



Lwówek Śląski, 18 lipca 2023 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Lwówku Śląskim**

WR.ZUZ.3.4210.215.2023.KS

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 389 pkt 6 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3 i 4, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.05.2023 r. (data wpływu: 15.05.2023 r.) przedłożonego przez Gminę Jeżów Sudecki, z/s ul. Długa 63, 58-521 Jeżów Sudecki w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów wód opadowych i roztopowych (W1-W3), budowę nowych przepustów P1-P3, przebudowę istniejącego przepustu P4, budowę nowoprojektowanych rowów R-1-R3 oraz na usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanej nawierzchni drogowej przy pomocy projektowanych wylotów do projektowanych rowów (dz. nr 456, 440, 424, 421, 564, 453/12, 453/4, 439, 89/2, 419/2, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki), w ramach rozbudowy drogi gminnej na działce nr 456 w Dziwiszowie wraz z wykonaniem zjazdów prywatnych i publicznych.

O r z e k a m

I. Udzielić na rzecz Gminy Jeżów Sudecki, z/s ul. Długa 63, 58-521 Jeżów Sudecki pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

a) wylotu W1, służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, zlokalizowanego na dz. nr 456, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, id. działki: 020606_2.0002.456, o parametrach:

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| - średnica wylotu: | DN200 |
| - materiał | PVC |
| - rzędna dna wylotu: | 398,90 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |
| - rzędna dna rowu w miejscu wylotu: | 398,66 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |

Współrzędne projektowanego wylotu W1 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5644627,9

Y: 5556025,2

- b) wylotu W2, służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, zlokalizowanego na dz. nr 440, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, id. działki: 020606_2.0002.440, o parametrach:

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| - średnica wylotu: | DN160 |
| - materiał | PVC |
| - rzędna dna wylotu: | 398,28 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |
| - rzędna dna rowu w miejscu wylotu: | 398,13 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |

Współrzędne projektowanego wylotu W2 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5644604,3

Y: 5556038,5

- c) wylotu W3, służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, zlokalizowanego na dz. nr 424, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, id. działki: 020606_2.0002.424, o parametrach:

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| - średnica wylotu: | DN800 |
| - materiał | PE-HD |
| - rzędna dna wylotu: | 401,43 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |
| - rzędna dna rowu w miejscu wylotu: | 401,43 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |

Współrzędne projektowanego wylotu W3 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5644661,7

Y: 5556121,5

- d) przepustu P1, zlokalizowanego na dz. nr 421, 456, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, id. działek: 020606_2.0002.421, 020606_2.0002.456, o parametrach:

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| - średnica | DN800 |
| - materiał | PE-HD |
| - długość | 14,40 m |
| - rzędna początek | 399,52 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |
| - rzędna koniec | 398,66 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |

Współrzędne projektowanego przepustu P1 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek: X: 5644638 Y: 5556037,4

Koniec: X: 5644626,1 Y: 5556028,9

- e) przepustu P2, zlokalizowanego na dz. nr 564, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, id. działki: 020606_2.0002.564, o parametrach:

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| - średnica | DN500 |
| - materiał | PE-HD |
| - długość | 8,20 m |
| - rzędna początek | 411,99 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |
| - rzędna koniec | 411,91 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |

Współrzędne projektowanego przepustu P2 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

| | | |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Początek: | X: 5644639,2 | Y: 5556494 |
| Koniec: | X: 5644638,6 | Y: 5556501,8 |

- f) przepustu P3, zlokalizowanego na dz. nr 564, 456, 453/12, 453/4, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, id. działek: 020606_2.0002.564, 020606_2.0002.456, 020606_2.0002.453/12, 020606_2.0002.453/4, o parametrach:

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| - średnica | DN600 |
| - materiał | PE-HD |
| - długość | 9,20 m |
| - rzędna początek | 411,70 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |
| - rzędna koniec | 411,65 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |

Współrzędne projektowanego przepustu P3 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

| | | |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Początek: | X: 5644637,7 | Y: 5556502,6 |
| Koniec: | X: 5644629 | Y: 5556502,6 |

- g) przepustu P4, (przebudowa istniejącego przepustu) zlokalizowanego na dz. nr 440, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, id. działki: 020606_2.0002.440. o parametrach:

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| - średnica | DN600 |
| - materiał | PE-HD |
| - długość | 2,00 m |
| - rzędna początek | 394,91 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |
| - rzędna koniec | 394,90 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |

Współrzędne projektowanego przepustu P4 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

| | | |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Początek: | X: 5644470,1 | Y: 5556042,1 |
| Koniec: | X: 5644471,5 | Y: 5556043,6 |

- h) rowu R-1, zlokalizowanego na dz. nr 456, 440, 439, 89/2, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, id. działek: 020606_2.0002.456, 020606_2.0002.440, 020606_2.0002.439, 020606_2.0002.89/2, o parametrach:

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| - szerokość dna rowu | 0,4 m |
| - nachylenie skarp | 1:1,5 |
| - długość | 162,0 m |
| - spadek | 2,23 % |
| - rzędna początek | 398,90 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |
| - rzędna koniec | 395,20 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |

Współrzędne projektowanego rowu R-1 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

| | | |
|--|---------------------|---------------------|
| Początek: | X: 5644626,6 | Y: 5556024,8 |
| Koniec (działka potoku Złotucha): | X: 5644478,7 | Y: 5555995,7 |

- i) rowu R-2, zlokalizowanego na dz. nr 421, 424, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, id. działek: 020606_2.0002.421, 020606_2.0002.424, o parametrach:

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| - szerokość dna rowu | 0,4 m |
| - nachylenie skarp | 1:1 |
| - długość | 85,0 m |
| - spadek | 2,10 – 3,05 % |
| - rzędna początek | 401,43 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |
| - rzędna koniec | 399,53 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |

Współrzędne projektowanego rowu R-2 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

| | | |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Początek: | X: 5644661,5 | Y: 5556120,5 |
| Koniec: | X: 5644638,6 | Y: 5556039,3 |

- j) rowu R-3, zlokalizowanego na dz. nr 419/2, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, id. działki: 020606_2.0002.419/2, o parametrach:

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| - szerokość dna rowu | 0,4 m |
| - nachylenie skarp | 1:1,5 |
| - długość | 22,0 m |
| - spadek | 1,0 – 1,4 % |
| - rzędna początek | 412,28 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |
| - rzędna koniec | 411,99 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) |

Współrzędne projektowanego rowu R-3 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

| | | |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Początek: | X: 5644640,8 | Y: 5556469,6 |
| Koniec: | X: 5644639,4 | Y: 5556492,6 |

- k) rowu R-4, zlokalizowanego na dz. nr 564, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki, id. działki: 020606_2.0002.564, o parametrach:
- szerokość dna rowu 0,4 m
 - nachylenie skarp 1:1,5
 - długość 53,30 m
 - spadek 1,30 – 3,70 %
 - rzędna początek 413,30 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
 - rzędna koniec 411,96 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Współrzędne projektowanego rowu R-4 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

| | | |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Początek: | X: 5644623,2 | Y: 5556555,6 |
| Koniec: | X: 5644638,6 | Y: 5556502,9 |

2. usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanej nawierzchni drogi gminnej przy pomocy projektowanych wylotów W1, W2 i W3 do projektowanych rowów, tj.:

- a) wylotem W1 do rowu R-1, w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,008 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.r}} = 356,400 \text{ m}^3/\text{r}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

powierzchnia rzeczywista $F_{rz} = 550 \text{ m}^2$

powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 495 \text{ m}^2$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

węglowodory ropopochodne do 15 mg/dm³

zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- b) wylotem W2 do rowu R-1, w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.r}} = 129,600 \text{ m}^3/\text{r}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

powierzchnia rzeczywista $F_{rz} = 10\,500 \text{ m}^2$

powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 1210 \text{ m}^2$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| węglowodory ropopochodne | do 15 mg/dm³ |
| zawiesina ogólna | do 100 mg/dm³ |

c) wylotem W3 do rowu R-2, w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,024 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śr.r}} = 1056,240 \text{ m}^3/\text{r}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

| | |
|---------------------------------|---|
| powierzchnia rzeczywista | $F_{rz} = 116\,630 \text{ m}^2$ |
| powierzchnia zredukowana | $F_{zr} = 12\,967 \text{ m}^2$ |

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| węglowodory ropopochodne | do 15 mg/dm³ |
| zawiesina ogólna | do 100 mg/dm³ |

II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną określoną w pkt I.2. niniejszej decyzji udzielić na czas określony tj. na okres 10 lat liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

III. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Prowadzenia robót zgodnie z opracowaną dokumentacją techniczną, wiedzą i sztuką budowlaną oraz przepisami BHP, oraz pod odpowiednim nadzorem technicznym.
2. Stosowania się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych z zakresu ochrony przyrody i środowiska oraz ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko w trakcie realizacji prac.
3. Zawiadomienia stron postępowania o rozpoczęciu i zakończeniu prac z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem.
4. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
5. Utrzymania wykonanych urządzeń (wylotów, przepustów i rowów) we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym.
6. Dokonywania co najmniej raz w roku przeglądów eksploatacyjnych wykonanych urządzeń (wylotów, przepustów i rowów).
7. Niezwłocznej likwidacji uszkodzeń i zniszczeń związanych ze stanami awaryjnymi.
8. Naprawienia na własny koszt lub pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji urządzeń bądź nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

IV. 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, opracowanego przez mgr inż. Piotra Tokarczyk w kwietniu 2023 roku.

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

Wnioskodawca za pośrednictwem pełnomocnika, wystąpił do tut. Organu wnioskiem z dnia 08.05.2023 r. (data wpływu: 15.05.2023 r.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów wód opadowych i roztopowych (W1-W3), budowę nowych przepustów P1-P3, przebudowę istniejącego przepustu P4, budowę nowoprojektowanych rowów R-1-R3 oraz na usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanej nawierzchni drogowej przy pomocy projektowanych wylotów do projektowanych rowów (dz. nr 456, 440, 424, 421, 564, 453/12, 453/4, 439, 89/2, 419/2, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki), w ramach rozbudowy drogi gminnej na działce nr 456 w Dziwiszowie wraz z wykonaniem zjazdów prywatnych i publicznych.

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny,
2. wersję elektroniczną operatu wodnoprawnego,
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
4. pełnomocnictwo,
5. opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego,
6. uproszczony wypis z rejestru gruntów,
7. pełnomocnictwo.

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, a 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 18.05.2023 r. zawiadomił zainteresowane strony w trybie art. 61 § 1 i 4 KPA o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

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.

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

1. operatu wodnoprawnego,
 2. opisu prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającego określeń specjalistycznych,
- 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, zgodnie z którym przedmiotowe zadanie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie: Bóbr od zb. Bukówka do Kamiennej i kodzie: PLRW60000316199,
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 (pkt I.2. niniejszej decyzji) ustalono na okres 10 lat, zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

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. Operat wodnoprawny będący załącznikiem do wniosku oraz niniejsza decyzja muszą być udostępniane organom kontrolnym. Odpowiedzialność za treść operatu wodnoprawnego, obliczenia i ich wynik ponosi autor opracowania.

8. 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).

9. 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).

10. Pozwolenie wodnoprawne nie stanowi podstawy do wejścia na nieruchomość 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 i wzór wniosku znajdują się na stronie <http://www.wroclaw.rzgw.gov.pl> w zakładce Region Wodny, Zarządzanie Majątkiem Skarbu Państwa).

Uiszczono opłatę zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.)



DYREKTOR
mgr inż. Dariusz Konarski

Otrzymują:

Strony postępowania według rozdzielnika

Do wiadomości (decyzja ostateczna):

1. Dział opłat – z/s
2. PGW Wody Polskie – NW Jelenia Góra
3. Kataster – z/s

Sprawę prowadzi:

Dział Zgód Wodnoprawnych
tel. (75) 784 44 59 wew. 108

Nasz znak: WR.ZUZ.3.4210.215.2023.KS

Gmina Jeżów Sudecki za pośrednictwem:

Dariusz Rusnak

Ul. Warszawska 12/3

58-500 Jelenia Góra

*Dot. decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim z dnia: 18.07.2023 r.,
znak: WR.ZUZ.3.4210.215.2023.KS*

Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zaświadcza, że decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim z dnia: 18.07.2023 r., znak: WR.ZUZ.3.4210.215.2023.KS udzielająca na rzecz **Gminy Jeżów Sudecki, z/s ul. Długa 63, 58-521 Jeżów Sudecki** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów wód opadowych i roztopowych (W1-W3), budowę nowych przepustów P1-P3, przebudowę istniejącego przepustu P4, budowę nowoprojektowanych rowów R-1-R3 oraz na usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanej nawierzchni drogowej przy pomocy projektowanych wylotów do projektowanych rowów (dz. nr 456, 440, 424, 421, 564, 453/12, 453/4, 439, 89/2, 419/2, obręb 0002 Dziwiszów, gm. Jeżów Sudecki), w ramach rozbudowy drogi gminnej na działce nr 456 w Dziwiszowie wraz z wykonaniem zjazdów prywatnych, **stała się ostateczna dnia 22 sierpnia 2023 roku.**

DYREKTOR

mgr inż. Dariusz Konarski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Dział Zgód Wodnoprawnych
tel. (75) 784 44 59 wew. 108