



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach

Katowice, dnia 20 maja 2024 r.

CK.ZUZ.4210.11.2024.BK

DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH

Na podstawie art. 389 pkt 1, pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 16 pkt 65 i pkt 69, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zmianami) oraz art. 11d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 162 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Mateusza Kałużę,

ORZEKAM

- I. Udzielić Gminie Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 400$ mm do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy (dopływ Wielonki) w km 0+394 usytuowanego na działce nr 6818 obręb 0002 Grodziec gmina Będzin w ciągu drogi gminnej przy ulicy Kolejowej w Psarach, zgodnie z opisem przedstawionym w tabeli nr 1.

Tabela 1. Opis i parametry charakteryzujące projektowane urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej.

Lp.	Oznaczenie oraz parametry urządzenia wodnego – wylotu	Odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
1.	Wylot D43 typ wylotu: rura PVC-U SN8 SDR34 400x11,7 mm (studnia betonowa $\varnothing 1500$ mm zabudowana na przepuszcie z kanałem $\varnothing 400$ mm); <u>średnica wylotu:</u> kanał $\varnothing 400$ mm; <u>orient. rzędna dna wylotu:</u> 289,75 m n.p.m. <u>spadek rowu w m.wylotu:</u> 1,0 % kilometraż: 0+394 rów <u>umocnienie koryta rowu w obrębie wylotu:</u> płyta betonowa (beton C12/15) Studnia D43 o średnicy $\varnothing 1500$ mm rzędna wjazdu: 291,10 m n.p.m.,	urządzenie wodne – rów bez nazwy przy ul. Kolejowej	X = 5581851,1807 Y = 6576940,1562	6818 obręb 0002 Grodziec, gmina Będzin, powiat m.Będzin, województwo śląskie

Lp.	Oznaczenie oraz parametry urządzenia wodnego – wylotu	Odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
	rzędna dna: 289,41 m n.p.m.			

1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania urządzeń wodnych:

Urządzenie wodne – wyloty kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 400$ mm do rowu bez nazwy wykonany zostanie w związku z rozbudową ul. Kolejowej w Psarach, w celu zapewnienia możliwości odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia tego układu drogowego.

- II. Udzielić Gminie Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego odcinka rowu przydrożnego wraz z przepustem pod zjazdem, usytuowanego w ciągu rozbudowywanej drogi gminnej ulicy Kolejowej w Psarach, zgodnie z opisaną poniżej charakterystyką przedstawioną w tabeli nr 2.

Tabela nr 2. Opis i parametry charakteryzujące przebudowywane urządzenie wodne wraz z przepustem.

Lp.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne oraz przepusty	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
		Początek odcinka rowu/początek przepustu	Koniec odcinka rowu/koniec przepustu	
1.	<p><u>Przebudowa rowu na odcinku ok. 51,32 mb poprzez nadanie mu parametrów:</u> typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym; szerokość dna: 0,5 m; głębokość min. 0,5 m; nachylenie skarp 1:1,5; <u>rzędna końca:</u> 287,82m n.p.m.; <u>rzędna początku:</u> 290,61 m n.p.m.;</p> <p>wraz z wykonaniem przepustu P (betonowy $\varnothing 600$ mm, długość ok. 7,30 mb, wlot 289,44 m n.p.m., wylot: 289,37 m n.p.m.), Zabudowa nowego przepustu w miejscu istniejącego. Umocnienie rowu na całej długości brukiem na sucho wraz z wymianą przepustu pod jezdnią</p>	X = 5581850,8574 Y = 6576957,3487 (powyżej wlotu) <u>kilometraż:</u> 0+406 rów	X = 5581873,8837 Y = 6576921,7907 (poniżej wylotu) <u>kilometraż:</u> 0+365 rów	24/1, 8, 24/2, 6818 obręb 0002 Grodziec, gmina Będzin, powiat będziński, woj. śląskie oraz 158, 2547/46 obręb 0008 Psary gmina Psary, powiat będziński, województwo śląskie
2.	<p>Budowa przepustu P średnica: : $\varnothing 600$ mm betonowy; długość: 7,30 mb;</p>	X = 5581849,1659 Y = 6576942,1893	X = 5522777,607 Y = 6582988,484	8, 24/2, 6818 obręb 0002 Grodziec, gmina

Lp.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne oraz przepusty	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
		Początek odcinka rowu/początek przepustu	Koniec odcinka rowu/koniec przepustu	
	<u>rzędna wlot:</u> 289,44 m n.p.m.; <u>rzędna wylot:</u> 289,37 m n.p.m.;	<u>kilometraż:</u> 0+397 rów	<u>kilometraż:</u> 0+390 rów	Będzin, powiat będziński, woj. śląskie

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych:

Urządzeniem wodnym jest rów przydrożny, który zostanie przebudowany w związku z planowaną rozbudową ul. Kolejowej w Psarach, od skrzyżowania z ul. Wspólną do granicy pomiędzy miejscowością Psary a Będzinem - w celu zapewnienia prawidłowego odwodnienia pasa drogowego tej drogi.

- III. Udzielić Gminie Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary, pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – istniejącego rowu przydrożnego wraz z urządzeniami towarzyszącymi - przepustami w jego ciągu oraz przepustami poprzecznymi, usytuowanymi w ciągu rozbudowywanej drogi gminnej – ul. Kolejowej w Psarach na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 158, 162/2, 105/2, 105/3, 105/1, 2547/38 obręb 0008 Psary, gmina Psary, powiat będziński, województwo śląskie; zgodnie z opisem przedstawionym w tabeli nr 3.

Tabela 3. Zestawienie lokalizacji i parametrów technicznych likwidowanego rowu wraz z przepustami.

Lp.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
		Początek odcinka rowu	Koniec odcinka rowu	
1.	Rów przydrożny lewostronny wzdłuż drogi gminnej – ul. Kolejowej typ rowu: rów ziemny trawiasty długość rowu: ok. 215 mb ; (dł.rowu otwartego – 13,5 m odcinek DE oraz 32,5 m (odcinek FG); dł. Przepustów na rowie – 141,5 m (odcinek CD przepust betonowy 500mm,; 9,2 m – odcinek EF (przepust betonowy 500mm). szerokość dna rowu: 0,3 m nachylenie skarp: 1:0,3 – 1:1 głębokość rowu: 0,35 – 0,6 m Rów zostanie zasypyany	X = 5581854,62 Y = 6576947,71 Kilometraż drogi: 1+787,19	X = 5581993,6284 Y = 6577087,1425 Kilometraż drogi: 1+590,27	158, 162/2 obręb 0008 Psary gmina Psary, powiat będziński, województwo śląskie

Lp	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
		Początek odcinka rowu	Koniec odcinka rowu	
2.	Przepust I <u>materiał:</u> betonowy <u>średnica:</u> Ø 500 mm typ rowu: rów ziemny trawiasty długość przepustu: ok.141,5 m;	X = 5581854,62 Y = 6576947,71 Przepust I – wylot <u>kilometraż drogi:</u> 1+787,19	X = 5581954,54 Y = 6577047,97 Przepust I – wlot <u>kilometraż drogi:</u> 1+645,62	158, 162/2 obręb 0008 Psary gmina Psary, powiat będziński, województwo śląskie
3.	Przepust II <u>materiał:</u> betonowy <u>średnica:</u> Ø 500 mm typ rowu: rów ziemny trawiasty długość przepustu: ok. 9,2 m;	X = 5581964,08 Y = 6577057,54 Przepust II – wylot <u>kilometraż drogi:</u> 1+632,09	X = 5581970,74 Y = 6577063,85 Przepust II – wlot <u>kilometraż drogi:</u> 1+623,06	158, 162/2 obręb 0008 Psary gmina Psary, powiat będziński, województwo śląskie
4.	Przepust poprzeczny I <u>materiał:</u> betonowy <u>średnica:</u> Ø 315 mm typ rowu: rów ziemny trawiasty <u>kilometraż drogi:</u> 1+671,91 długość przepustu: ok. 8,3 m;	X = 5581935,69 Y = 6577030,64	X = 5581940,87 Y = 6577024,20	105/2, 105/3, 158, 162/2, 2547/38 obręb 0008 Psary gmina Psary, powiat będziński, województwo śląskie
5.	Przepust poprzeczny II <u>materiał:</u> betonowy <u>średnica:</u> Ø 500 mm typ rowu: rów ziemny trawiasty <u>kilometraż drogi:</u> 1+530,14 długość przepustu: ok. 7,2 m;	X = 5582036,0672 Y = 6577129,7904	X = 5582041,1500 Y = 6577124,6696	105/2, 105/1, 158, 162/2 obręb 0008 Psary gmina Psary, powiat będziński, województwo śląskie

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych:

Urządzeniem wodnym przeznaczonym do likwidacji jest rów przydrożny, który zlikwidowany zostanie w celu umożliwienia wykonania inwestycji polegającej na rozbudowie drogi gminnej – ulicy Kolejowej w Psarach i jej odwodnienia w sposób zapewniający odpowiednie warunki dla funkcjonowania ruchu drogowego w obrębie pasa drogowego tej drogi.

Projektuje się likwidację rowu na długości ok. 215 mb wzdłuż lewej krawędzi ul. Kolejowej, 2 przepusty w ciągu rowu oraz 2 przepusty poprzeczne - z uwagi na zmianę szerokości pasa drogowego.

IV. Udzielić Gminie Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary pozwoleń wodnoprawnych na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie projektowanym wylotem kanalizacji

deszczowej o średnicy $\varnothing 400$ mm do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy (dopływ Wielonki), wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego ulicy Kolejowej w Psarach oraz terenów przyległych do tej drogi, zgodnie z zakresem i rozmiarem określonym w tabeli nr 4.

Tabela 4. Zakres i rozmiar zamierzonego korzystania z wód w ramach usług wodnych.

Lp.	Oznaczenie wylotu	Maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadnianej przez wylot	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadnianej przez wylot
		[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]
1.	Wylot do rowu przydrożnego wzdłuż drogi gminnej	0,062	14985,46	5,6566	2,0962

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie pasa drogowego ulicy Kolejowej w Psarach oraz terenów przyległych do tej drogi. Wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, odprowadzane będą za pomocą projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 400$ mm do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy (dopływ Wielonki), zlokalizowanego w ciągu drogi gminnej przy ulicy Kolejowej w Psarach na działce nr 6818 obręb 0002 Grodziec gmina Będzin.

2. Opis instalacji i urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych przed ich odprowadzeniem do odbiornika:

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do odbiorników nie wymagają oczyszczania.

V. Ustalić Gminie Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary - następujące warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki:

1. Projektowane oraz likwidowane urządzenia wodne i roboty, należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy.
2. Roboty związane z realizacją inwestycji należy prowadzić z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
3. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym i prowadzić regularną konserwację koryta rowu będącego odbiornikiem wód opadowych lub roztopowych na całym odcinku przebudowy (tj. na odcinku ok. 50 mb wraz z przepustem) z częstotliwością co najmniej jeden raz w roku, m.in. poprzez usuwanie zbędnej roślinności, usuwanie materiału akumulacyjnego, naprawę uszkodzonych skarp i dna rowu (w tym również umocnień), itp., a zwłaszcza w zasięgu oddziaływania wylotu.
4. O wykonaniu urządzeń wodnych oraz o likwidacji urządzeń wodnych należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji, przedkładając zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* zgłoszenie posiadanego urządzenia wodnego w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

5. Należy utrzymywać w należyłym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej oraz urządzenia wodne, w tym wylot poprzez ich właściwą eksploatację i regularną konserwację.
 6. Utrzymywanie drożności kanalizacji, studzienki na przepuście, przepustu oraz koryta rowu na odcinku przebudowy.
 7. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać:
 - a) 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej,
 - b) 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.
 8. Należy naprawiać na bieżąco ewentualne szkody i straty powstałe w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonać niezbędne roboty lub urządzenia zapobiegające szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.
- VI. Ustalić Gminie Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia:
1. W przypadku wystąpienia awarii związanych z emisją do środowiska substancji niebezpiecznych (w tym substancji ropopochodnych), należy:
 - a) uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do systemu odprowadzania wód, a następnie do odbiornika,
 - b) odciąć dopływ szkodliwych substancji do systemu odprowadzania wód,
 2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.
- VII. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w tym na likwidację i przebudowę urządzeń wodnych, udziela się na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
- VIII. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych udziela się na czas określony, tj. do dnia: 19 maja 2044 r.
- IX. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie:
1. Operatu wodnoprawnego zatytułowanego: „Rozbudowa ul. Kolejowej w Psarach” opracowanego w grudniu 2023 r.;
 2. Zgromadzonych w toku postępowania i znajdujących się w aktach sprawy dowodów, dokumentów i informacji.
- X. 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. 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 04.01.2024 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 05.01.2024 r.) Gmina Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Mateusza Kałuża (upoważnienie z dnia 04.01.2024 r.) zwróciła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa ul. Kolejowej w Psarach”. Zakres wniosku obejmuje:

- wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 400$ mm do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy (dopływ Wielonki) w km 0+394 usytuowanego na działce nr 6818 obręb 0002 Grodziec gmina Będzin w ciągu drogi gminnej przy ulicy Kolejowej w Psarach,
- przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego odcinka rowu przydrożnego wraz z przepustem pod zjazdem, usytuowanego w ciągu rozbudowywanej drogi gminnej ulicy Kolejowej w Psarach,
- likwidację urządzenia wodnego – istniejącego rowu przydrożnego wraz z urządzeniami towarzyszącymi - przepustami w jego ciągu oraz przepustami poprzecznymi, usytuowanymi w ciągu rozbudowywanej drogi gminnej – ul. Kolejowej w Psarach na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 158, 162/2, 105/2, 105/3, 105/1, 2547/38 obręb 0008 Psary, gmina Psary, powiat będziński, województwo śląskie,
- korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie projektowanym wylotem kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 400$ mm do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy (dopływ Wielonki), wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego ulicy Kolejowej w Psarach oraz terenów przyległych do tej drogi.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny dla inwestycji pn.: „Rozbudowa ul. Kolejowej w Psarach” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest mgr inż. Mateusz Kałuża. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony również na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku (w dniu 01.02.2024r.), a wobec tego spełniony został warunek określony w art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, zgodnie z którym operat sporządza się pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznych nośnikach danych jako dokument tekstowy, zaś część graficzną operatu w postaci plików typu rastrowego (PDF).

Do wniosku dołączono oryginał pełnomocnictwa z dnia 07.08.2023 r. Nr 90/2023, poświadczenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, uproszczone wypisy z rejestru gruntów m.in. dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód oraz informację, iż przedmiotowy teren znajduje się poza obszarami chronionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zmianami). Dla projektowanych urządzeń wodnych przeprowadzono obliczenia hedrologiczno-hydrauliczne.

Przedłożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych i w związku z tym, w oparciu o art. 64 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku informując równocześnie wnioskodawcę w oparciu o art. 36 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, że sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie, a ponadto wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy na dzień 30.04.2024 r. (pismo z dnia 02.02.2024 r. znak: CK.ZUZ.4210.11.2024.BK).

Braki wniosku zostały usunięte przez pełnomocnika Gminy Psary w wymaganym zakresie pismem z dnia 19.02.2024 r. znak: (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 20.02.2024 r.). W uzupełnieniu wniosku przedłożono zaktualizowany operat wodnoprawny oraz poświadczenie wniesienia opłaty uzupełniającej za pozwolenie wodnoprawne.

Ponadto do wniosku dołączono kopię ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (planowana inwestycja zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), gdyż obejmuje rozbudowę odcinka drogi o długości powyżej 1 km); wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 07.11.2018 r. (znak: WOOŚ.4260.103.2017.1ł), w oparciu o przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zmianami).

Wydana decyzja stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przedsięwzięcie zostało zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy, a także wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, o czym stanowi art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W myśl art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast podstawą prawną decyzji w zakresie wykonania urządzeń wodnych w tym likwidacji odcinków rowów (wraz z przepustami) a także przebudowy odcinków rowów jest art. 389 pkt 6 ww. ustawy, gdyż obiekty te są urządzeniami wodnymi, a jednocześnie w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do likwidacji i przebudowy tych urządzeń.

Wskazana powyżej inwestycja realizowana będzie w oparciu o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej wydane na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 162 ze zmianami). W związku z tym, zgodnie z art. 11d ust. 4 tej ustawy, wnioskodawca zwolniony jest z obowiązku dołączenia do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dokumentów, o których mowa w art. 407 ust. 2 pkt 3 (wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja o warunkach zabudowy, jeżeli jest ona wymagana – w przypadku pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego).

Planowane działania wchodzące w zakres niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie zostały wyszczególnione w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. *w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752), a zatem nie wymaga uzyskania oceny wodnoprawnej.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

W myśl art. 61 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony. W oparciu o przepis art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 23 lutego 2024 r. znak: CK.ZUZ.4210.11.2024.BK Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 5 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Zgodnie z art. 9 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej należycie wyczerpująco informował strony o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogły mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania administracyjnego. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Z powyższego strony postępowania nie skorzystały.

Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia uwag do postępowania.

W myśl art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 26.02.2024 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego Będzinie w dniu 06.03.2024 r.
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Psary w dniu 06.03.2024 r.

Pismem z dnia 18.03.2024 r. znak: CK.ZUZ.4210.11.2024.BK, zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego jednocześnie informując o możliwości zapoznania się w terminie 5 dni od daty otrzymania zawiadomienia, z zebrany w sprawie materiałem. Z powyższego prawa strony nie skorzystały.

W myśl art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenia wodnoprawnego udzielono w oparciu o zebrane w toku postępowania materiały dowodowe, w tym operat wodnoprawny, który po uzupełnieniu spełnił wymogi określone w art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Usługi wodne obejmują między innymi 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, co zostało określone w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Pod pojęciem wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z definicją określoną w art. 16 pkt 69 ww. ustawy, rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika ustalają przepisy Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 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). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wody opadowe lub roztopowe ujęte w otwarty i zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzą będąc z odwodnienia pasa drogowego dróg klasy D (droga dojazdowa). Wobec tego faktu, a także mając na uwadze §17 ust. 2 wskazanego rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni tego typu, nie wymagają oczyszczenia przed odprowadzeniem do rowów. Niemniej, wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do odbiorników podczyszczane będą z zawiesiny w osadnikach wpustów deszczowych i studniach osadnikowych.

Ponadto z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, że wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do urządzeń wodnych – rowów, nie będą retencjonowane.

Zgodnie z art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, 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, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy i przepisów odrębnych. Planowanej inwestycji nie dotyczy jednak obowiązek wynikający z art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, w zakresie naruszania ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach

zabudowy, co wynika z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o *szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły. Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), zamierzone korzystanie z wód zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: 20000621269 – Brynica od zb. Kozłowa Góra do ujścia oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000111.

W myśl zapisów ww. planu celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: 2000621269 – Brynica od zb. Kozłowa Góra do ujścia jest osiągnięcie maksymalnie najlepszego stanu wód przy danych oddziaływaniach, aby nie zachodziło dalsze pogarszanie stanu jednolitych części wód; osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego wód: dla złągodzonych wskaźników [nikiel(w)] - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych został określony jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Z uwagi na powyższe zastosowane zostały odstępstwa w zakresie odroczenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego, związane z tym iż nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, cynk. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (umożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych do końca 2027 r. lub do roku 2039 dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Celami środowiskowymi dla jednolitych części wód podziemnych PLGW2000111 jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego wód i brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słabego stanu ilościowego w zakresie bilansu wodnego). Aktualny stan JCWPd określono jako słaby a osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych jest zagrożone ilościowo i chemicznie.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, a także w oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, że planowane do wykonania urządzenia wodne (w tym likwidacja i przebudowa) oraz zamierzone korzystanie z wód w ramach usługi wodnej, nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

Odnosząc się do kwestii ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2022 w sprawie *przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739), stwierdzono, iż teren, na którym zlokalizowane są planowane do wykonania (w tym przebudowy i likwidacji) urządzenia wodne oraz zamierzone korzystanie z wód w ramach usługi wodnej, objęty jest mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://wody.isok.gov.pl>). Omawiany obszar znajduje się na arkuszu mapy o numerze M-34-51-C-c-4, planowana inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Jednocześnie biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że nie wpłynie na ochronę przed powodzią, ani nie zwiększy też ryzyka powodziowego.

Według operatu wodnoprawnego, zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza ustaleń zawartych w planie przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie *przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy* (Dz. U. 2021 poz. 1615).

Dla projektowanych (oraz likwidowanych) urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy.

Na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego oraz ogólnodostępnych materiałów udostępnionych przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska (w tym Geoserwis zamieszczony pod adresem strony internetowej <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy>) ustalono, że planowane do wykonania urządzenia wodne (w tym likwidacji i przebudowy) oraz zamierzone korzystanie z wód, będzie miało miejsce na obszarze, gdzie nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zmianami).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach nie nałożył na zakład ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne obowiązku wynikającego z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zmianami), gdyż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi, w tym obszarami sieci Natura2000.

Teren, na którym realizowana będzie planowana inwestycja obejmująca wykonanie urządzeń wodnych (w tym likwidację i przebudowę) oraz korzystanie z wód w ramach usługi wodnej, nie jest objęty ochroną konserwatorską. Brak jest również stanowisk archeologicznych. Teren ten nie jest wpisany do rejestru zabytków. Powyższe ustalono w oparciu o ogólnodostępne materiały, w tym dane udostępnione przez Narodowy Instytut Dziedzictwa.

Teren objęty niniejszą inwestycją zlokalizowany jest poza granicami Lokalnych oraz Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Mając na uwadze powyższe, w toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz wymagań dotyczących ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków wynikających z przepisów odrębnych, a tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, w oparciu o całość zebranego materiału dowodowego, wydano przedmiotową decyzję.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* termin obowiązywania decyzji nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę i likwidację urządzeń wodnych). Zakład ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie sześciu lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna (inwestycja realizowana w oparciu o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*). Brak rozpoczęcia robót w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika wprost z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

W oparciu o art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udzielono na okres 20 lat.

Na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność planowanego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnośnie przedmiotu niniejszego pozwolenia, po podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania w sprawie, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Henryka Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do

wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR
Stefan Nojeszek

Otrzymują:

1. Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary
na ręce pełnomocnika:
Pan Mateusz Kałuża
CERTIGOS ENGINEERING Sp. z o.o.
ul. Brzezińska 8a
44-203 Rybnik
2. Skarb Państwa reprezentowany przez Starostę Będzińskiego
ul. Jana Śączewskiego 6
42-500 Będzin
3. Gmina Będzin
ul. 11 Listopada 20
42-500 Będzin
4. Gmina Psary
ul. Malinowicka 4
42-512 Psary
5. Małgorzata Wasilewska-Golba
6. Cezary Golba
7. ZUZ a/a 20.05.2024

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Katowice
2. ZZI a/a
3. ZUO a/a

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 858,00 zł (słownie złotych: osiemset pięćdziesiąt osiem złotych 00/100), co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewu z dnia 19 lutego 2024 r.