Lewińska w km 0+300 (dz. ew. Nr 750/2, obręb Międzywodzie)

d) Punkt kontrolno-pomiarowy:

- ścieki surowe – przed kratą mechaniczną
- ścieki oczyszczone – komora pomiarowa ścieków oczyszczonych

1.1. Obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne oczyszczalni ścieków:

1/ Ciąg oczyszczania ścieków:

- komora pomiarowa
- komora wytłumienia energii
- budynek krat
- piaskowniki poziomowo-wirowe
- komora przelewowa
- reaktory biologiczne
- komora rozdzału
- osadniki wtórne
- przepompownia pomp ciepła
- komora pomiarowa z wylotem ścieków do odbiornika
- stacja dmuchaw
- stanowisko koagulantu PIX
- punk zlewny ścieków dowożonych z kratą ręczną
- przepompownia wewnętrzna

2/ Ciąg przeróbki osadów ściekowych:

- przepompownia osadu recyrkulowanego, nadmiernego i części pływających
- zbiorniki retencyjne osadu
- stacja odwadniania osadu
- płyta kompostowa

1.2. Urządzenia pomiarowe:

- komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
- przepływomierz E+H Promag 30 F o średnicy 350 mm

1.3. Wylot ścieków oczyszczonych:

- dopływ rurociągiem PGV Ø 600 mm
- wlot brzegowy betonowy
- rzędna dna rurociągu 0,50 m n.p.m.
- szerokość wylotu 1,40 m
- wysokość wylotu 135 cm
- długość wylotu 182 cm
- wzmocnione faszyną koryto odpływowe
- współrzędne geograficzne:
N 53° 59' 34,16" E 14° 41' 23,15"

2. W przypadku wystąpienia awarii, rozruchu lub zatrzymania urządzeń oczyszczalni ścieków należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi i eksploatacji oczyszczalni, a ponadto w przypadku:

2.1. Rozruchu oczyszczalni:

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.

Przedmiotowa oczyszczania ścieków składa się z dwóch równoległych ciągów technologicznych współpracujących ze sobą.

Z tego względu istnieje możliwość wyłączenia na krótki okres jednego ciągu technologicznego bez zbytnej szkody dla procesu technologicznego i jakości ścieków oczyszczonych.

W przedmiotowym przypadku okres dochodzenia oczyszczalni do sprawności umożliwiającej osiągnięcie wartości stężeń podstawowych parametrów w ściekach oczyszczonych na poziomie projektowanym będzie nie dłuższy niż 30 dni od zakończenia rozruchu ostatniego elementu oczyszczalni.

2.2. Awarii:

Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków została wyposażona w osprzęt technologiczny zapewniający zachowanie ciągłości procesów oczyszczania. Podstawowe urządzenia oczyszczalni, szczególnie reaktor biologiczny zostały tak zaprojektowane, iż możliwa jest ich szybka wymiana w razie awarii (np. pompy, mieszadła, dmuchawy itp.)

W przypadku zaniku energii elektrycznej oczyszczalnia posiada własne zasilanie w postaci agregatu prądotwórczego.

Najbardziej wrażliwym elementem oczyszczalni jest reaktor biologiczny, gdzie awaria takich elementów wyposażenia jak ruszt napowietrzający lub mieszający w krótkim czasie mogą spowodować zakłócenia w procesie technologicznym. Może to doprowadzić do okresowego obniżenie efektywności oczyszczania i pogorszenia jakości ścieków oczyszczonych.

Przewiduje się, iż w przedmiotowym przypadku okres dochodzenia oczyszczalni do sprawności umożliwiającej osiągnięcie wartości stężeń podstawowych parametrów w ściekach oczyszczonych na poziomie projektowanym będzie nie dłuższy niż 15 dni od usunięcia awarii.

2.3. Wyłączenie oczyszczalni z eksploatacji.

Nie przewiduje się wyłączenia oczyszczalni z eksploatacji. W przypadku jej wyłączenia nie przewiduje się przepływu ścieków przez oczyszczalnię.

3. Zobowiązuję użytkownika oczyszczalni ścieków do:

3.1. Prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją oczyszczalni ścieków.

3.2. Utrzymywania urządzeń w należytym stanie technicznym.

3.3. Prowadzenia okresowych zestawień ilości dopływających i odpływających z oczyszczalni ścieków (miesięcznych, kwartalnych, rocznych).

3.4. Wykonywania 12 próbek w ciągu roku badań ścieków oczyszczonych (dopływających i odpływających z oczyszczalni) w zakresie określonym niniejszą decyzją ($RLM = 26.640$ w sezonie letnim).

3.5. Wykonywania nie mniej niż raz na dwa miesiące próbek w ciągu roku badań ścieków oczyszczonych odpływających z oczyszczalni ścieków w pozostałym zakresie wskaźników.

3.6. Zagospodarowania osadów ściekowych zgodnie z ustawą o odpadach.

3.7. Wykonywania konserwacji i utrzymania odcinka Strugi Lewińskiej w miejscu wylotu ścieków (na podstawie warunków ustalonych z zarządcą Strugi Lewińskiej).

3.8. Każdorazowego powiadamiania Starostwa Powiatowego o istotnych zmianach wprowadzonych w trakcie eksploatacji obiektu.

4. 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.

5. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód udziela się na okres 10 lat od dnia wydania niniejszej decyzji, tj. do dnia 29 stycznia 2024 r.

6. Czynię wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.

7. Decyzja niniejsza i operat wodnoprawny muszą znajdować się u użytkownika oczyszczalni ścieków i być dostępne organom kontrolnym.

UZASADNIENIE

Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o złożony wniosek wraz z operatem wodnoprawnym na odprowadzenie ścieków do Strugi Lewińskiej z oczyszczalni w Międzywodziu, opracowanym przez Pana Władysława Gliźniewicza, reprezentującego Zakład Inżynierii Wodno-Ściekowej i Melioracji z siedzibą w Gryficach, w dacie: listopad 2013 r.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy Prawo wodne, wprowadzanie ścieków do wód jest szczególnym korzystaniem z wód. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Wnioskodawca zobowiązany został do badań ścieków w zakresie określonym niniejszą decyzją oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pozwolenie wodnoprawne udzielono na okres 10 lat. Zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając wyniki postępowania, złożony wniosek rozpatrzono pozytywnie. Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek i zgodnie z art. 127 ust. 6 Ustawy – Prawo wodne, podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z treścią art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie przed wydaniem decyzji. Wobec powyższego orzeczono jak w rozstrzygnięciu decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Kamieńskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Burmistrz Dziwnowa
ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów
2. Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów
3. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.
ul. Mickiewicza 19, 72-420 Dziwnów
4. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
5. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
Aleja Papieża Jana Pawła II 42, 70-415 Szczecin
6. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
O/T Kamień Pomorski
ul. Strzelecka 1, 72-400 Kamień Pomorski
7. Polski Związek Wędkarski
Okręg w Szczecinie
ul. Mickiewicza 3, 70-383 Szczecin
8. Powiat Kamieński
ul. Wolińska 7b, 72-400 Kamień Pomorski
9. Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Nowoprojektowana 1, 72-400 Kamień Pomorski
10. Pan Tomasz Gąsowski
11. Boś – aa



Z up. Starosty
Tadeusz Kawczak
Naczelnik Wydziału Budownictwa,
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70 – 540 Szczecin
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chłobrego 4, 70 – 502 Szczecin
4. Burmistrz Wolina
ul. Zamkowa 23, 72-510 Wolin

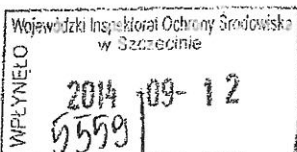
Zwolniono z obowiązku wniesienia
opłaty skarbowej na podstawie art. 7
pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej

28.07.2014
Inspektor
Franciszka Kozłanek-Taranowicz

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
ul. Wolińska 7b
72-400 Kamień Pomorski

Boś.6341.25.2014.F.KT

Kamień Pomorski, dnia 09 września 2014 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 190 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. z 2013 r., poz. 1232 ze zmianami) w związku z art. 134 ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 19, 72-420 Dziwnów

ORZEKAM

1. Przenoszę prawa i obowiązki wynikające z pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni w Międzywodziu, obręb Międzywodzie (działka Nr 205/7), gmina Dziwnów, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie, udzielonego decyzją Starosty Kamieńskiego z dnia 29 stycznia 2014 r., znak: Boś.6341.55.2013.F.KT,

z: **Gminy Dziwnów**
ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów

na: **Zakład Wodociągów i Kanalizacji**
Spółka z o.o.
ul. Mickiewicza 19
72-420 Dziwnów

2. Decyzja o przeniesieniu praw i obowiązków wywołuje skutki prawne po uzyskaniu tytułu prawnego do instalacji.

3. Decyzja o przeniesieniu praw i obowiązków wygasa po upływie roku od daty wydania, jeżeli wnioskodawca nie uzyska tytułu prawnego do instalacji.

UZASADNIENIE

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 19, 72-420 Dziwnów wystąpił z wnioskiem o przeniesienie na Spółkę praw i obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia 29 stycznia 2014 r., znak: Boś.6341.55.2013.F.KT, udzielonego przez Starostę Kamieńskiego na wprowadzanie do wód oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni w Międzywodziu, obręb Międzywodzie (działka Nr 205/7), gmina Dziwnów, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie.

W trakcie postępowania Organ ustalił, co następuje.

Na podstawie Uchwały Nr XLVI/537/201 z dnia 27 listopada 2013 r. w sprawie likwidacji Samorządowego Zakładu Budżetowego - Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Dziwnowie w celu zawiązania spółki z ograniczoną odpowiedzialnością pod nazwą Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, został zlikwidowany Samorządowy Zakład Budżetowy - Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Dziwnowie (SZB ZWiK), a z dniem 01 stycznia 2014 r. został powołany Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Dziwnowie. Z ustaleń wynikało, że Gmina Dziwnów pozostanie właścicielem obiektów i urządzeń, natomiast ZWiK Sp. z o.o. będzie operatorem oczyszczalni ścieków oraz ujęć wody. Burmistrz oświadczył, że biorąc pod uwagę dotychczasową działalność Samorządowego Zakładu Budżetowego - Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Dziwnowie w zakresie wykonywania usług dostawy wody, odbioru i oczyszczania ścieków oraz eksploatacji sieci wodno-kanalizacyjnych, nowo powstała Spółka będzie posiadała środki finansowe, potencjał techniczny i ludzki do prawidłowego wykonywania powierzonych jej zadań.

W związku z powyższym Burmistrz Dziwnowa wniósł o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni w Międzywodziu, obręb Międzywodzie (działka Nr 205/7), gmina Dziwnów, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie, na Gminę Dziwnów.

Decyzją z dnia 29 stycznia 2014 r., znak: Boś.6341.55.2013.F.KT, Starosta Kamieński udzielił Gminie Dziwnów pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni w Międzywodziu, obręb Międzywodzie (działka Nr 205/7), gmina Dziwnów, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie. Odbiornik ścieków: Struga Lewińska w km 0+300 (dz. ew. Nr 750/2, obręb Międzywodzie).

Dnia 30 czerwca 2014 r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 19, 72-420 Dziwnów wystąpił z wnioskiem o przeniesienie na Spółkę praw i obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia 29 stycznia 2014 r., znak: Boś.6341.55.2013.F.KT.

Po uzupełnieniu wniosku w dniu 04 sierpnia 2014 r. przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., Organ wydający pozwolenia wodnoprawne, wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie dnia 07 sierpnia 2014 r.

W świetle art 190 ust. 1 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zmianami), podmiotem, na rzecz którego może być podjęta decyzja o przeniesieniu praw i obowiązków wynikających z pozwolenia, jest zainteresowany nabyciem tytułu prawnego do instalacji.

Zgodnie z art. 190 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami), przeniesienie praw i obowiązków jest możliwe wtedy, gdy nabywca daje rękojmię prawidłowego wykonania tych obowiązków. O tym, że Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. daje rękojmię prawidłowego wykonywania obowiązków, stanowi oświadczenie Burmistrza Dziwnowa, dołączone do przedmiotowego wniosku.

W decyzji wpisano też warunki pod jakimi na Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. zostaną przeniesione prawa i obowiązki, a mianowicie: decyzja o przeniesieniu praw i obowiązków wywołuje skutki prawne po uzyskaniu tytułu prawnego do instalacji oraz decyzja o przeniesieniu praw i obowiązków wygasa po upływie roku od daty wydania, jeżeli wnioskodawca nie uzyska tytułu prawnego do instalacji.

W myśl art. 134 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami), jeżeli pozwolenie wodnoprawne dotyczy eksploatacji instalacji, przejęcie praw i obowiązków wynikających z pozwolenia następuje na zasadach określonych w ww. ustawie Prawo ochrony środowiska. Uwzględniając powyższe mogą być przenoszone prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń wodnoprawnych, dotyczących wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

W związku z powyższym Organ wydający pozwolenia wodnoprawne orzekł o przeniesieniu praw i obowiązków wynikających z pozwolenia o instalacji (wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód – Strugi Lewińskiej).

1.1. Obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne oczyszczalni ścieków:

1/ Ciąg oczyszczania ścieków:

- komora pomiarowa
- komora wytłumienia energii
- budynek krat
- piaskowniki poziomowo-wirowe
- komora przelewowa
- reaktory biologiczne
- komora rozdziału
- osadniki wtórne
- przepompownia pomp ciepła
- komora pomiarowa z wylotem ścieków do odbiornika
- stacja dmuchaw
- stanowisko koagulantu PIX
- punkt zlewny ścieków dowożonych z kratą ręczną
- przepompownia wewnętrzna

2/ Ciąg przeróbki osadów ściekowych:

- przepompownia osadu recyrkulowanego, nadmiernego i części pływających
- zbiorniki retencyjne osadu
- stacja odwadniania osadu
- płyta kompostowa

1.2. Urządzenia pomiarowe:

- komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
- przepływomierz E+H Promag 30 F o średnicy 350 mm

1.3. Wylot ścieków oczyszczonych:

- dopływ rurociągiem PGV Ø 600 mm
- wlot brzegowy betonowy
- rzędna dna rurociągu 0,50 m n.p.m.
- szerokość wylotu 1,40 m
- wysokość wylotu 135 cm
- długość wylotu 182 cm
- wzmocnione faszyną koryto odpływowe
- współrzędne geograficzne:
N 53° 59'34,16" E 14°41'23,15"

2. W przypadku wystąpienia awarii, rozruchu lub zatrzymania urządzeń oczyszczalni ścieków należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi i eksploatacji oczyszczalni, a ponadto w przypadku:

2.1. Rozruchu oczyszczalni:

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.

Przedmiotowa oczyszczania ścieków składa się z dwóch równoległych ciągów technologicznych współpracujących ze sobą.

Z tego względu istnieje możliwość wyłączenia na krótki okres jednego ciągu technologicznego bez zbytniej szkody dla procesu technologicznego i jakości ścieków oczyszczonych.

W przedmiotowym przypadku okres dochodzenia oczyszczalni do sprawności umożliwiającej osiągnięcie wartości stężeń podstawowych parametrów w ściekach oczyszczonych na poziomie projektowanym będzie nie dłuższy niż 30 dni od zakończenia rozruchu ostatniego elementu oczyszczalni.

2.2. Awarii:

Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków została wyposażona w osprzęt technologiczny zapewniający zachowanie ciągłości procesów oczyszczania. Podstawowe urządzenia oczyszczalni, szczególnie reaktor biologicznego zostały tak zaprojektowane, iż możliwa jest ich szybka wymiana w razie awarii (np. pompy, mieszadła, dmuchawy itp.)

W przypadku zaniku energii elektrycznej oczyszczalnia posiada własne zasilanie w postaci agregatu prądotwórczego.

Najbardziej wrażliwym elementem oczyszczalni jest reaktor biologiczny, gdzie awaria takich elementów wyposażenia jak ruszt napowietrzający lub mieszający w krótkim czasie mogą spowodować zakłócenia w procesie technologicznym. Może to doprowadzić do okresowego obniżenia efektywności oczyszczania i pogorszenia jakości ścieków oczyszczonych.

Przewiduje się, iż w przedmiotowym przypadku okres dochodzenia oczyszczalni do sprawności umożliwiającej osiągnięcie wartości stężeń podstawowych parametrów w ściekach oczyszczonych na poziomie projektowanym będzie nie dłuższy niż 15 dni od usunięcia awarii.

2.3. Wyłączenie oczyszczalni z eksploatacji.

Nie przewiduje się wyłączenia oczyszczalni z eksploatacji. W przypadku jej wyłączenia nie przewiduje się przepływu ścieków przez oczyszczalnię.

3. Zobowiązuję użytkownika oczyszczalni ścieków do:

- 3.1. Prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją oczyszczalni ścieków.
 - 3.2. Utrzymywania urządzeń w należytym stanie technicznym.
 - 3.3. Prowadzenia okresowych zestawień ilości dopływających i odpływających z oczyszczalni ścieków (miesięcznych, kwartalnych, rocznych).
 - 3.4. Wykonywania 12 próbek w ciągu roku badań ścieków oczyszczonych (dopływających i odpływających z oczyszczalni) w zakresie określonym niniejszą decyzją ($RLM = 26.640$ w sezonie letnim).
 - 3.5. Wykonywania nie mniej niż raz na dwa miesiące próbek w ciągu roku badań ścieków oczyszczonych odpływających z oczyszczalni ścieków w pozostałym zakresie wskaźników.
 - 3.6. Zagospodarowania osadów ściekowych zgodnie z ustawą o odpadach.
 - 3.7. Wykonywania konserwacji i utrzymania odcinka Strugi Lewińskiej w miejscu wylotu ścieków (na podstawie warunków ustalonych z zarządcą Strugi Lewińskiej).
 - 3.8. Każdorazowego powiadamiania Starostwa Powiatowego o istotnych zmianach wprowadzonych w trakcie eksploatacji obiektu.
4. 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.
5. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód udziela się na okres 10 lat od dnia wydania niniejszej decyzji, tj. do dnia 29 stycznia 2024 r.
6. Czynię wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.
7. Decyzja niniejsza i operat wodnoprawny muszą znajdować się u użytkownika oczyszczalni ścieków i być dostępne organom kontrolnym.

UZASADNIENIE

Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o złożony wniosek wraz z operatem wodnoprawnym na odprowadzenie ścieków do Strugi Lewińskiej z oczyszczalni w Międzywodziu, opracowanym przez Pana Władysława Gliźniewicza, reprezentującego Zakład Inżynierii Wodno-Ściekowej i Melioracji z siedzibą w Gryficach, w dacie: listopad 2013 r.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy Prawo wodne, wprowadzanie ścieków do wód jest szczególnym korzystaniem z wód. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Wnioskodawca zobowiązany został do badań ścieków w zakresie określonym niniejszą decyzją oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pozwolenie wodnoprawne udzielono na okres 10 lat. Zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając wyniki postępowania, złożony wniosek rozpatrzono pozytywnie. Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek i zgodnie z art. 127 ust. 6 Ustawy – Prawo wodne, podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z treścią art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie przed wydaniem decyzji. Wobec powyższego orzeczono jak w rozstrzygnięciu decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Kamieńskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Burmistrz Dziwnowa
ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów
2. Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów
3. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.
ul. Mickiewicza 19, 72-420 Dziwnów
4. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
5. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
Aleja Papieża Jana Pawła II 42, 70-415 Szczecin
6. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
O/T Kamień Pomorski
ul. Strzelecka 1, 72-400 Kamień Pomorski
7. Polski Związek Wędkarski
Okręg w Szczecinie
ul. Mickiewicza 3, 70-383 Szczecin
8. Powiat Kamieński
ul. Wolińska 7b, 72-400 Kamień Pomorski
9. Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Nowoprojektowana 1, 72-400 Kamień Pomorski
10. Pan Tomasz Gąsowski
11. Boś – aa



Z up. Starosty
Tadeusz Kawczak
Naczelnik Wydziału Budownictwa,
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70 – 540 Szczecin
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70 – 502 Szczecin
4. Burmistrz Wolina
ul. Zamkowa 23, 72-510 Wolin

Zwolniono z obowiązku wniesienia
opłaty skarbowej na podstawie art. 7
pkt 5 ustawy o opłacie skarbowej

28.09.2014
Inspektor
Franciszka Korzanek-Taranowicz