



~~Aliniażka decyzja stała się ostateczna~~
i podlega wykonaniu z dniem 14.04.2023 r.
[Signature]

Sieradz, dnia 13.04.2023 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**
PO.ZUZ.5.4210.160.2023.EK

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust 1 pkt 1, 389 pkt. 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 331 ust. 3 i 4, art. 400 ust. 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt. 3, 7, 8, w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 240 ust. 4 pkt 1 litera „b”, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.), art. 147 ust. 1, art. 147 a ust 1 pkt. 1, art. 149, art. 180 pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), § 4 ust. 1 i 5, § 5 ust. 1, 2 pkt. 1, ust. 3, § 7 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz.1311) oraz art. 104 i art. 162 § 1 ust. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022, poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.03.2023 r. (data wpływu wniosku do tut. organu), Zgromadzenia Zakonnego Małe Dzieło Boskiej Opatrzności – Orioniści Prowincja Polska, ul. Lindleya 12, 02-005 Warszawa

orzeka

I. Udzielić Zgromadzeniu Zakonnemu Małe Dzieło Boskiej Opatrzności – Orioniści Prowincja Polska, ul. Lindleya 12, 02-005 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1. Wykonanie urządzenia wodnego** tj. wylotu oczyszczalni ścieków bytowych o średnicy 160 mm wraz z drenażem rozsączającym. Drenaż rozsączający wykonany będzie z 2 pakietów (każdy o średnicy 110 mm). Pierwszy pakiet składać się będzie z trzech równoległych nitek drenażowych, drugi zaś z czterech równoległych nitek drenażowych, długość każdego sączka drenażowego wynosi 10 m, rozstawionych w odległości 1,5 m między osiami. Oba pakiety będą ze sobą połączone. Układ rur drenażowych zamknięty będzie kominkami napowietrzającymi.

Współrzędne geograficzne 2000 strefa 6 urządzenia wodnego:

Narożnik A X: 5719745,58 Y: 6567783,12
Narożnik B X: 5719743,86 Y: 6567791,95
Narożnik C X: 5719734,14 Y: 6567790,06
Narożnik D X: 5719735,86 Y: 6567781,23

- 2. Usługę wodną** tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi, pochodzących z obiektu przedszkolnego mieszczącego się na działce nr ewid. 26/12, obręb 0031 Henryków, gm. Zduńska Wola, pow. zduńskowski, woj. łódzkie, w ilości:

- maksymalnego sekundowego zrzutu ścieków:

$$Q_{\max, s} = 0,0002083 \text{ m}^3/\text{s}$$

- średniego dobowego zrzutu ścieków:

$$Q_{\text{śr. d}} = 10 \text{ m}^3/\text{d}$$

- dopuszczalnego rocznego zrzutu ścieków:

$$Q_{\text{dop. rocz.}} = 2 \text{ 600 m}^3/\text{rok}$$

o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

$$\text{BZT}_5 = 25 \text{ g/m}^3$$

$$\text{ChZT} = 125 \text{ g/m}^3$$

$$\text{Zawiesina ogólna} = 35 \text{ g/m}^3$$

Obciążenie oczyszczalni wynosi 50 RLM.

II. Ustalić punkt poboru próbek do badań jakościowych:

Jako miejsce poboru próbek jakości odprowadzanych ścieków wskazuje się studzienkę rozdzielającą oczyszczone ścieki do drenażu (oznaczoną jako S), mieszczącą się na działce nr ewid. 26/12, obręb 0031 Henryków, gm. Zduńska Wola, pow. zduńskowski, woj. łódzkie, za reaktorem biologicznym oczyszczalni ścieków wraz z systemem drenarskim.

III. Zobowiązać uprawnionego, do:

1. Wykonania urządzenia wodnego tj. wylotu oczyszczalni ścieków zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym;
2. Uporządkowania terenu po zakończeniu prac;
3. Wykonania prac zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
4. Prowadzenie pomiarów ilościowych odprowadzanych ścieków za pomocą wodomierza zlokalizowanego na przyłączy wodociągowym w budynku przedszkola. Odczyt należy dokonywać raz w miesiącu i prowadzić rejestr wprowadzanych ścieków.
5. Naprawa lub wymiany urządzenia do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków na nowe, w przypadku jego awarii w terminie nie dłuższym niż 7 dni. Fakt ten winien zostać odnotowany w dzienniku eksploatacji.
6. Pobierania próbek średnich dobowych ścieków dopływających do oczyszczalni i odpływających odprowadzanych do środowiska, z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach prawa.
7. Wykonywania badań jakościowych ścieków bytowych przez akredytowane laboratorium.
8. Eksploatacji oczyszczalni zgodnie z instrukcją obsługi, która winna być aktualna i uwzględniać wszystkie zmiany dokonywane w technologii oczyszczalni ścieków.
9. Informowania tut. organu oraz WIOŚ w Łodzi Delegatura w Sieradzu, w przypadku istotnych awarii bądź zakłócenia pracy oczyszczalni ścieków mających wpływ, na jakość ścieków oczyszczonych – w terminie natychmiastowym oraz usunięcia awarii.
10. Postępowania z osadami ścieków zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.
11. Naprawienie ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydaniem pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
12. Uregulowanie roszczeń z tytułu szkód jakim, mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.
13. Uzgadniania każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

- IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie.
- V. 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. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
- VI. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas oznaczony, tj. na 10 lata liczony od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna (art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne).
- VII. Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawo wodne).

Uzasadnienie

W dniu 03.03.2023 r., do Zarządu Zlewni w Sieradzu wpłynął wniosek Zgromadzenia Zakonnego Małe Dzieło Boskiej Opatrzności – Orioniści Prowincja Polska, ul. Lindleya 12, 02-005 Warszawa na „wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu oczyszczalni ścieków o przepustowości do 10 m³/d w technologii złożeń obrotowych z drenażem rozsączającym stanowiącym urządzenie wodne oraz na usługę wodną tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi, pochodzących z obiektu przedszkolnego mieszczącego się na działce nr ewid. 26/12, obręb 0031 Henryków, gm. Zduńska Wola, pow. zduńskowolski, woj. łódzkie”.

Do wniosku załączono:

- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i w wersji elektronicznej, opracowane przez Panią Małgorzatę Kaczmarek i Panią Małgorzatę Woźniak, Zduńska Wola, 23 luty 2023 r.,
- opis prowadzenia działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego 2 x 250,00 zł,
- uproszczony wypis z rejestru gruntu,
- decyzję o warunkach zabudowy Wójta Gminy Zduńska Wola, znak: IGP.6730.1.165.2022.ASz z dnia 18.11.2022 r.

Pismem z dnia 28.03.2022 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.160.2023.EK Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Natomiast informację o toczącym się postępowaniu wodnoprawnym (data i znak pisma jak wyżej) podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zduńska Wola, w siedzibie organu prowadzącego postępowanie oraz na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy.

W toku postępowania ustalono, iż projektowana przydomowa oczyszczalnia ścieków zlokalizowana będzie na działce ewid. nr 26/12, obręb 0031 Henryków, gm. Zduńska Wola, pow. zduńskowolski, woj. łódzkie. Oczyszczalnia ścieków przeznaczona jest do unieszkodliwiania ścieków bytowych, pochodzących na skutek ludzkiego metabolizmu i funkcjonowania obiektu tj. budynku przedszkolnego. Przepustowość oczyszczalni wynosi 10 m³/d. Obciążenie oczyszczalni równe = 50 RLM. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest grunt.

Drenaż rozsączający wykonany będzie w postaci 2 pakietów drenarskich PRO-2R \varnothing 110 mm PCV rozstawionych rzędowo w odległości 1,5 m między osiami. Jeden pakiet składać się będzie z trzech równoległych nitek drenarskich, drugi zaś z czterech równoległych nitek drenażowych. Oba pakiety będą ze sobą połączone. Rury drenażu rozsączającego ułożone zostaną ze spadkiem 0,5% w rowach o szerokości min. 70 cm. Układ rur drenażowych zamknięty będzie kominkami napowietrzającymi PCV \varnothing 110, wyprowadzanymi na wysokości 1,0 m p.p.t. oraz studzienka do poboru próbek usytuowana za reaktorem biologicznym oczyszczalni ścieków.

Prace związane z wykonaniem urządzenia wodnego tj. wylotu oczyszczalni ścieków wraz z drenażem należy tak prowadzić, aby nie spowodować szkód i strat na gruntach przyległych – sąsiadujących z działką nr ewid. 26/12, obręb 0031 Henryków, gm. Zduńska Wola, oraz w środowisku. W przypadku ich wystąpienia posiadacz pozwolenia zobowiązany jest do ich naprawienia.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód ogranicza się wyłącznie do działki nr ewid. 26/12, obręb 0031 Henryków, gm. Zduńska Wola.

Pomiar ilości ścieków z oczyszczalni odbywał się będzie poprzez odczyt wskazań wodomierza znajdującego się na przyłączy wodociągowym w budynku przedszkola. Ilość ścieków równa jest ilości pobieranej wody.

Zgodnie z § 5 ust. 1 cytowanego rozporządzenia próbki ścieków dopływających do oczyszczalni i wprowadzanych do urządzeń wodnych należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki dopływają do oczyszczalni ścieków, albo są wprowadzane do wód.

Pobieranie próbek ścieków bytowych odbywać się będzie w regularnych odstępach czasu w okresie roku, stale w tym samym miejscu, w których ścieki są wprowadzane do ziemi.

Pobieranie próbek zgodnie z § 5 ust. 2 cytowanego rozporządzenia nie może być mniej niż 4 próbki w okresie roku, a jeżeli ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnym roku. Jeżeli natomiast co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki.

Liczba średnich dobowych próbek ścieków dopływających i wprowadzanych do środowiska, jest uzależniona od obciążenia oczyszczalni RLM. Dla oczyszczalni o RLM do 2000 liczba średnich dobowych próbek ścieków wynosi 4 próbki w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnym roku, w przypadku jedna z próbek z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki (§ 5 ust. 2 pkt. 1 ww. rozporządzenia). Obowiązek pobierania próbek dotyczy ścieków dopływających i wprowadzanych do ziemi (art. 5 ust. 3 wyżej cytowanego rozporządzenia). W przypadku zmiany rozporządzenia należy dostosować pobieranie próbek ścieków do obowiązujących przepisów.

Badania jakościowe ścieków winny być wykonywane przez laboratorium posiadające stosowne akredytacje z uwzględnieniem metod referencyjnych określonych w ww. rozporządzeniu. Wyniki badań jakościowych zgodnie z art. 149 ustawy Prawo Ochrony środowiska, należy przysyłać do tut. organu oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Sieradzu.

Na użytkownika ciąży obowiązek związane z prowadzeniem rejestru oraz pomiarów ilościowych i jakościowych odprowadzanych ścieków, utrzymanie wylotu.

Z osadami ściekowymi należy postępować zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach, a w przypadku zmiany ustawy należy dostosować sposób postępowania do obowiązujących przepisów.

O przypadkach wystąpienia istotnych awariach bądź zakłóceń pracy oczyszczalni mających istotny wpływ, na jakość ścieków oczyszczonych należy powiadomić tut. organ i WIOŚ w Łodzi Delegatura w Sieradzu.

Do awarii możliwej do zaistnienia na oczyszczalni należy zaliczyć nagłe obumarcie osadu powodujące załamanie procesu technologicznego i przekroczenie dopuszczalnych parametrów zanieczyszczeń w ściekach, należy wówczas niezwłocznie powiadomić osobę odpowiedzialną za usunięcie awarii oraz poinformować o jej wystąpieniu odpowiednie służby ochrony środowiska. W przypadku wyłączenia prądu zawiadamiać natychmiast terenową jednostkę Zakładu Energetycznego. Wyposażyć oczyszczalnię w agregat prądotwórczy, który automatycznie przywróci zasilanie awaryjne, przewidziane, jako tymczasowe i usunąć jak najszybciej awarię. W przypadku awarii technicznych - awarii pomp, dmuchaw itp. należy niezwłocznie przystąpić do usunięcia ich przyczyn i skutków. Powszechnie stosowanym sposobem zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem jest w tym przypadku zastosowanie urządzeń rezerwowych (pomp, dmuchaw). Do sytuacji awaryjnej może również dojść w przypadku przecieku ścieków do gleby i wód podziemnych na skutek awarii rurociągu doprowadzającego ścieki. Wówczas należy jak najszybciej doprowadzić przewód do stanu bezwzględnej szczelności. W przypadku uszkodzeń urządzeń pomiarowych należy wezwać obsługę serwisową w celu niezwłocznego usunięcia awarii. W przypadku wystąpienia awarii istnieje możliwość czasowego pogorszenia, jakości odprowadzanych ścieków, lecz okres ten nie powinien przekroczyć 48 godzin. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa maksymalnie do 50%.

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW60001018317899 o nazwie „Pichna” oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW600082.

Nadmieniam, że w myśl art. 393 ust. 4 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. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysuguje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 Prawo wodne). A jeśli posiadacz pozwolenia w ciągu 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawo wodne).

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust.1 ww. ustawy). Na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych stanowiących usługę wodną określoną w art. 35 ust. 3 pkt 5 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 Prawo wodne). Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (art. 240 ust. 4 pkt 1 litera b).

W myśl art. 331 ust. 3 Prawo wodne właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. Przedmiotowe zgłoszenie powinno zawierać dane, o których mowa w art. 331 ust. 4 Prawo wodne.

Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt. 6 Prawa wodnego). Właściwym organem do udzielenia przedmiotowego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy). W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 ustawy).

Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną udzielono na okres 10 lat, stosownie do unormowań prawnych wynikających z art. 400 ust. 2 cytowanej ustawy Prawo wodne.

Mając na uwadze powyższe oraz dane zawarte w operacie wodnoprawnym i zebrane w toku postępowania administracyjnego postanowiono wydać pozwolenie wodnoprawne na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

- 1) O niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).
- 2) Zgodnie z art. 127 a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkim stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 2x250,00 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022 Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.).



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

...staje się ostateczna
...dnem 11.04.2023


Otrzymują:

- 1) Zgromadzenie Zakonne Małe Dzieło Boskiej Opatrzności – Orioniści Prowincja Polska, ul. Lindleya 12, 02-005 Warszawa;
2. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. RZGW w Poznaniu-SIGW;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi.