



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI
W GŁIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.583.2022.DR
RKW-2023-4520

Gliwice, 15 maja 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a) i lit. f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 389 pkt 9, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b), art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 grudnia 2022 r., uzupełnionego oraz doprecyzowanego przy pismach z dnia 31 stycznia 2023 r., 16 lutego 2023 r. oraz 16 marca 2023 r., Zarządu Dróg Powiatowych, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, działającego przez Pełnomocnika Pana Adama Stempniewicza, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Usługi wodne – odprowadzenie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych i dojazdów do wód cieku łącza oraz do rowów (art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 389, ust. 1 ustawy Prawo Wodne),
2. Wykonanie urządzeń wodnych:
 - wykonanie 3 wylotów dla odprowadzenia wód;
 - odtworzenia 3 rowów;
 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu na cieku łącza wraz z umocnieniem wlotu oraz wylotu i reprofiliacją skarp,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

- I. **Zarząd Dróg Powiatowych, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa przepustu przy drodze powiatowej nr 2967S w Łączy – dokumentacja projektowa”, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**
 1. Wykonanie urządzeń wodnych - trzech wylotów WYL1, WYL2, WYL3 odprowadzających wody opadowe i roztopowe do cieku łącza, zlokalizowanych na działce 133, obręb ewidencyjny 0007, łącza, gmina Rudziniec, powiat gliwicki.

Lokalizacja i parametry wylotu WYL1 do cieku łącza:

- lokalizacja: działka nr 133, obręb ewidencyjny 0007, łącza, gmina Rudziniec, powiat gliwicki;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5576135.46 i Y: 6530639.75;
- rzędna wysokościowa wylotu: 222,20 m n.p.m.;
- rzędna dna cieku przy wylocie: 222,20 m n.p.m.;
- opis konstrukcji wylotu: korytko o szerokości 40 cm wykształtowane z kamienia klinowego o średnicy 15-25 cm wtopionego w beton.

Lokalizacja i parametry wylotu WYL2 do cieku łącza:

- lokalizacja: działka nr 133, obręb ewidencyjny 0007, łącza, gmina Rudziniec, powiat gliwicki;

- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5576132.65 i Y: 6530639.97;
- rzędna wysokościowa wylotu: 222,20 m n.p.m.;
- rzędna dna cieku przy wylocie: 222,20 m n.p.m.;
- opis konstrukcji wylotu: korytko o szerokości 40 cm wykształtowane z kamienia klinowego o średnicy 15-25 cm wtopionego w beton.

Lokalizacja i parametry wylotu WYL3 do cieku Łącza:

- lokalizacja: działka nr 133, obręb ewidencyjny 0007, Łącza, gmina Rudziniec, powiat gliwicki;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5576129.96 i Y: 6530630.65;
- rzędna wysokościowa wylotu: 222,15 m n.p.m.;
- rzędna dna cieku przy wylocie: 222,15 m n.p.m.;
- opis konstrukcji wylotu: korytko o szerokości 40 cm wykształtowane z kamienia klinowego o średnicy 15-25 cm wtopionego w beton.

2. Odbudowa trzech rowów polegająca na wykonaniu prac na istniejących urządzeniach wodnych – rowach, tj. na wyczyszczeniu i udroźnieniu rowów poprzez usunięcie traw i innej zieleni porastającej rowy oraz przywróceniu pierwotnych spadków podłużnych i głębokości rowów, zlokalizowanych na działce 133, obręb ewidencyjny 0007, Łącza, gmina Rudziniec, powiat gliwicki.

Parametr	Rów R1	
Rodzaj skarp	Trawiaste	
Długość rowu	ok. 28,5 m	
Średni spadek rowu	ok. 0,12%	
Nachylenie skarp	1:1,5	
Szerokość dna	0,4 m	
Rodzaj dna	Nieumocnione	
Rzędna dna początku rowu	222,90	
Rzędna dna końca rowu	222,20	
współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:	X	Y
początek rowu:	5576162.70	6530631.43
koniec rowu:	5576139.22	6530638.49

Parametr	Rów R2	
Rodzaj skarp	Trawiaste	
Długość rowu	ok. 18,5 m	
Średni spadek rowu	ok. 8,2%	
Nachylenie skarp	1:1,5	
Szerokość dna	0,4 m	
Rodzaj dna	Nieumocnione	
Rzędna dna początku rowu	223,72	
Rzędna dna końca rowu	222,20	
współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:	X	Y
początek rowu:	5576113.67	6530643.09
koniec rowu:	5576128.64	6530641.05

Parametr	Rów R3	
Rodzaj skarp	Trawiaste	
Długość rowu	ok. 18,5 m	
Średni spadek rowu	ok. 8,5%	
Nachylenie skarp	1:1,5	

Szerokość dna	0,4 m	
Rodzaj dna	Nieumocnione	
Rzędna dna początku rowu	223,72	
Rzędna dna końca rowu	222,15	
współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:	X	Y
początek rowu:	5576112.47	6530634.69
koniec rowu:	5576126.22	6530631.65

3. Przekroczenie cieku Łącza, projektowanym przepustem oraz na likwidację przekroczenia w postaci przepustu wraz z pracami towarzyszącymi polegającymi na umocnieniu wlotu oraz wylotu i reprofilacją skarp, zlokalizowanych na działce 133, obręb ewidencyjny 0007, Łącza, gmina Rudziniec, powiat gliwicki, zgodnie z poniższymi założeniami:

a) Lokalizacja i parametry likwidowanego przepustu:

- nr działki ewidencyjnej, obręb ewidencyjny: 133, obręb ewidencyjny 0007, Łącza;
- długość całkowita przepustu: ok 6,20 m;
- szerokość drogi na obiekcie: 5,20 m;
- światło poziome pod obiektem: 3 x 0,80 m;
- światło pionowe pod obiektem: 0,80 m;
- klasa drogi: Z;
- współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):

	X:	Y:
Likwidowany przepust – początek – przecięcie osi 1 przepustu z osią niwelety drogowej	5576134,25	6530634,48
Likwidowany przepust - koniec – przecięcie osi 2 przepustu z osią niwelety drogowej	5576131,12	6530635,34

Przedmiotowy obiekt jest trójtorowym przepustem w korycie cieku Łącza w km 12+670 wykonany z rur betonowych o przekroju okrągłym 3 x fi 800 mm. Przepust oddalony jest o około 150 m od skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2942 S ul. Jesionowa.

Przepust w planie usytuowany jest pod niewielkim kątem do przeszkody. Długość obiektu wynosi 6,20 m.

Zakres robót rozbiórkowych obejmuje całkowite rozebranie istniejącej infrastruktury drogowej nad przepustem oraz na odcinkach dojazdowych przed i za obiektem. Zakłada się rozebranie istniejącej konstrukcji wraz z fundamentami. Elementy kamienne należy rozkruszyć na elementy umożliwiające ich transport do utylizacji.

b) Lokalizacja i parametry wykonywanego przepustu:

- nr działki ewidencyjnej, obręb ewidencyjny: 133, obręb ewidencyjny 0007, Łącza;
- szerokość jezdni: 2 x 3,0 = 6 m,
- łączna długość przepustu: 9,30 m,
- rzędna wody Q 1,0%: 223,36 m n.p.m.,
- światło poziome: min. 3,00 m,
- światło pionowe: min. 1,50 m.
- współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):

	X:	Y:	Rzędne charakterystyczne
Przepust projektowany – początek – przecięcie osi 1 przepustu z osią niwelety drogowej	5576134,23	6530634,49	223,80
Przepust projektowany - koniec – przecięcie osi 2 przepustu z osią niwelety drogowej	5576130,98	6530635,37	223,05

wraz z pracami towarzyszącymi, polegającymi na:

- ubezpieczenie wlotu i wylotu projektowanego przepustu w km cieku łączy 12+664,00 do 12+675,50;
- dopasowanie szerokości koryta cieku łączy do szerokości przekroju podmostowego na odcinku ok. 11,61 m. Szerokość przekroju podmostowego wynosi 3,00 m i do tej szerokości dopasowuje się koryto cieku łączy;
- umocnienie skarp cieku łączy za pomocą bruku kamiennego spoinowanego zaprawą na dwóch odcinkach, pierwszy od strony wody górnej o długości ok. 1,20 m oraz drugi od strony wody dolnej o długości ok. 0,80 m. Umocnienia skarp zakończone są opornikami betonowymi o grubości ok. 20 cm, projektuje się również lokalne wyprofilowanie narzutu kamiennego, który tworzy wyloty do cieku łączy;
- umocnienie dna wlotu i wylotu cieku łączy za pomocą narzutu kamiennego o gr. 30 cm z kamienia ciężkiego, łamanego o średnicy \varnothing 15-30 cm zakończone palisadą z palików drewnianych o średnicy \varnothing 10 cm o długości 150 cm.

Projektowany przepust wykonany będzie jako żelbetowy przepust drogowy o konstrukcji monolitycznej.

4. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z powierzchni przebudowywanego przepustu w km 12+670 oraz dojazdów, do:

- urządzeń wodnych – rowów R1, R2 i R3, za pomocą wykształtowanych spadków poprzecznych i podłużnych, zlokalizowanych na działce 133, obręb ewidencyjny 0007, łączy, w ilościach:

a) dla rowu R1:

- maksymalna sekundowa – 0,0012 m³/s;

- średnia roczna - 56,71 m³/rok;

Powierzchnia rzeczywista: 96,4 m²;

Powierzchnia zredukowana: 87 m²;

Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 urządzenia wodnego – rowu R1:

X: 5576162.70 Y: 6530631.43;

b) dla rowu R2:

- maksymalna sekundowa - 0,0003 m³/s

- średnia roczna - 16,01 m³/rok;

Powierzchnia rzeczywista: 27,2 m²;

Powierzchnia zredukowana 24 m²;

Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 urządzenia wodnego – rowu R2:

X: 5576113.67 Y: 6530643.09

a) dla rowu R3:

- maksymalna sekundowa - 0,0004 m³/s

- średnia roczna - 17,95 m³/rok;

Powierzchnia rzeczywista: 30,5 m²;

Powierzchnia zredukowana: 27 m²;

Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 urządzenia wodnego – rowu R3:

X: 5576112.47 Y: 6530634.69

- wód - cieku łączy, poprzez projektowane wyloty WYL1, WYL2, WYL3, o których mowa w pkt. I.1. zlokalizowanych na działce nr 133, obręb ewidencyjny 0007, łączy,

a) poprzez wylot WYL 1:

- maksymalna sekundowa - 0,00106 m³/s;

- średnia roczna - 51,03 m³/rok;

Powierzchnia rzeczywista: 86,7 m²;

Powierzchnia zredukowana: 78 m²;

Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 urządzenia wodnego – wylotu WYL 1:
X: 5576135.46 i Y: 6530639.75;

b) poprzez wylot WYL 2:

- maksymalna sekundowa - 0,00030 m³/s;
- średnia roczna - 14,42 m³/rok;

Powierzchnia rzeczywista: 24,5 m²;

Powierzchnia zredukowana: 22 m²;

Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 urządzenia wodnego – wylotu WYL 2:

X: 5576132.65 i Y: 6530639.97;

c) poprzez wylot WYL 3:

- maksymalna sekundowa - 0,00034 m³/s;
- średnia roczna - 16,19 m³/rok;

Powierzchnia rzeczywista: 27,5 m²;

Powierzchnia zredukowana: 25 m²;

Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 urządzenia wodnego – wylotu WYL 3:

X: 5576129.96 i Y: 6530630.65;

Odwodnienie obiektu i układu drogowego planuje się wykonać za pomocą wykształtowanych spadków poprzecznych i podłużnych na powierzchni jezdni kierujących wody opadowe i roztopowe na przyległe pobocza, gdzie później trafiają do rowów R1, R2 i R3, które dalej prowadzą do 3 projektowanych wylotów z ukształtowanego kamienia klinowanego na betonie. Wody opadowe lub roztopowe z obiektu oraz odcinków dojazdowych są odprowadzane do urządzeń wodnych (rowów) oraz do wód (cieku łącza).

Parametry odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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 zakresie:

- *zawiesiny ogólne – 100 mg/l,*
- *węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.*

Celem wnioskowanych prac zarówno w zakresie wykonania, odbudowy, przebudowy, przekroczenia cieku łącza, projektowanym przepustem oraz na likwidację przekroczenia w postaci przepustu jak i usługi wodnej, obejmującej odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych poprzez system kanalizacji deszczowej do odbiorników, jest zapewnienie odwodnienia powierzchni przebudowywanego przepustu w km 12+670 oraz dojazdów, w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa przepustu przy drodze powiatowej nr 2967S w łączy”.

II. Ustalić uprawnionemu wymienionemu w pkt I niniejszej decyzji następujące obowiązki i warunki:

1. Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową;
2. Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone;
3. Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń wodnych, celem prawidłowego przepływu wód;
4. Pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi robotami;
5. Wykorzystywać urządzenia wodne zgodnie z ich przeznaczeniem;
6. Dokonywać okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych, objętych nn. postępowaniem oraz utrzymywać ich drożność oraz istniejącą przepustowość;
7. Dokonywać (min. raz na rok) przeglądu stanu umocnień koryta cieku łącza w obrębie wylotu, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonania niezwłocznych napraw na własny koszt;

8. Budowę wylotów należy wykonać pod nadzorem przedstawiciela Nadzoru Wodnego Rybnik PGW Wody Polskie. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót poinformować Nadzór z 7-dniowym wyprzedzeniem;
 9. Właściciel wylotu odpowiadać będzie za wszelkie szkody, jakie wystąpią w korycie cieku łączą w związku z wprowadzanymi wodami opadowymi i roztopowymi;
 10. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe winny odpowiadać wymogom określonym w rozporządzeniu 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);
 11. Na bieżąco utrzymywać w należyłym stanie technicznym odbiorniki, tj. rowy R1, R2, R3, w rejonie oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, poprzez usuwanie wszelkich zatorów i przeszkód, utrudniających przepływ wód deszczowych w odbiorniku;
 12. Utrzymywać w należyłym stanie technicznym przebudowany przepust, zapewniając jego właściwe funkcjonowanie i obsługę;
 13. Nie wprowadzać do odbiornika innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych;
 14. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: *"operat wodnoprawny dla zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa przepustu przy drodze powiatowej nr 2967S w Łączy – dokumentacja projektowa"*, opracowanej przez mgr. inż. Adama Stempniewicza, w grudniu 2022 r. wraz z uzupełnieniami.
- IV. Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy - Prawo wodne.
Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- V. 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.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. 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. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 grudnia 2022 r., Zarząd Dróg Powiatowych, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, działające przez Pełnomocnika Pana Adama Stempniewicza, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych:
 - wykonanie 3 wylotów dla odprowadzenia wód;
 - odtworzenia 3 rowów;
 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu na cieku łączą wraz z umocnieniem wlotu oraz wylotu i reprofiliacją skarp.
2. Usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rowu bocznego za pomocą przebudowywanego wylotu WL1 kanalizacji deszczowej.

Pismami z dnia 19 stycznia 2023 r., 09 lutego 2023 r. oraz 07 marca 2023 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 - Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o przedstawienie uzupełnienia.

Kompletne uzupełnienie wpłynęło w dniu 21 marca 2023 r.

Pismem z dnia 28 marca 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Gminy Rudziniec, Starostwa Powiatowego w Gliwicach oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od otrzymania ww. zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 73 § 1 i § 1a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował stronę o prawie wglądu w akta sprawy w siedzibie organu.

Z powyższej możliwości skorzystała strona postępowania - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, wnosząc uwagi przy piśmie z dnia 06 kwietnia 2023 r. znak GL.RUM.0155.70.2023.BB.

W związku z powyższym, organ, przy piśmie z dnia 13 kwietnia 2023 r. przekazał ww. uwagi Pełnomocnikowi Wnioskodawcy, który przy piśmie z dnia 25 kwietnia 2023 r. złożył stosowne wyjaśnienia.

Pismem z dnia 27 kwietnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, w ramach realizacji zadania „Przebudowa przepustu przy drodze powiatowej Nr 2967S w łączy - dokumentacja projektowa”.

W związku z powyższym strony niniejszego postępowania miały możliwość wypowiedzenia się w terminie 7 dni od dnia odebrania zawiadomienia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy - Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały, natomiast zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku z dnia 14 grudnia 2022 r., uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym także kanały i rowy (lit. a) oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (lit. f). Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy - Prawo wodne, dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (...).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach

administracyjnych miast (pkt 7). Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe – to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

W myśl art. 17 ust. 1 przepisy ww. ustawy, dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do m.in. obiektów mostowych, prowadzonych przez wody powierzchniowe (pkt 3 lit. b).

Zgodnie z art. 403 ust. 1 Prawa wodnego, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem wnioskowanych prac zarówno w zakresie wykonania, odbudowy, przebudowy, przekroczenia cieku Łącza, projektowanym przepustem oraz na likwidację przekroczenia w postaci przepustu jak i usługi wodnej, obejmującej odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych poprzez system kanalizacji deszczowej do odbiorników, jest zapewnienie odwodnienia powierzchni przebudowywanego przepustu w km 12+670 oraz dojazdów, w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa przepustu przy drodze powiatowej nr 2967S w Łączy”.

Zakres korzystania z wód będzie obejmował odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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 zakresie:

- *zawiesiny ogólne – 100 mg/l;*
- *węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.*

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

- 1) terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha,
- 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha

– mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Przedmiotowa droga powiatowa nr 2967S jest drogą klasy Z, oznacza to, że wody roztopowe lub opadowe mogą być wprowadzane do wody lub ziemi bez oczyszczania.

System odprowadzania wód opadowych lub roztopowych nie obejmuje wykorzystanie urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych z terenów uszczelnionych oraz wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Dla zakresu obszaru przedmiotowego wniosku obowiązuje następujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Rudziniec, obejmującej tereny sołectw: Łącza i Bojszów,

zatwierdzonej uchwałą Nr XIV/136/0 Rady Gminy Rudziniec z dnia 23 lutego 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Z dnia 21 kwietnia 2004 r., Nr 33 poz. 1083) .

Działka nr 133 oznaczona jest symbolami:

- w części w terenach komunikacji drogowej – drogi zbiorcze (symbol planu 03-Z1/2);
- w części w terenach komunikacji drogowej – drogi dojazdowe wewnętrzne (symbol planu Dw);
- we fragmencie w terenach komunikacji drogowej – drogi zbiorcze (symbol planu 04-Z1/2);
- we fragmencie w terenach komunikacji drogowej – drogi dojazdowej (symbol planu D1/2).

Nadto przez działkę nr 133 przepływa ciek wodny oznaczony symbolem Wc.

Zamierzenie objęte przedmiotowym wnioskiem nie narusza zapisów obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz.451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 r., poz. 335), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP – PLRW600010115889 o nazwie „Przykopa”;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000143.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, że nie narusza ono ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 ustawy - Prawo wodne).

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany zakres prac nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy - Prawo wodne, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ww. ustawy, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy - Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego 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.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ww. ustawy informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy - 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 - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 237,87 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r. W związku z powyższym, Wnioskodawca w dniach 25 lipca 2022 r. i 01 lutego 2023 r. uiścił opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w łącznej wysokości 951,48 zł (dziewięćset pięćdziesiąt jeden zł 48/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 775) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gliwicach



P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA

Ewa Ochman

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych, działający przez Pełnomocnika w osobie Pana Adama Stempniewicza na adres
Pan Adam Stempniewicz
2. Powiat Gliwicki
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
3. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35
5. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m
2. Nadzór Wodny w Rybniku

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz_gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl