



Lwówek Śląski, 21 maja 2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Lwówku Śląskim**

WR.ZUZ.3.4210.534.2023.JW

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt. 6, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 9, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3 i 4, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 403 i art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) 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. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku bez znaku z dnia 08.11.2023 r. (data wpływu 17.11.2023 r.) złożonego przez pełnomocnika Wójta Gminy Jeżów Sudecki, ul. Długa 63, 58-521 Jeżów Sudecki, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów wód opadowych i roztopowych na dz. nr 562, 619/5, 610 i 611/5 obręb 0005 Jeżów Sudecki, na budowę nowego przepustu P1, przebudowę przepustów P2 i P3 i przekroczenie kablem przepustu P1 oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z projektowanej nawierzchni drogowej za pomocą projektowanych wylotów W1-W6 (dz. nr 562, 619/5, 619/6 i 611/5 obręb 0005 Jeżów Sudecki).

O r z e k a m

I. Udzielić na rzecz Wójta Gminy Jeżów Sudecki, ul. Długa 63, 58-521 Jeżów Sudecki, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. Budowa wylotu W1 zlokalizowanego na dz. nr 562 obręb 0005 Jeżów Sudecki (ID: 020606_2.0005.562) odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do potoku Szumiąca w km 208+296 jego biegu, z zachowaniem następujących parametrów:

- średnica wylotu	250 mm
- rzędna terenu	355,23 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna potoku	353,66 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna wylotu	353,96 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5644321.88

Y: 5552301.99

2. Budowa wylotu W2 zlokalizowanego na dz. nr 562 obręb 0005 Jeżów Sudecki (ID: 020606_2.0005.562) odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do potoku Szumiąca w km 208+295 jego biegu, z zachowaniem następujących parametrów:

- średnica wylotu	160 mm
- rzędna terenu	356,08 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna potoku	354,09 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna wylotu	355 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5644323.83

Y: 5552308.05

3. Budowa wylotu W3 zlokalizowanego na dz. nr 562 obręb 0005 Jeżów Sudecki (ID: 020606_2.0005.562) odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do potoku Szumiąca w km 208+284 jego biegu, z zachowaniem następujących parametrów:

- średnica wylotu	250 mm
- rzędna terenu	356,44 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna potoku	354,36 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna wylotu	355 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5644345.04

Y: 5552318.51

4. Budowa wylotu W4 zlokalizowanego na dz. nr 619/5 obręb 0005 Jeżów Sudecki (ID: 020606_2.0005.619/5) odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do rowu R.S-F-1 w km 0+241 jego biegu, z zachowaniem następujących parametrów:

- średnica wylotu	600 mm
- rzędna terenu	356 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna potoku	354,68 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna wylotu	355 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5644297,04

Y: 5552369,12

5. Budowa wylotu W5 zlokalizowanego na dz. nr 610 obręb 0005 Jeżów Sudecki (ID: 020606_2.0005.610) odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do rowu R.S-F w km 0+248 jego biegu, z zachowaniem następujących parametrów:

- średnica wylotu	500 mm
- rzędna terenu	356,02 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna potoku	354,82 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna wylotu	354,82 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5644299.96

Y: 5552374.37

6. Budowa wylotu W6 zlokalizowanego na dz. nr 611/5 obręb 0005 Jeżów Sudecki (ID: 020606_2.0005.611/5) odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do rowu R.S-F-1 w km 0+143 jego biegu, z zachowaniem następujących parametrów:

- średnica wylotu	600 mm
- rzędna terenu	358,09 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna potoku	357,09 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna wylotu	357,09 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5644177.35

Y: 5552451.09

7. Budowa przepustu P1 zlokalizowanego na dz. nr 562 obręb 0005 Jeżów Sudecki (ID: 020606_2.0005.562), z zachowaniem następujących parametrów:

- wymiar	2,50 m x 1,50 m
- rzędna terenu	356,47 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna potoku	354,36 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna wylotu	353,96 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek	X: 5644342.89	Y: 5552316.67
Koniec	X: 5644326.98	Y: 5552309.77

8. Przebudowa przepustu P2 zlokalizowanego na dz. nr 727/9, 534/12, 610 i 619/5 obręb 0005 Jeżów Sudecki (ID: 020606_2.0005.), z zachowaniem następujących parametrów:

- średnica	500, 600
- rzędna terenu	356,00 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna potoku	355,08 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna wylotu	354,68 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek	X: 5644301.47	Y: 5552387.73
Koniec	X: 5644296.54	Y: 5552369.55

9. Przebudowa przepustu P3 zlokalizowanego na dz. nr 610, 611/3 i 1016/3 obręb 0005 Jeżów Sudecki (ID: 020606_2.0005.), z zachowaniem następujących parametrów:

- średnica	500
- rzędna terenu	358,30 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna potoku	357,51 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- rzędna dna wylotu	357,28 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek	X: 5644127.23	Y: 5552487.20
Koniec	X: 5644124.77	Y: 5552478.55

- II. Udzielić na rzecz Wójta Gminy Jeżów Sudecki, ul. Długa 63, 58-521 Jeżów Sudecki, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia kablem energetycznym oświetleniowym w rurze osłonowej rzeki Szumiąca na dz. nr 562 obręb 0005 Jeżów Sudecki (ID: 020606_2.0005.562), z zachowaniem następujących parametrów:**

- kilometraż rzeki	208+258
- długość przejścia	6,42 m
- umiejscowienie	w konstrukcji drogi

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek	X: 5644342.26	Y: 5552320.18
Koniec	X: 5644340.92	Y: 5552313.82

- III. Udzielić na rzecz Wójta Gminy Jeżów Sudecki, ul. Długa 63, 58-521 Jeżów Sudecki, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z projektowanej nawierzchni drogowej za pomocą projektowanych wylotów W1-W6 (dz. nr 562, 619/5, 619/6 i 611/5 obręb 0005 Jeżów Sudecki, ID: 020606_2.0005.), w ilości:**

Zlewnia W1 (wylot 1):

- $Q_{\max. s} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.r}} = 463,95 \text{ m}^3/\text{rok}$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

- **powierzchnia rzeczywista** $F_{rz} = 0,0708 \text{ ha}$
- **powierzchnia zredukowana** $F_{zr} = 0,0637 \text{ ha}$

i parametrach odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- **zawiesina ogólna** 100 mg/dm^3
- **substancje ropopochodne** 15 mg/dm^3

Zlewnia W2 (wylot 2):

- $Q_{\max. s} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.r}} = 164,48 \text{ m}^3/\text{rok}$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

- **powierzchnia rzeczywista** $F_{rz} = 0,0251 \text{ ha}$
- **powierzchnia zredukowana** $F_{zr} = 0,0226 \text{ ha}$

i parametrach odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- **zawiesina ogólna** 100 mg/dm^3
- **substancje ropopochodne** 15 mg/dm^3

Zlewnia W3 (wylot 3):

- $Q_{\max. s} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.r}} = 41,94 \text{ m}^3/\text{rok}$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

- **powierzchnia rzeczywista** $F_{rz} = 0,0064 \text{ ha}$
- **powierzchnia zredukowana** $F_{zr} = 0,0058 \text{ ha}$

i parametrach odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- **zawiesina ogólna** 100 mg/dm^3
- **substancje ropopochodne** 15 mg/dm^3

Zlewnia W4 (wylot 4):

- $Q_{\max. s} = 0,906 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.r}} = 37\,089,4 \text{ m}^3/\text{rok}$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

- **powierzchnia rzeczywista** $F_{rz} = 5,660 \text{ ha}$
- **powierzchnia zredukowana** $F_{zr} = 5,094 \text{ ha}$

i parametrach odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- **zawiesina ogólna** 100 mg/dm^3
- **substancje ropopochodne** 15 mg/dm^3

Zlewnia W5 (wylot 5):

- $Q_{\max. s} = 0,16 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.r}} = 6\,552,9 \text{ m}^3/\text{rok}$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

- **powierzchnia rzeczywista** $F_{rz} = 2,420 \text{ ha}$
- **powierzchnia zredukowana** $F_{zr} = 1,894 \text{ ha}$

i parametrach odprowadzanych ścieków:

- **zawiesina ogólna** 100 mg/dm^3
- **substancje ropopochodne** 15 mg/dm^3

Zlewnia W6 (wylot 6):

- $Q_{\max. s} = 0,009 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.r}} = 369,58 \text{ m}^3/\text{rok}$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

- **powierzchnia rzeczywista** $F_{rz} = 0,0564 \text{ ha}$
- **powierzchnia zredukowana** $F_{zr} = 0,0508 \text{ ha}$

i parametrach odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- **zawiesina ogólna** 100 mg/dm^3
- **substancje ropopochodne** 15 mg/dm^3

IV. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, określonej w pkt III niniejszej decyzji udzielić na czas określony tj. na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

V. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Wykonania robót zgodnie z dokumentacją techniczną, wiedzą i sztuką budowlaną oraz pod odpowiednim nadzorem technicznym.
2. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
3. Konserwacji potoku Szumiąca i rowów na odcinkach od wylotów w kierunku spływu.
4. Realizacji inwestycji w taki sposób, aby nie zmieniać stosunków wodnych ze szkodą na sąsiednich działkach.
5. Niezwłocznej likwidacji uszkodzeń i zniszczeń związanych ze stanami awaryjnymi.
6. Zawiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny Jelenia Góra o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z co najmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem
7. Dokonywania raz w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych.
8. Naprawienia na własny koszt lub pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji urządzeń bądź nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

VI. Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania.
2. Niniejsze pozwolenie 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.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną, opracowanego przez mgr inż. Rodryka Świerczoka w listopadzie 2023 r.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Dariusz Rusnak, działając w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Jeżów Sudecki, ul. Długa 63, 58-521 Jeżów Sudecki zwrócił się do tut. Organu wnioskiem z dnia 08.11.2023 r. (data wpływu 17.11.2023 r.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów wód

opadowych i roztopowych na dz. nr 562, 619/5, 610 i 611/5 obręb 0005 Jeżów Sudecki, na budowę nowego przepustu P1, przebudowę przepustów P2 i P3 i przekroczenie kablem przepustu P1 oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z projektowanej nawierzchni drogowej za pomocą projektowanych wylotów W1-W6 (dz. nr 562, 619/5, 619/6 i 611/5 obręb 0005 Jeżów Sudecki).

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną opracowany przez mgr inż. Rodryka Świerczoka w listopadzie 2023 r.,
2. wersję elektroniczną operatu wodnoprawnego,
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
4. uproszczony wypis z rejestru gruntów,
5. pełnomocnictwo wraz z opłatą.
6. Potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego 500,00 zł.

Analiza akt sprawy dołączonych do wniosku wykazała, że przedłożona dokumentacja nie spełnia wymogów formalnych ustalonych w przepisach prawa, dlatego Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwaniem z dnia 21.11.2023 r., znak: WR.ZUZ.3.4210.534.2023.JW wezwał pełnomocnika do uzupełnienia braków formalnych w postaci doprecyzowania żądania zawartego we wniosku oraz dołączenia potwierdzenia wniesienia opłaty za pełnomocnictwo wniesioną do właściwego urzędu, jednocześnie pouczonego pełnomocnika, że jeśli nieprawidłowości nie zostaną usunięte w ciągu 14 dni, spowoduje to pozostawienie wniosku bez rozpatrzenia.

Dokumentacja nie spełniała również wymogów fiskalnych ustalonych w przepisach prawa dlatego Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwaniem z dnia 21.11.2023 r. znak: WR.ZUZ.3.4210.534.2023.JW wezwał pełnomocnika do uzupełnienia braków fiskalnych w postaci uiszczenia dopłaty za wydanie pozwolenia w wysokości 250,00zł, w terminie 14 dni od dnia doręczenia wezwania, z pouczeniem, że jeżeli w wyznaczonym terminie należność nie zostanie uiszczona, podanie podlega zwrotowi lub czynność uzależniona od opłaty zostanie zaniechana

Pełnomocnik wnioskodawcy uzupełnił braki w wyznaczonym terminie.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że dla potrzeb uzyskania pozwolenia wodnoprawnego spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy, tj. art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dnia 19.12.2023 r., zawiadomił zainteresowane strony w trybie art. 61 § 1 i 4 KPA o wszczęciu postępowania bez znaku z dnia 08.11.2023 r. (data wpływu 17.11.2023 r.) złożonego przez pełnomocnika Wójta Gminy Jeżów Sudecki, ul. Długa 63, 58-521 Jeżów Sudecki, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów wód opadowych i roztopowych na dz. nr 562, 619/5, 610 i 611/5 obręb 0005 Jeżów Sudecki, na budowę nowego przepustu P1, przebudowę przepustów P2 i P3 i przekroczenie kablem przepustu P1 oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z projektowanej nawierzchni drogowej za pomocą projektowanych wylotów W1-W6 (dz. nr 562, 619/5, 619/6 i 611/5 obręb 0005 Jeżów Sudecki).

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji

Publicznej: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl> oraz umieszczeniu jej na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie tutejszego Zarządu Zlewni oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Gminy Jeżów Sudecki.

Stosownie do zawiadomienia, strony miały możliwość zapoznania się z dołączonymi do wniosku dokumentami oraz wniesienia zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

W toku prowadzonego postępowania, organ poddał analizie przedłożony przez pełnomocnika operat wodnoprawny, który w świetle art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, stanowi techniczną podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowy operat wodnoprawny nie zawierał elementów niezbędnych, określonych w art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, działając na podstawie art. 50 § 1 Kpa, skierował do pełnomocnika pismo znak: WR.ZUZ.3.4210.534.2023.JW z dnia 21.12.2023 r. i 02.02.2024 r. wzywające do skorygowania i uzupełnienia przedłożonego operatu wodnoprawnego, w zakresie:

1. Ujednolicenia operatu wodnoprawnego zgodnie z żądaniem zawartym we wniosku.
2. Wskazanie prawidłowej podstawy prawnej w pkt 1.5 operatu.
3. Uzupełnienia operatu wodnoprawnego o informację dotyczącą ubezpieczeń w miejscu projektowanych wylotów.
4. Ujednolicenia operatu wodnoprawnego w pkt 9 zgodnie z żądaniem zawartym we wniosku.
5. Przedstawienia profilu podłużnego rzeki Szumiąca z wyznaczeniem spadku dna oraz rzędnymi.
6. Przedstawienia charakterystyki dna w miejscu projektowanych urządzeń.
7. Określenia, który z dwóch stosowanych obecnie układów wysokościowych tj. PL-EVRF2007-NH (Amsterdam) lub PL-KRON86-NH (Kronsztad 86) został uwzględniony w operacie wodnoprawnym.
8. Należy skorygować obliczenia hydrauliczne.
9. Brak powyższych danych w operacie uniemożliwia ocenę zgodności parametrów technicznych i warunków hydraulicznych panujących w przekroju projektowanej budowli z warunkami normatywnymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2020 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735 z późn. zm.). Należy uwzględnić i uzasadnić przyjętą parametryzację w operacie wodnoprawnym w oparciu o zapisy wyżej powołanego rozporządzenia.
10. Skorygowania obliczenia hydrologiczne i hydrauliczne dla przepustu P1.
11. Dołączenia mapy zlewni i profilu podłużnego miarodajnego odcinka cieku.
12. Uzupełnienia operatu o obliczenia hydrologiczne i hydrauliczne dla przepustu P2 i P3.
13. Dołączenia mapy zlewni i profili podłużnych miarodajnych odcinków rowów.
14. Wyjaśnień dotyczących przepustu, który znajduje się w części graficznej operatu, a nie jest objęty opracowaniem. w bezpośrednim sąsiedztwie z przepustem P2.
15. Przy obliczeniach przepływów maksymalnych błędnie przyjęto współczynnik odpływu oraz miarę szorstkości stoków.
16. Skorygowania obliczeń hydraulicznych przepustu P1 - m.in. spadek koryta przyjęto 4,5 %.
17. Skorygowania informacji dotyczącej spiętrzenia przed przepustem.

Jednocześnie organ wezwał pełnomocnika o wykonanie nałożonego zobowiązania w terminie 14 dni od dnia otrzymania pisma, informując że niewykonanie zobowiązania w wyznaczonym terminie może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z jego żądaniem. Pismo organu doręczono pełnomocnikowi w sposób prawidłowy.

Pełnomocnik w dniu 23.01.2024 r. i 19.02.2024 r. przesłał do organu uzupełnienie. Tutejszy Organ uznał, iż nie jest ono wystarczające.

Tut. Organ działając na podstawie art. 79 § 1 KPA, dnia 07.03.2024 r., skierował do pełnomocnika pismo znak: WR.ZUZ.3.4210.534.2023.JW wzywające do skorygowania i uzupełnienia przedłożonego operatu wodnoprawnego, w zakresie:

1. Do obliczeń światła na wykonanie projektowanych obiektów przyjęto przepływy o prawdopodobieństwie 10%, podczas gdy wytyczne zalecają przepływ 1%.
2. W obliczeniach przepływów przyjęto współczynnik odpływu przepływów wielkich 0,15 (piaski luźne), a wielkość tego współczynnika dla terenów zlewni dotyczącej opracowania wynosi 0,88 (gliny i ropy), co zaniża przepływ,

pełnomocnik został poinformowany, iż niezłożenie wyjaśnień i uzupełnień w zakresie oraz terminie wskazanym w powyższym wezwaniu, spowoduje wydanie decyzji w oparciu o materiał zgromadzony w aktach sprawy, co może skutkować ostatecznym rozstrzygnięciem niezgodnym z żądaniem strony.

Pismo zostało doręczone w sposób prawidłowy w dniu 14.03.2024 roku.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że dokumentacja stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dnia 11.04.2024 r. zawiadomił zainteresowane strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie analizy całości materiału zgromadzonego w toku przeprowadzonego postępowania, w tym:

1. operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną, opracowanego przez mgr inż. Rodryka Świerczoka w listopadzie 2023 r.
2. opisu prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającego określeń specjalistycznych,
3. uzupełnień,

tutejszy Organ stwierdził, iż nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a w szczególności:

1. Ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) zgodnie, z którym przedmiotowe zadanie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Bóbr od Kamiennej do zb. Pilchowice” i kodzie: PLRW60000316333.
2. Ustaleń Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.
3. Ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych.

4. Ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym.
5. Ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie przepisów Prawa wodnego i Kodeksu postępowania administracyjnego powołanych na wstępie, jak również mając na uwadze zabezpieczenie słusznego interesu stron postępowania, właściwe utrzymanie i eksploatację urządzeń wodnych oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem, wydano niniejsze pozwolenie wraz z określonymi obowiązkami.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną określoną w niniejszej decyzji ustalono na okres 30 lat, co stanowi maksymalny czas na jaki zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, można udzielić pozwolenia wodnoprawnego w ww. zakresie.

Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, staje się Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. *Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Lwówku Śląskim ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 14 ust. 4 ustawy Prawo Wodne).*
2. *Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).*
3. *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. 127a § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).*
4. *Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat (art. 415 pkt 5 ustawy Prawo Wodne).*
5. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Wodne).*
6. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo Wodne).*
7. *Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust. 3 ustawy Prawo Wodne).*
8. *Podmioty korzystające z usług wodnych są obowiązane do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych albo organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego - w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni (art. 304 ustawy Prawo Wodne).*
9. *Pozwolenie wodnoprawne nie stanowi podstawy do wejścia na nieruchomości gruntową, na której inwestycja będzie realizowana. Formalną podstawą do dysponowania nieruchomością gruntową jest umowa zawarta między podmiotem zainteresowanym wykorzystaniem gruntu, a właścicielem gruntu. W przypadku, gdy prawa*

właścicielskie gruntu przysługują PGW Wody Polskie o zawarcie umowy należy zwrócić się do RZGW we Wrocławiu PGW WP odrębnym wnioskiem (szczegóły znajdują się na stronie www.gov.pl/web/wody-polskie/zasady-gospodarowania-mieniem-skarbu-panstwa).

10. Odpowiedzialność za treść operatu wodnoprawnego, na podstawie którego wydano niniejszą decyzję ponosi autor opracowania.

Uiszczono opłatę zgodnie z art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.)



DYREKTOR

Magdalena Czafurska-Dziak

Otrzymują:

1. Wg rozdzielnika

Decyzja ostateczna do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Jelenia Góra
2. Dział opłat – z/s

Sprawę prowadzi:

Dział Zgód Wodnoprawnych
tel. (75) 784 44 59 wew. 107