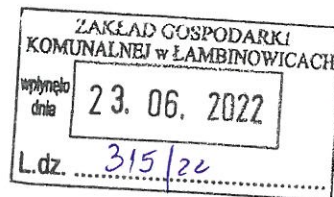


P.A. Łambinowice
22.06.2022

Nysa, 22.06.2022r.



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W NYSIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE



WR.ZUZ.4.4210.139.2022.TD

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 16 pkt 62 i 63, art. 78 oraz art. 79, art. 303 ust. 2, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 2, ust. 4, art. 403, art. 407, art. 409 ust. 1, 2 i 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.) - dalej ustawa Prawo wodne; rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311), a także art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) - dalej ustawa k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.05.2022r. (data wpływu do tut. Zarządu: 25.05.2022r.) Zakładu Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach, ul. Tadeusza Zawadzkiego 33, 48-316 Łambinowice, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. wprowadzanie ścieków bytowych oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni o projektowym obciążeniu 2970 RLM, zlokalizowanej na działce 250/3 ark. 3 obręb ewidencyjny 160704_2.0010 Sowin, za pomocą istniejącego kanału, zakończonego wylotem o średnicy DN250 i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5601698.65; Y: 6470964.30, do rowu ziemnego bez nazwy w km 3+400 zlokalizowanego w działce nr 250/3, następnie do rowu leśnego, który przebiega przez działki nr 794, 801, 803, 815 ark. 3 obręb ewidencyjny 160704_2.0010 Sowin,

orzekam:

I. Udzielić **Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach, ul. Tadeusza Zawadzkiego 33, 48-316 Łambinowice**, pozwolenia wodnoprawnego na **usługę wodną**, tj. wprowadzanie ścieków bytowych oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni o projektowym obciążeniu 2970 RLM, zlokalizowanej na działce 250/3 ark. 3 obręb ewidencyjny 160704_2.0010 Sowin, za pomocą istniejącego kanału, zakończonego wylotem o średnicy DN250 i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5601698.65; Y: 6470964.30, do rowu ziemnego bez nazwy w km 3+400 zlokalizowanego w działce nr 250/3, następnie do rowu leśnego, który przebiega przez działki nr 794, 801, 803, 815 ark. 3 obręb ewidencyjny 160704_2.0010 Sowin. Ścieki odprowadzane będą urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych,

a) w ilości:

- $Q_{\max.s} = 0,0052 \text{ m}^3/\text{s}$

- $Q_{\text{śr.d}} = 336,12 \text{ m}^3/\text{d}$

- $Q_{\text{dop. roczne}} = 123 \text{ 019,92 m}^3/\text{rok}$

b) o składzie i właściwościach:

- $\text{BZT}_5 \leq 25 \text{ mgO}_2/\text{l}$

- $\text{ChZT}_{\text{Cr}} \leq 125 \text{ mgO}_2/\text{l}$

- Zawiesina ogólna $\leq 35 \text{ mg/l}$

II. Udzielając pozwolenia wodnoprawnego nakładam na uprawnionego wymienionego w pkt I niniejszej decyzji następujące warunki i obowiązki:

1. Rozmiar i warunki korzystania z wód w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:

- a) W przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego należy niezwłocznie przystąpić do jej usunięcia, a najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50% w stosunku do wartości podanych w załączniku nr 2 rozporządzenia. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń i braku możliwości realizacji powyższych dopuszczalnych wartości należy zaprzestać odprowadzania ścieków do urządzenia wodnego. Ścieki do czasu usunięcia awarii wywozić wozami asenizacyjnymi do innej oczyszczalni ścieków, korzystanie z odbiornika może nastąpić dopiero po oczyszczeniu układu i przeprowadzeniu ponownego rozruchu oczyszczalni, gdy jego zakres będzie zgodny z normalną eksploatacją;
- b) W celu niedopuszczenia do wystąpienia awarii, należy przeprowadzać bieżące konserwacje i systematycznie usuwać osady;
- c) Każdorazowo o sytuacji awaryjnej należy powiadomić odpowiednio administratora odbiornika ścieków - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu.

2. Warunki i obowiązki realizacji pozwolenia:

- a) Nie przekraczać dopuszczalnych ilości i wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w pkt I.a i I.b niniejszej decyzji, a odprowadzane oczyszczone ścieki nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń płynących oraz powodować zmian w naturalnej biocenozy wód, zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu, formowania się osadów lub piany;
- b) Prowadzić okresowe pomiary ilości i jakości ścieków odprowadzanych do urządzenia wodnego - rowu w zakresie wskaźników, o których mowa w pkt I.a i I.b niniejszej decyzji. Minimalną częstotliwość pobierania próbek ścieków, metodyki referencyjne analizy i sposób oceny, czy ścieki odpowiadają wymaganym warunkom zapewnić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Zgodnie z §5 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. dla przedmiotowej oczyszczalni ścieków zaliczanej do grupy oczyszczalni o RLM od 2000 do 9999 liczba pobranych średnich dobowych próbek ścieków nie może być mniejsza niż 12 próbek w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki - po 4 próbki w następnych latach; jeżeli jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku należy pobierać ponownie 12 próbek;
- c) Należy prowadzić analizy fizykochemiczne dla ścieków oczyszczonych. Wyniki badań przedkładać, w określonych ustawowo terminach, organom do tego upoważnionym, wyników pomiarów i innych danych, prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji.
- d) Ilości odprowadzanych ścieków ustalać w oparciu o wskazania ultradźwiękowego przepływomierza zamontowanego w studni pomiaru przepływu (SPP), odczyty wskazań urządzenia pomiarowego odnotowywać w rejestrze ilości ścieków odprowadzanych do odbiornika, prowadzonym przez administratora oczyszczalni;
- e) Utrzymywać w należyłym stanie urządzenia pomiarowe, dokonywać okresowych przeglądów serwisowych oraz odnotowywać je w zeszycie przeglądów. W przypadku awarii natychmiast przystąpić do naprawy, a do tego czasu pomiar ilości odprowadzanych ścieków dokonywać w oparciu o średnią dobową ilość ścieków wyliczaną z okresu jednego miesiąca poprzedzającego awarię;

- f) **Pobierania próbek ścieków należy dokonywać w regularnych odstępach czasu w okresie roku;**
- g) **Pobierania próbek ścieków należy dokonywać** stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi, lub w innym miejscu reprezentatywnym, dla jakości tych ścieków. Pobór próbek ścieków oczyszczonych powinien następować w studni kontroli przepływu (SKP) zlokalizowanej zgodnie z planem zagospodarowania terenu stanowiącym rys. nr 2;
- h) Dokonywać przynajmniej raz do roku przeglądów technicznych oraz odnotowywania wyników przeglądów w zeszycie eksploatacji, sukcesywnego opróżniania komór odstożników z nagromadzonych osadów przy pomocy specjalistycznej firmy, posiadającej stosowne zezwolenie na opróżnianie oczyszczalni ścieków oraz transport nieczystości;
- i) Poność koszty odszkodowawcze wobec stron poszkodowanych, w przypadku wyrządzenia szkody w wyniku niewłaściwego korzystania z wód;
- j) Prowadzić gospodarkę wodno-ściekową w taki sposób żeby nie zalewać terenów sąsiednich;
- k) Utrzymywać oczyszczalnię ścieków w należyтым stanie technicznym, gwarantującym jej sprawność i prawidłową eksploatację;
- l) Utrzymywać wylot w należyтым stanie technicznym gwarantującym jego sprawność i bezpieczną eksploatację i czyścić wylot z zamulenia, w celu umożliwiania swobodnego przepływu oczyszczonych ścieków;
- m) Podtrzymuje się warunki i obowiązki zawarte w Decyzji Starosty Nyskiego nr ROŚ.6341.19.2012.MK z dnia 29 maja 2012r. oraz decyzji ROŚ.6341.34.2015.EM z dnia 18 czerwca 2015r. wraz z późniejszymi zmianami, tj. prowadzić min. raz w roku konserwację rowu na odcinku 2500mb od wylotu ścieków, do przecięcia rowu z drogą wojewódzką nr 405 relacji Korfantów-Sowin tj. od km 0+900 do km 3+400 zgodnie z operatem.

III. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do rowu bez nazwy, wydaje się na czas oznaczony tj. **do 21.06.2032r.**

IV. Decyzję niniejszą wydano na podstawie dokumentacji pn.: „*Operat wodnoprawny na korzystanie z usług wodnych w zakresie wprowadzania do urządzenia wodnego oczyszczonych ścieków bytowych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Sowin*”, opracowanej przez mgr inż. Marka Klyk w maju 2022r.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.05.2022r. (data wpływu do tut. Zarządu: 25.05.2022r.) Zakład Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach, ul. Tadeusza Zawadzkiego 33, 48-316 Łambinowice, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. wprowadzanie ścieków bytowych oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni o projektowym obciążeniu 2970 RLM, zlokalizowanej na działce 250/3 ark. 3 obręb ewidencyjny 160704_2.0010 Sowin, za pomocą istniejącego kanału, zakończonego wylotem o średnicy DN250 i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5601698.65; Y: 6470964.30, do rowu ziemnego bez nazwy w km 3+400 zlokalizowanego w działce nr 250/3, następnie do rowu leśnego, który przebiega przez działki nr 794, 801, 803, 815 ark. 3 obręb ewidencyjny 160704_2.0010 Sowin.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.) - dalej ustawy Prawo wodne do wniosku dołączono dokumentację pn.: „*Operat wodnoprawny na korzystanie z usług wodnych w zakresie wprowadzania do urządzenia wodnego oczyszczonych ścieków bytowych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Sowin*”, opracowaną przez mgr inż. Marka Klyk w maju 2022r., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym.

Dodatkowo przedłożono raporty z badań nr 008/296/20 z dnia 30.04.2020r. (**badanie wyk. 31.03.-14.04.2020**), 008/677/20 z dnia 23.07.2020r. (**badanie wyk. 24.06.-07.07.2020**), 008/1004/20 z dnia 27.10.2020r. (**badanie wyk. 30.09.-09.10.2020**), 008/1278/20 z dnia 17.12.2020r. (**badanie wyk. 26.12.-02.12.2020**), 008/285/21 z dnia 23.04.2021r. (**badanie wyk. 26.03.-10.04.2020**), 008/659/21 z dnia 12.07.2021r. (**badanie wyk. 29.06.-09.07.2021**), 008/993/21 z dnia 25.10.2021r. (**badanie wyk. 30.09.-14.10.2021**), 008/1326/21 z dnia 30.12.2021r. (**badanie wyk. 23.11.-02.12.2021**). Wyniki badań mieszczą się w granicach określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311) przy RLM między 2000 a 9999, kształtują się również poniżej wartości dopuszczalnych określonych w decyzji Starosty Nyskiego nr ROŚ.6341.19.2012.MK z dnia 29 maja 2012r. oraz decyzji ROŚ.6341.34.2015.EM z dnia 18 czerwca 2015r. poprzedzających niniejszą decyzję. Z powyższego wynika, że zakład nie zmienia celu i zakresu korzystania z wód lub warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Spełniając wymogi z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust 4 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędów Gminy Łambinowice, Starostwa Powiatowego w Nysie oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Sowin.

Ponadto zgodnie z art. 10 i art. 61 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) – dalej ustawy k.p.a. oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 01.06.2022r. nr WR.ZUZ.4.4210.139.2022.TD, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, pouczając jednocześnie o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości składania uwag i wniosków.

W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków strony postępowania, jak też inne osoby i jednostki nie wniósł uwag i zastrzeżeń, co do możliwości udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Ścieki odprowadzane z oczyszczalni ścieków w Sowinie zakwalifikowano, zgodnie z art. 16 pkt 62 i 63 ustawy Prawo wodne jako ścieki bytowe odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych.

W pkt II niniejszej decyzji określono warunki i nałożono obowiązki zgodnie z zakresem wnioskowanym przez wnioskodawcę oraz z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne, podtrzymując warunki i obowiązki zawarte w Decyzji Starosty Nyskiego nr ROŚ.6341.19.2012.MK z dnia 29 maja 2012r. oraz decyzji ROŚ.6341.34.2015.EM z dnia 18 czerwca 2015r. wraz z późniejszymi zmianami.

Minimalną częstotliwość pobierania próbek ścieków, metodyki referencyjne analizy i sposób oceny, czy ścieki odpowiadają wymaganym warunkom określa obowiązujące rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311).

Próbki ścieków wprowadzanych do rowu, w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu określonym w operacie i pozwoleniu wodnoprawnym z częstotliwością określoną w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Zgodnie z art. 303 ust. 2, ustawy Prawo wodne podmioty korzystające z usług wodnych, wprowadzające ścieki do wód lub do ziemi zapewniają pobieranie próbek przez akredytowane laboratoria, o których

mowa w przepisach ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności, oraz dokonują badania jakości ścieków w tych laboratoriach.

W pkt I.b niniejszej decyzji ustalono najwyższe wartości wskaźników zanieczyszczeń, na dopuszczalnym poziomie określonym w ww. rozporządzeniu, jak dla oczyszczonych ścieków bytowych i ścieków komunalnych wprowadzanych do wód lub do ziemi poza aglomeracją.

Ścieki z oczyszczalni ścieków komunalnych w Sowinie, wprowadzane do urządzenia wodnego – rowu nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Zastosowane urządzenia oczyszczające ścieki, przed ich wprowadzeniem do odbiornika, zapewnią redukcję zanieczyszczeń do poziomów dopuszczalnych w związku z powyższym dotrzymane będą wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019r. 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 2019r. poz. 1311).

Przedmiotowe korzystanie z wód zgodnie z podziałem wprowadzonym przez "Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" znajduje się w dorzeczu Odry, w granicach następującej jednolitej części wód powierzchniowych JCWP:

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP)	Europejski kod JCWP	PLRW60001712849
	Nazwa JCWP	Kiełcznica
Lokalizacja	Scalona część wód powierzchniowych	SO0902
	Typ JCWP	rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta typ abiotyczny 17
	Region wodny	Region wodny środkowej Odry
	Obszar dorzecza	6000 obszar dorzecza Odry
	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW)	RZGW we Wrocławiu
Status	Naturalna część wód	
Czy JCWP jest monitorowana?	NM	
Kod i nazwa podobnej monitorowanej JCWP	RW600017159659 (Zimny Potok od źródła do Kanału Łącza)	
aktualny stan JCWP	Dobry	
Ocena stanu /potencjał ekologiczny	Co najmniej dobry	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	niezagrożona	
Cel Środowiskowy	dobry stan ekologiczny dobry stan chemiczny	
stan chemiczny	dobry stan chemiczny	
termin osiągnięcia dobrego stanu	2015 rok	
Uzasadnienie odstępstwa	brak	

Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd):

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd)	Europejski kod JCWPd	PLGW6000109		
	Nazwa JCWPd	109		
Lokalizacja	Region wodny	Region wodny Środkowej Odry		
	Obszar dorzecza	Kod	obszar dorzecza Odry	6000
	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW)	RZGW we Wrocławiu		
	Status	Silnie zmieniona część wód		
Ocena stanu	Stan chemiczny	Dobry		
	Stan ilościowy	Dobry		
	Stan ogólny	Dobry		
Ocena ryzyka nie osiągnięcia celu środowiskowego	Niezagrożona			

Przedmiotowe korzystanie z wód przy przestrzeganiu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311) nie powinno naruszać ustaleń „Planu gospodarowania wodami na

obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonego przez Radę Ministrów dnia 18.10.2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1967).

Zgodnie z art. 88 ust. 1 i ust. 2 z dnia 20 lipca 2017 – Prawo wodne, „Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych” stanowi wykaz aglomeracji oraz wykaz niezbędnych przedsięwzięć w zakresie budowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych oraz określa zakres rzeczowo-finansowy i termin zakończenia. Oczyszczalnia ścieków w Sowinie nie została umieszczona w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych. W dokumentacji projektowej wielkość oczyszczalni została określona w RLM równej 2970.

Dla potrzeb uzyskania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, spełnione zostały wymogi formalnoprawne, określone w przepisach obowiązującej ustawy, tj. art. 407 ust. 2 ustawy Prawo wodne, dokumentacja stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 409 ustawy Prawo wodne, a pozwolenie nie naruszy dokumentów i wymogów, o których mowa w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Zamierzone korzystanie z wód zlokalizowane jest na terenie wyznaczonych form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 916), tj. na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Bory Niemodlińskie". Instalacja nie powinna wpływać na środowisko, głównie z uwagi na oczyszczenie ścieków przed ich wprowadzeniem do środowiska w wymaganym stopniu. Przy zachowaniu wymogów eksploatacyjnych wystąpienie jakichkolwiek negatywnych oddziaływań o charakterze bezpośrednim na obszary chronione jest mało prawdopodobne.

Zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż 10 lat. Biorąc pod uwagę powyższe, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia ustalono na okres od **do 21.06.2032r.**

Ponadto mając na uwadze art. 400 ust. 4, prawa i obowiązki określone w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi i odprowadzanie do wód – wód opadowych lub roztopowych obowiązują od dnia, w którym decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym stała się ostateczna, chyba, że w pozwoleniu wodnoprawnym została określona inna data, od której obowiązuje to pozwolenie.

Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo wodne jest usługą wodną i wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego - art. 389 pkt 1 ww. ustawy.

Organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

Po przeanalizowaniu całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym oraz po rozważeniu potencjalnych oddziaływań na środowisko, tut. organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji. Mając powyższe na uwadze uznano, że zachodzą okoliczności do pozytywnego rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

POUCZENIE:

1. Niniejsze 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. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne).
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub gdy zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne).

4. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu (art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne).
5. Prawa i obowiązki określone w niniejszej decyzji obowiązują od dnia, w którym decyzji stanie się ostateczna (art. 400 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
6. **Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.).**
7. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a §1 i 2 ustawy k.p.a.).
8. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 ustawy k.p.a.).

Na podstawie art. 398 ust. 1, 3., 4, 8, 10 ustawy Prawo wodne, za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 237,87zł (słownie: dwieście trzydzieści siedem złotych 87/100). Opłatę tą przelano na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 23.05.2022r.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Nysie

Sławomir Janik

OTRZYMUJĄ:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Łąbinowicach, ul. Tadeusza Zawadzkiego 33, 48-316 Łąbinowice,
2. Gmina Łąbinowice, ul. Tadeusza Zawadzkiego 29, 48-316 Łąbinowice,
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tułowice, ul. Parkowa 14/14a, 49-130 Tułowice,
4. Skarb Państwa – PGW Wody Polskie, RZGW we Wrocławiu (RPU), 50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34,
5. ZUZ a/a.

DO WIADOMOŚCI:

1. PGW Wody Polskie - Nadzór Wodny w Otmuchowie, ul. Stoneczna 1a, 48-304 Nysa,
2. WIOŚ w Opolu, ul. Nysy Łużyckiej 42, 45-035 Opole,
3. RDOŚ w Opolu (WPN), ul. Firmowa 1, 45-594 Opole,
4. Dział ZZI w/m,
5. Dział ZUO w/m.

