

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust.4 pkt 1 i ust.4a, art. 22 ust.2, art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1 i ust. 4, art. 123 ust.2 i 3, art. 127 ust. 1 i 3, art.128 ust.1 pkt 4, 9,9b,11, ust.2 pkt. 3 i 4, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz.145 z późniejszymi zmianami), art. 147 ust.1, 147a ust.1 pkt 1, art. 180 pkt 2, art.181 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz.1232 z późniejszymi zmianami), § 11 ust.1 pkt 2a 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 137, poz. 984 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz.267) po rozpatrzeniu wniosku Pani Heleny Płóciennik – Wasiak Dyrektora Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu z dnia 29.10. 2013 r., znak: DPGIO 0602/4/2013 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rzeki Pichny ścieków z oczyszczalni zlokalizowanej na terenie DPS w Sieradzu Filii w Rożdżalach

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 rów na działce o nr ewid. 624 obręb geodezyjny 39 Rożdżały, a następnie do rzeki Pichny, w km 12+680, ścieków bytowych po oczyszczeniu w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, z Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu Filii w Rożdżalach, w ilości:

$$Q_{d. \text{ \u015b}r.} = 26,5 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{h. \text{ max}} = 3,3 \text{ m}^3/\text{h}, \quad Q_{\text{ \u015b}r. \text{ roczne}} = 9690,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ścieki wprowadzane do ziemi, poprzez rów, a następnie do rzeki Pichny, nie mogą 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 7 dni od dnia wystąpienia awarii, najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń BZT₅, ChZT_{Cr}, i zawiesiny ogólnej podwyższa się do 50 %.

Obciążenie oczyszczalni ścieków wyrażone równoważną liczbą mieszkańców wynosi - 180 RLM

II. Ustalam punkt poboru próbek średnich dobowych do badań jakości ścieków oczyszczonych na wylocie kanalizacji sanitarnej do rowu na działce 624 obręb geodezyjny 39 Rożdżały.

III. Zobowiązuję Dom Pomocy Społecznej w Sieradzu do:

1. wykonywania pomiarów ilości odprowadzanych ścieków w oparciu o wskazania urządzenia pomiarowego - 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, w przypadku awarii, 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 mających wpływ na jakość odprowadzanych ścieków i o jej usunięciu oraz o nieprawidłowościach w funkcjonowaniu oczyszczalni. Wszystkie awarie urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia oraz nieprawidłowości w funkcjonowaniu oczyszczalni należy odnotować w prowadzonej ewidencji.

4. wykonywania badań jakości ścieków oczyszczonych (odpływających z oczyszczalni) wprowadzanych do ziemi zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach prawa. Badania winny uwzględniać co najmniej wskaźniki określone w punkcie I decyzji i powinny być wykonywane przez laboratorium posiadające akredytację, z zastosowaniem metodyk referencyjnych analiz ustalonych w przepisach prawa. Wyniki pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków oczyszczonych przysyłać do tut. organu, zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów prawa.
5. eksploatacji oczyszczalni zgodnie z instrukcją obsługi;
6. utrzymywania urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków wraz z wylotem kanalizacji sanitarnej do rowu, w dobrym stanie technicznym i sanitarnym;
7. prowadzenia dziennika pracy oczyszczalni ścieków;
8. wykonywania systematycznej konserwacji rowu – odprowadzalnika ścieków, na działce 624 obręb geodezyjny 39 Rożdżały, na odcinku od wylotu kanalizacji sanitarnej do ujścia do rzeki Pichny;
9. utrzymywania koryta rzeki Pichny we właściwej sprawności technicznej na długości 10,0 m, tj. 5 m powyżej i 5 m poniżej wylotu rowu odprowadzającego oczyszczone ścieki. Utrzymanie koryta rzeki Pichny powinno polegać m.in. na: zapewnieniu niezakłóconego przepływu wód i utrzymaniu wylotu rowu do rzeki. Roboty związane z utrzymaniem rzeki Pichny powinny być wykonywane w terminie do 30 października każdego roku.
10. 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;
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 dnia 1.01.2014 r. do dnia 31.12.2023 r.

UZASADNIENIE

Pani Helena Płóciennik – Wasiak, Dyrektor Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzaniu do rzeki Pichny oczyszczonych ścieków z DPS w Sieradzu Filii w Rożdżałach.

Zgodnie z wymogami art.131 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r., poz. 145 z późniejszymi zmianami) do wniosku dołączone zostały następujące dokumenty:

- 1/ Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych i odprowadzanie ścieków oczyszczonych z Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu Filii w Rożdżałach – opracowany w październiku 2013 r. przez mgr inż. Jadwigę Gajderowicz
- 2/ Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Po analizie wniosku i załączonych dokumentów tut. organ uznał, że Dom Pomocy Społecznej w Sieradzu jest jednostką budżetową Powiatu Sieradzkiego, i zachodzą przyczyny określone w art. 24 § 1 pkt 1 ustawy 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 poz. 263), wyłączenia Starosty z udziału w postępowaniu w sprawie wydania DPS Sieradzu przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Starosta jest pracownikiem powiatu zgodnie z ustawą z dnia 22 marca 1990 r. o pracownikach samorządowych (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1593 ze zmianami) i jest jednocześnie pracownikiem piastującym funkcję organu.

Pozostawanie z powiatem w stosunku zatrudnienia, a ponadto sprawowanie funkcji organu wykonawczego powiatu i pełnienie funkcji jego ustawowego przedstawiciela, można uznać za pozostawanie ze stroną w takim stosunku prawnym, że wynik sprawy może mieć chociażby pośredni wpływ na prawa lub obowiązki starosty. Uznano również, że pozostali pracownicy starosty, podlegają również wyłączeniu, nie mogą wydać decyzji w tej sprawie, ponieważ nie są władni do podejmowania jakichkolwiek czynności w sprawie z upoważnienia starosty, który podlega wyłączeniu od udziału w przedmiotowym postępowaniu. Wyłączenie od udziału w postępowaniu w sprawie oznacza odsunięcie od wszystkich czynności, jakie mogą być podjęte, a więc również niemożność udzielenia upoważnienia do wydania decyzji jakimkolwiek pracownikowi.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem z dnia 20.11.2013 r., znak: ZOO-552-4113/451/2256/13, zwrócił wniosek Staroście Sieradzkemu do rozpatrzenia we własnym zakresie, uznając, że nie zachodzą przesłanki wyłączenia starosty w załatwianiu przedmiotowej sprawy.

W związku z powyższym tut. organ pismem z dnia 10.12.2013 r., znak: RS.6341.48.1.2013.bu, zgodnie z art. 61 § 1 i 4 Kpa, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania Domowy Pomocy Społecznej w Sieradzu pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi, poprzez rów, a następnie do rzeki Pichny ścieków z oczyszczalni na terenie DPS w Sieradzu Filii w Rożdżalach.

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 i Miasta Warta i w miejscowości Rożdżały (data i znak jak wyżej).

Ścieki z Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu Filii w Rożdżalach (o charakterze bytowym) przed wprowadzeniem do środowiska oczyszczone są w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, składają się z: kraty koszowej, pompowni ścieków, reaktora biologicznego wielofunkcyjnego (ZIK-92), z wydzieloną komorą niedotlenioną, komorą napowietrzania i osadnikiem wtórnym – pionowy. Osad nadmierny powstający podczas biologicznego oczyszczania ścieków odprowadzany jest na poletko osadowe, w celu odwodnienia. Odciek z poletka odprowadzany jest do przepompowni ścieków. Skratki zatrzymywane w koszu kraty, zrzucane są do pojemnika na skratki i dezynfekowane wapnem chlorowanym.

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 251 obręb geodezyjny 39 Rożdżały, która jest własnością Powiatu Sieradzkiego, zarządzający DPS w Sieradzu.

Ścieki oczyszczone kolektorem \varnothing 200 mm, z wylotem usytuowanym na działce o nr ewid. 624 obręb geodezyjny nr 39 Rożdżały, wprowadzane są do rowu ziemnego (dno i skarpy rowu nie są uszczelnione), o długości 12,0 m, którym dopływają do rzeki Pichny, w km. 12+680. W toku postępowania ustalono, że wprowadzanie ścieków odbywa się częściowo do ziemi (ścieki wsiąkają w grunt poprzez dno i skarpy rowu), a nie jak wskazano we wniosku bezpośrednio do rzeki Pichny, dlatego też w sentencji decyzji jako bezpośredni odbiórnik ścieków przyjęto ziemię. Z uwagi na, krótki odcinek rowu, znaczna część ścieków dopływa również do wód powierzchniowych – rzeki Pichny.

W związku z tym, że przedmiotowy rów, służy tylko do odprowadzania ścieków (rów zaczyna się od wylotu ścieków i pełni funkcję ziemnego odprowadzalnika ścieków), w celu zapewnienia właściwego odpływu ścieków, w decyzji zobowiązano DPS do jego utrzymania na całej długości wraz z wylotem ścieków. Zgodnie z art. 128 ust.2 pkt 3 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym, w razie potrzeby można ustalić obowiązki, wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych, stosownie do odnoszonych korzyści.

Koryto rzeki Pichny znajduje się na działce o nr ewid. 202/1 obręb geodezyjny nr 39 Rożdżały, grunt jest własnością Skarbu Państwa, prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Łódzkiego, a w jego imieniu WZMiUW w Łodzi.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 12.12.2013 r., znak:I-S/6216/240/1207/2013 Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi Terenowy Inspektorat w Sieradzu wniósł, aby zobowiązać posiadacza pozwolenia do utrzymania koryta rzeki Pichny w sprawności technicznej na długości 10 m, tj. 5 m powyżej i 5 m poniżej wylotu rowu odprowadzającego oczyszczone ścieki. Utrzymanie rzeki na ww. odcinku ma polegać między innymi na: zapewnieniu niezakłóconego przepływu wód i utrzymywaniu wylotu rowu. Przedmiotowe roboty powinny być wykonywane w terminie do 30 października każdego roku. Utrzymanie ww. odcinka koryta rzeki wynika również z propozycji zawartej w operacie wodnoprawnym.

Stosownie do zapisu art. 22 ust.2 ustawy Prawo wodne zakłady, które przez wprowadzanie ścieków do wód przyczyniły się do wzrostu kosztów utrzymywania tych wód, ponoszą taką część kosztów, w jakiej wystąpił ten wzrost, podziału kosztów na wniosek właściciela wody, dokonuje, w drodze decyzji, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Mając na uwadze zapis wynikający z art. 128 ust.2 pkt 4 ustawy Prawo wodne, który stanowi, że w pozwoleniu wodnoprawnym można ustalić obowiązek wykonywania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód, stosownie do odnoszonych korzyści, w sentencji decyzji zobowiązano posiadacza pozwolenia do utrzymania koryt rzeki Pichny na odcinku wnioskowanym przez WZMiUW T/I w Sieradzu.

W związku z niewielką ilością odprowadzanych ścieków w stosunku do wielkości przepływu w rzece (ścieki z przedmiotowej oczyszczalni stanowią 0,52 % SNQ rzeki Pichny) w sentencji decyzji nie zobowiązano posiadacza pozwolenia do wykonywania badań jakości wód powierzchniowych.

Instalacja do oczyszczania ścieków, w normalnych warunków pracy, winna zapewnić właściwy stopień oczyszczenia ścieków. W myśl § 11 ust.1 pkt 2a 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) stężenia zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do ziemi nie powinny przekraczać maksymalnych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, określonych dla ścieków bytowych z oczyszczalni o RLM poniżej 9999. – w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla oczyszczalni o RLM od 2000 do 9999. Wykonane w trakcie dotychczasowej eksploatacji badania jakości ścieków oczyszczonych (załączone do operatu wodnoprawnego) potwierdzają, że ścieki oczyszczone wprowadzane do środowiska spełniają normy określone w obecnie obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym (decyzja Starosty Sieradzkiego z dnia 30.07.2002 r., znak: RS.6223-1/23/02) i w ww. rozporządzeniu. Obowiązujące pozwolenie zostanie wygaszone odrębną decyzją.

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 %. Wg danych zawartych w operacie czas trwania tych warunków nie powinien przekroczyć 7 dni. 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 użytkowniku oczyszczalni ciąży obowiązek prowadzenia pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków - zgodnie z art. 46 ust.2 ustawy Prawo wodne i art. 147 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 20013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami). Częstotliwość pobierania próbek powinna być zgodna z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, obecnie jest to rozporządzenie 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). Stosownie do zapisów zawartych w § 11 ust.4 i § 5 ust.1 wyżej cytowanego rozporządzenia próbki ścieków odpływających z oczyszczalni należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do ziemi, a jeżeli to konieczne – w innym miejscu reprezentatywnym dla ilości i jakości tych ścieków. Jako reprezentatywne miejsce dla jakości odprowadzanych ścieków, z którego powinny być pobierane próbki, określono wylot kolektora \varnothing 200 do rowu. Liczba średnich dobowych próbek, odpływających z oczyszczalni uzależniona jest od obciążenia oczyszczalni RLM i określona została w § 5 ust.2 ww. rozporządzenia. W badaniach próbek ścieków należy stosować metodyki referencyjne analiz, które określone zostały również w wyżej cytowanym rozporządzeniu. W przypadku zmiany unormowań prawnych w wymienionym zakresie, częstotliwość poboru próbek oraz metody referencyjne należy dostosować do wprowadzonych zmian. Badania ścieków powinno wykonywać akredytowane laboratorium – zgodnie z art. 147a. ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków należy przysyłać do tuż. organu zgodnie z układem przekazywania wyników pomiarów ilości i jakości ścieków określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366).

Ilość ścieków wprowadzanych do odbiornika, ustalana jest obecnie i ustalana będzie w oparciu o pomiary ilości pobieranej wody z własnego ujęcia wód podziemnych (oczyszczalnia nie jest wyposażona w urządzenie do przeprowadzania bezpośrednich pomiarów ilości odprowadzanych ścieków). Wielkość pobieranej wody mierzona będzie za pomocą wodomierza zainstalowanego na rurociągu wody surowej w hydroforni. W związku z tym, że woda pobierana jest głównie do celów bytowych (jedynie w okresie letnim woda może być zużywana również do celów podlewania zieleni) ilość odprowadzanych ścieków równa będzie ilości pobranej wody. W okresie letnim przy poborze wody do polewania terenów zieleni urządzonej, istnieje możliwość pomniejszenia ilości odprowadzanych ścieków o ilość wody zużywanej do podlewania, po zamontowaniu urządzenia pomiarowego do pomiaru ilości wody wykorzystywanej do podlewania.

W przypadku awarii wodomierz wykorzystywanego do ustalania ilości odprowadzanych ścieków, do czasu jej usunięcia, ilość odprowadzanych ścieków należy ustalać w oparciu o dotychczasowe pomiary (obliczyć średnią arytmetyczną z ostatnich pomiarów). Awaria urządzenia pomiarowego winna być usunięta w możliwie najszybszym terminie.

Zgodnie z § 23 wyżej cytowanego rozporządzenia pomiar natężenia przepływu ścieków dla oczyszczalni o obciążeniu RLM poniżej 2000 powinien być prowadzony z dokładnością do 15 %.

W sentencji decyzji dopuszczalną ilość ścieków wprowadzanych do ziemi, ustalono zgodnie z danymi zamieszczonymi w operacie wodnoprawnym.

Obiekt oczyszczalni powinien być utrzymywany w należytej sprawności technicznej. Konieczne jest systematyczne wykonywanie przeglądów, konserwacji i napraw. Wszystkie nieprawidłowości winny być natychmiast usuwane. Awaryjne i nieprawidłowości w funkcjonowaniu instalacji do oczyszczania ścieków należy odnotowywać w dzienniku pracy oczyszczalni ścieków.

Działając zgodnie z art. 10 § 1 Kpa tut. organ, pismem z dnia 19.12.2013 r., znak: 6341. 48.1. 2013. bu, zawiadomił strony postępowania, o zakończeniu zbierania dowodów, materiałów i wniosków oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych materiałów, w oparciu o które zostanie wydana stosowna decyzja. Do organu nie wpłynęły dodatkowe materiały dowodowe oraz nie zgłoszono dodatkowych wniosków.

Podczas eksploatacji oczyszczalni powstawać będą odpady (skratki i osad nadmierny). Postępowanie z powstającymi odpadami winno być zgodne z zasadami określonymi w ustawie z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami).

Wyjaśniam, że pozwolenie wodnoprawne 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 2012 r. poz. 145)).

W myśl art. 9 ust.1 pkt 14 litera „a” ustawy Prawo wodne, przez ścieki rozumie się wprowadzane do wód lub do ziemi wody zużyte, w szczególności na cele bytowe i gospodarcze. 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). Z przedmiotowej oczyszczalni do środowiska wprowadzane będą ścieki bytowe – przez które rozumie się ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków (art. 9 ust.1 pkt 15 ustawy Prawo wodne).

Przedmiotowe korzystanie z wód, nie jest związane z przedsięwzięciem i urządzeniem wodnym, o którym mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami), tj. kwalifikowanym do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235).

Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków jest instalacją, o której mowa w art. 3 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami). Instalacje do oczyszczania ścieków, przewidziane do obsługi poniżej 400 równoważnych mieszkańców nie są zaliczane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zmianami). Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest w tym przypadku starosta, wykonując to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej (art. 140 ust.1 ustawy Prawo wodne).

Mając na względzie dane zawarte w operacie wodnoprawnym, jak również wnioski złożone podczas prowadzonego postępowania, należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 125 ustawy Prawo wodne.

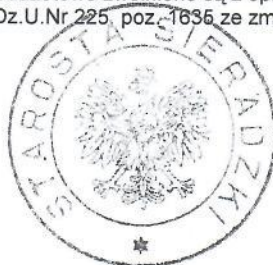
Pozwolenie wydano, na czas określony, tj. na okres 10 lat, stosownie do zapisu wynikającego z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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. 1636 ze zmianami).



Z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska
[Signature]
Marek Będziór