

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust.4 pkt 1 i ust.4a, art.37 pkt. 2, art. 46 ust.2, art. 122 ust.1 pkt 1, art. 123 ust.2, art. 127 ust.1 i 3, art. 128 ust.1 pkt 4, 9b, 11, ust.2 pkt 3, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami), § 11 ust.1 i 2 a 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. Nr 13, poz. 984 z pomniejszonymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071, z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu z dnia 28.10.2010 r., znak: DPGiO 2410/1/2010 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie do ziemi ścieków z oczyszczalni przy DPS Filii w Witowie

o r z e k a m, co następuje:

I. Udzielam Domowi Pomocy Społecznej w Sieradzu pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmujące wprowadzanie do ziemi poprzez starorzecze rzeki Warty, wylotem zlokalizowanym na działce o nr ewid. 203/1 obręb Witów, ścieków bytowych po oczyszczeniu w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków (RLM 17), z Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu Filii w Witowie, w ilości:

$$Q_{d. \text{śr.}} = 3,9 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{h. \text{max.}} = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}, \quad Q_{\text{śr. roczne}} = 1460,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ścieki wprowadzane do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości określone poniżej:

- w warunkach normalnej pracy oczyszczalni

BZT₅ - 25 mgO₂/l

Zawiesina ogólna – 35,0 mg/l

ChZT_{Cr} – 125,0 mgO₂/dm³

- w czasie awarii urządzeń oczyszczających istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, maksymalnie przez 3 dni od dnia wystąpienia awarii, najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników Zanieczyszczeń BZT₅, ChZT_{Cr}, i zawiesiny ogólnej podwyższa się do 50 %.

II. Ustalam punkt poboru próbek do badań jakości ścieków oczyszczonych na wylocie kanalizacji sanitarnej do rowu otwartego, łączącego wylot ze starorzeczem.

III. Zobowiązuję Dom Pomocy Społecznej w Sieradzu do:

1. wykonywania pomiarów ilości odprowadzanych ścieków w oparciu o wskazania wodomierza rejestrującego ilość pobieranej wody. Odczyty wskazań wodomierza wykonywać jeden raz w miesiącu, w określonym dniu i o określonej godzinie. Prowadzić rejestr (ewidencję) ilości odprowadzanych ścieków.
2. naprawy urządzenia służącego do ustalenia ilości odprowadzanych ścieków – w terminie 7 dni od daty uszkodzenia. Awarię (lub wymianę) urządzenia pomiarowego należy odnotować w prowadzonej ewidencji. W czasie awarii urządzenia pomiarowego ilość odprowadzanych ścieków ustalać szacunkowo w oparciu o wcześniejsze pomiary.
3. natychmiastowej naprawy urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, w przypadku ich awarii. Poinformowania (w formie telefonicznej lub fax.) Starostwa Powiatowego w Sieradzu i WIOŚ Delegaturę w Sieradzu o wystąpieniu awarii urządzeń i o jej usunięciu oraz o nieprawidłowościach w funkcjonowaniu oczyszczalni. Wszystkie awarie urządzeń istotnych do realizacji po

zwolnienia oraz nieprawidłowości w funkcjonowaniu oczyszczalni należy odnotować w prowadzonej ewidencji.

4. wykonywania badań jakości ścieków wprowadzanych do ziemi zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach prawa. Badania winny uwzględniać wskaźniki określone w punkcie I pozwolenia. Wyniki pomiarów jakości odprowadzanych ścieków przysyłać do tut. organu i WIOŚ w Łodzi, w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiaru.
5. eksploatacji oczyszczalni zgodnie z instrukcją obsługi;
6. utrzymywania urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków w dobrym stanie technicznym i sanitarnym;
7. prowadzenia dziennika pracy oczyszczalni ścieków;
8. poinformowania tut. organu o planowanym terminie wyłączenia z eksploatacji instalacji do oczyszczania ścieków bądź zaprzestania działalności, w terminie 30 dni przed przewidywanym terminem wyłączenia urządzeń z eksploatacji;
9. wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej kolektora odprowadzającego ścieki bytowe wraz z wylotem – w terminie do 30.06.2011 r.
10. wykonywania systematycznej konserwacji rowu otwartego na odcinku od wylotu do starorzecza oraz od starorzecza do rzeki Warty.
11. naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonania dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania odprowadzanych ścieków na interesy osób trzecich.

IV. Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo ich nałożenia w terminie późniejszym.

V. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie.

VI. Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VII. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas określony, tj. 10 lat z terminem obowiązywania od 1.01.2011 r. do 31.12.2020 r.

UZASADNIENIE

Dyrektor Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu wystąpił do tut. organu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzaniu do ziemi ścieków bytowych z Domu Pomocy Społecznej w Witowie.

Zgodnie z wymogami art.131 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami) do wniosku dołączone zostały następujące dokumenty:

1/ Operat wodnoprawny dla oczyszczalni ścieków w Domu Pomocy Społecznej w m. Witów – opracowany w październiku 2010 r. przez mgr inż. Jadwigę Gajderowicz

2/ Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Pismem z dnia 6.12.2010 r., znak: RS.6223-56/10 tut. organ, zgodnie z art. 61 § 1 i 4 Kpa, zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Informację o toczącym się postępowaniu podano do publicznej wiadomości (zgodnie z art. 127 ust.6 ustawy Prawo wodne) poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu prowadzącego postępowanie oraz w siedzibie Urzędu Gminy Burzenin i w miejscowości Witów (data i znak jak wyżej).

W dniu 22.12.2010 r. przeprowadzono na terenie Domu Pomocy Społecznej Filii w Witowie rozprawę administracyjną podczas, której zapoznano strony z przedmiotem rozprawy, przeprowadzono oględziny oczyszczalni, omówiono sprawy związane z eksploatacją oczyszczalni, konserwacją starorzecza i rowu otwartego, na odcinku pomiędzy wylotem ścieków a starorzeczem oraz starorzeczem a rzeką Wartą.

Ścieki z Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu Filii w Witowie (o charakterze bytowym) przed wprowadzeniem do środowiska oczyszczone są w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, składają się z: kraty gęstej (łukowej), komory defosfatacji, komory denitryfikacji, nityfikacji i osadnika wtórnego. Nadmiar osadu powstający podczas biologicznego oczyszczania ścieków odprowadzany jest do komory zagęszczania grawitacyjnego.

Ścieki oczyszczone wprowadzane są do ziemi poprzez starorzecze rzeki Warty. Wylot kanalizacji sanitarnej, odprowadzającej ścieki z ww. obiektu, zlokalizowany jest na działce o nr ewid. 203 /1 obręb Witów. Ścieki dopływają do starorzecza rowem otwarty o dł. ok. 3,0 m, umocnionym płytkami chodnikowymi (rów zaczyna się od wylotu ścieków). Starorzecze rzeki Warty zlokalizowane jest na działkach o nr ewid. 204/1, 202/1, 202/3 i 201/1 obręb Witów (działki są własnością osób fizycznych). Przy wysokich stanach wody, woda ze starorzecza odpływa rowem otwartym poprzez przepust wałowy do rzeki Warty.

Podczas rozprawy ustalono, że posiadacz pozwolenia zajmował się będzie konserwacją rowu otwartego na odcinku od wylotu kanalizacji sanitarnej do starorzecza oraz od starorzecza do rzeki Warty.

Instalacja do oczyszczania ścieków utrzymywana jest w należyтым stanie technicznym. Podczas normalnych warunków pracy, oczyszczalnia zapewnia właściwy stopień oczyszczenia ścieków. Stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wprowadzanych do ziemi nie przekraczają maksymalnych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w rozporządzeniu 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 z późniejszymi zmianami) dla oczyszczalni o RLM od 2000 do 9999. Potwierdzają to badania ścieków załączone do operatu wodnoprawnego, wykonane przez laboratorium akredytowane.

W czasie awarii urządzeń, których praca ma istotny wpływ na proces oczyszczania ścieków, może wystąpić spadek efektów oczyszczania i pogorszenie jakości ścieków oczyszczonych. Wówczas wartości dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych mogą ulec podwyższeniu maksymalnie do 50 %. Warunki korzystania z wód w okresie normalnej pracy instalacji i w sytuacjach odbiegających od normy oraz dopuszczalny czas ich trwania, określono w sentencji decyzji, uwzględniając obowiązujące w tym zakresie uregulowania prawne wynikające z wyżej cytowanego rozporządzenia Ministra Środowiska. Użytkownik oczyszczalni winien dołożyć wszelkich starań, aby usunąć nieprawidłowości w pracy oczyszczalni w możliwie najszybszym terminie.

Na użytkownika oczyszczalni ciąży obowiązek prowadzenia pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków - zgodnie z art. 46 ust.2 ustawy Prawo wodne i art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami). Częstotliwość pobierania próbek ścieków określona jest w § 5 ust.1 i 2 pkt. 1 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 z późniejszymi zmianami). W myśl cytowanego rozporządzenia próbki ścieków należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, w ilości 4 próbki średnie dobowe, w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia i po 2 próbki w następnych latach, jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki określone w pozwoleniu, jeżeli jednak jedna próbka z czterech nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki. W badaniach próbek ścieków należy stosować metodyki referencyjne analiz, które określone zostały w załączniku nr 10 do ww. rozporządzenia. Badania winno wykonywać laboratorium akredytowane.

Ilości ścieków odprowadzanych do odbiornika ustalana jest w oparciu o pomiary ilości wody pobieranej z sieci wodociągu wiejskiego. Na przyłączy wodociągowym zainstalowany jest wodomierz. Ilość odprowadzanych ścieków równa będzie ilości zużytej wody. Użytkownik oczyszczalni winien prowadzić odczyty wskazań wodomierza. Zgodnie z § 23 wyżej cytowanego rozporządzenia pomiar natężenia przepływu ścieków dla oczyszczalni o RLM poniżej 2000 powinien być prowadzony z dokładnością do 15 %.

Obiekt oczyszczalni powinien być utrzymywany w należytej sprawności technicznej. Konieczne jest systematyczne wykonywanie przeglądów, konserwacji i napraw. Wszystkie nieprawidłowości winny być natychmiast usuwane.

Podczas eksploatacji oczyszczalni powstawać będą odpady w postaci skratek i osadu nadmiernego. Postępowanie z powstającymi odpadami winno być zgodne z zasadami określonymi w ustawie o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. z 2010 r., Nr 185 poz. 1243 z późniejszymi zmianami) .

Dom Pomocy Społecznej Filia w Witowie, oczyszczalnia i wylot ścieków znajdują się na terenie Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki. Ścieki oczyszczone wprowadzane do środowiska nie naruszają ustaleń zawartych w Rozporządzeniu Nr 9/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 11.01.2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki.

Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art.

123 ust.2 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami).

W myśl art. 9 ust.1 pkt 14 litera „a” ustawy Prawo wodne, wody zużyte na cele bytowe są ściekami. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód wymagającym uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (art. 37 pkt 2 i art. 122 ust.1 pkt 1 ustawy Prawo wodne).

Mając na uwadze powyższe oraz dane zawarte w operacie wodnoprawnym, jak również wnioski i wyjaśnienia złożone podczas prowadzonego postępowania, postanowiono wydać przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne, na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego, z siedzibą w Sieradzu, Plac Wojewódzki 3, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za pozwolenie nie pobrano opłaty skarbowej. Jednostki budżetowe zwolnione są z opłaty skarbowej. Podstawa prawna: art. 7 pkt.2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225, poz. 1635)



**Z up. STAROSTY
NACZELNIK**
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

[Handwritten signature]
M. B. B.

Otrzymują:

1. Dom Pomocy Społecznej w Sieradzu, ul. Armii Krajowej 34, 98-200 Sieradz
2. RZGW Poznań Zarząd Zlewni Górnej Warty z/s w Skęczniewie 57, 62-730 Dobra,
3. Marszałek Województwa Łódzkiego
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi
5. Pan Dariusz Chmielewski
6. Pani Agata Chmielewska
7. Pani Grzesława Kępińska
8. Pani Magdalena Kępińska
9. Pan Sylwester Kępiński
10. Pan Marian Błaszczuk
11. Pan Arkadiusz Sobczyński
12. a/a, a/a

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Łodzi Delegatura w Sieradzu
2. Dyrekcja Sieradzkich Parków Krajobrazowych w Sieradzu, ul. Rycerska 2A, 98-200 Sieradz
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Generała Romualda Traugutta 25, 90-113 Łódź