



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575
KRS: 000029216491 e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
data: 27.08.2025.

DYREKTOR

Marcin Nowak

CG.ZUZ.4210.67.2025.AD

Gliwice, 21 lipca 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit f), art. 389 pkt 6 w związku z 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. 400 ust. 7 i art. 401, art. 403, art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r., poz. 960) oraz art. 104 i art. 107 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 stycznia 2025 r. (wpływ do organu w dniu 07 lutego 2025 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 12 maja 2025 r. (wpływ do organu w dniu 19 maja 2025 r.) Gminy Gorzyce, 44-350 Gorzyce, ul. Kościelna 15, działającej przez Pełnomocnika, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

Wykonanie (w tym przebudowę) urządzeń wodnych:

- Wykonanie urządzenia wodnego – wylot kanalizacji deszczowej W-1,
- Przebudowa urządzenia wodnego – przepust pod drogą P-1 na istniejącym rowie R-1,
- Przebudowa istniejącego rowu przydrożnego R-2 wraz z przepustem P-2,

Usługi wodne:

- Wprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – rowu poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej W-1”,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka

- I. **Gmina Gorzyce, 44-350 Gorzyce, ul. Kościelna 15**, w ramach zamierzenia pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 510207S ulicy Granicznej w Turzy Śląskiej”,

otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:

1) Wykonanie urządzeń wodnych:

a) wylotu kanalizacji deszczowej W-1 do urządzenia wodnego – rowu R-1, na poniższych warunkach:

- lokalizacja urządzenia wodnego:
 - dz. nr. **121/14** obręb ewid. 241506_2.0010 Turza, jedn. ewid. Gorzyce;
 - współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000:

X: 5535106.0227 Y: 6532999.6933

- charakterystyka projektowanego urządzenia wodnego – wylotu W-1:
 - wylot zaprojektowany w skarpie rowu R-1, 0,30 m powyżej dna rowu;
 - wysokość posadowienia dna wylotu: 216,67 m n.p.m.;
 - rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 216,37m n.p.m.;
 - średnica: 400 mm; wyprowadzona ze spadkiem 0,3%;
 - umocnienie wylotu: prefabrykowany element żelbetowy;
 - skarpy i dno rowu R-1 w rejonie przepustu P-1 i za wylotem W-1 zostanie umocnione płytami melioracyjnymi;
 - umocnienie na dł. 5,0 m za wylotem (licząc od jego osi);
 - nachylenie skarp rowu w miejscu wykonania wylotu: 1:1,5;
 - szerokość dna rowu 0,50 m; wysokość skarp rowu ok. 1,0 m;

b) przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu P-1, zlokalizowanego na istniejącym rowie R-1, na poniższych warunkach:

– lokalizacja urządzenia wodnego:

Urządzenie wodne	Nr działki obr. ewidencyjny	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	
		początek:	koniec:
przepust P-1	27; 442/51; 121/14; 544/48; 105/10; 11 obręb ewid. 241506_2.0010 Turza, jedn. ewid. Gorzyce	X: 5535114.5200 Y: 6533002.6299	X: 5535106.6216 Y: 6533000.3657

– przebudowa przepustu P-1:

- projektuje się przepust wykonany jako skrzynkowy, z zamkniętych elementów żelbetowych o wymiarach w świetle 0,7 m x 1,0 m na długości 8,3 m, posadowiony na fundamencie z kruszywa;
- rzędna wysokościowa: początek: 216,42 m n.p.m.; koniec: 216,38 m n.p.m.;
- wlot i wylot przepustu zostaną umocnione ściankami czołowymi żelbetowymi o gr. 0,3 m posadowionymi na ławach żelbetowych o wys. 0,4 m;
- rów przed i za przepustem zostanie umocniony płytami melioracyjnymi, wykonanymi na długości 3,0 m przed przepustem i 5,8 m za przepustem;
- szerokość dna rowu przed i za przepustem: 0,50 m;
- skarpy przed przepustem i za przepustem: nachylenie 1:1,5;
- wysokość skarp: ok. 1,0 m;

c) przebudowę istniejącego urządzenia wodnego, tj. rowu R-2 wraz z przepustem P-2, na istniejącym rowie, na poniższych warunkach:

– lokalizacja urządzeń wodnych:

Urządzenie wodne	Nr działki obr. ewidencyjny	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	
		początek:	koniec:
rów R-2	442/51; 105/10; 104/10 obręb ewid. 241506_2.0010 Turza, jedn. ewid. Gorzyce	X: 5535115.5429 Y: 6533003.1902	X: 5535105.3609 Y: 6533049.9471
przepust P-2	442/51 obręb ewid. 241506_2.0010 Turza, jedn. ewid. Gorzyce	X: 5535109.2097 Y: 6533032.4410	X: 5535107.6364 Y: 6533039.8237

– przebudowa rowu R-2:

- projektuje się pogłębienie oraz umocnienie skarp i dna istniejącego rowu przydrożnego od km 0+214,3 do km 0+258,0, tj. na długości 43,70 m;
- rzędna wysokościowa: początek rowu: 217,05 m n.p.m.; koniec rowu: 216,56 m n.p.m.;
- skarpy i dno rowu zostaną umocnione płytami melioracyjnymi na podsypce cementowo-piaskowej na całej długości przebudowy;
- skarpy rowu: nachylenie 1:1,5;
- głębokość rowu: ok 1,0 m;

– przebudowa przepustu P-2:

- projektuje się rurę betonową o średnicy Ø400 na długości 7,5 m;
- rzędna wysokościowa: początek: 216,97 m n.p.m.; koniec: 216,89 m n.p.m.;
- wlot i wylot przepustu zostaną umocnione prefabrykowaną ścianką czołową posadowioną na ławie z pospółki;
- przed wlotem i za wylotem przepustu skarpy rowu zostaną umocnione płytami melioracyjnymi (rów R-2 na całej swojej długości zostanie umocniony płytami melioracyjnymi);
- przepust P-2 zostanie przebudowany ze względu na przebudowę zjazdu do posesji prywatnej na działkę o numerze ewidencyjnym 104/10 oraz ze względu na przebudowę rowu R-2 na którym zlokalizowany jest przedmiotowy przepust.

2) Usługę wodną, obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z odcinka drogi – ulicy Granicznej w Turzy Śląskiej oraz terenów przyległych, do urządzenia wodnego

tj. rowu, za pośrednictwem ww. projektowanego wylotu, 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 ml/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

– ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych oraz powierzchnia zlewni:

Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych		Powierzchnia zlewni	
		$Q_{\max.s.}$ [m ³ /s]	$Q_{\text{sr.r.}}$ [m ³ /rok]	rzeczywista [ha]	zredukowana [ha]
W1	urządzenie wodne – rów R-1	0,024	7 569,18	3,007	0,963

- wody opadowe wprowadzane do rowu będą pochodziły z nawierzchni drogi dojazdowej, terenów zielonych oraz terenów zabudowy luźnej;
- sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania:
 - okres rozruchu planowanych urządzeń nastąpi po wykonaniu inwestycji;
 - inwestor zobowiązany jest do prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych;
 - nie przewiduje się sytuacji zatrzymania działalności;
 - w razie awarii należy dążyć do jej jak najszybszego usunięcia poprzez, np. przeczyszczenie, wymianę wadliwego elementu.

Celem zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania i przebudowy urządzeń wodnych, jest możliwość realizacji zamierzenia projektowego stanowiącego przebudowę drogi gminnej ulicy Granicznej w Turzy Śląskiej.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oraz przebudowę przepustów i rowu przydrożnego w związku z projektowaną inwestycją przebudowy drogi gminnej ulicy Granicznej w Turzy Śląskiej oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do odbiornika.

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

- 1) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe, podziemne i środowisko gruntowe nie zostaną zanieczyszczone – dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego, ścieków lub odpadów powstającymi podczas prowadzenia prac;
- 2) Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej;
- 3) Po zakończeniu prac związanych z przedmiotową inwestycją, teren objęty zamierzeniem należy uporządkować;
- 4) Realizacja niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie może spowodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich;
- 5) Poność odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w wyniku w związku z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
- 6) Pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, w wyniku w związku z wykonywanymi robotami i realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
- 7) Na bieżąco utrzymywać w należyтым stanie technicznym urządzenia wodne objęte przedmiotowym pozwoleniem wodnoprawnym, wykonywać niezbędne remonty, zapewniając ich właściwe funkcjonowanie i obsługę; wszelkie nieprawidłowości stwierdzone podczas przeglądów

eksploatacyjnych należy na bieżąco usuwać, a w przypadku awarii podjąć niezbędne działania naprawcze;

- 8) Na bieżąco utrzymywać koryto odbiornika wód opadowych lub roztopowych, w stałej drożności, poprzez regularne utrzymywanie i czyszczenie rowów, odmulanie dna zwłaszcza przed wlotem i za wylotem z przepustu oraz za wylotami kanalizacji na odcinku wyznaczonego zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, tj. min. 5 m.

- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji: *„OPERAT WODNOPRAWNY na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne w ramach zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 510207S ulicy Granicznej w Turzy Śląskiej”*, opracowanej przez mgr inż. Kingę Mlaś w styczniu 2025 r., wraz z późniejszym uzupełnieniem.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj.:
- na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – **na 30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna,
 - nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie oraz przebudowę urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.
- 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 29 stycznia 2025 r. (wpływ do organu w dniu 07 lutego 2025 r.), Gmina Gorzyce, 44-350 Gorzyce, ul. Kościelna 15, działająca przez Pełnomocnika wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

Wykonanie (w tym przebudowę) urządzeń wodnych:

- Wykonanie urządzenia wodnego – wylot kanalizacji deszczowej W-1,
- Przebudowa urządzenia wodnego – przepust pod drogą P-1 na istniejącym rowie R-1,
- Przebudowa istniejącego rowu przydrożnego R-2 wraz z przepustem P-2,

Usługi wodne:

- Wprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – rowu poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej W-1”.

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pismem z dnia 05 maja 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał do uzupełnienia braków formalnych w przedmiotowym wniosku. Kompletne uzupełnienie zostało przesłane z dnia 12 maja 2025 r. (wpływ do organu w dniu 19 maja 2025 r.).

Zgodnie z art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, w tym m.in. urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy (lit. a), a także 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 Prawa wodnego, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji (pkt 4).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ww. ustawy, 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. 407 ust. 1 ustawy – Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku 29 stycznia 2025 r., uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

Wobec powyższego, pismem z dnia 27 maja 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych we wnioskowanym zakresie.

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 oraz na stronie BIP. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione według obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 8 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w Urzędzie Gminy w Gorzycach i Starostwie Powiatowym w Wodzisławiu Śląskim.

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 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia niniejszego 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 strony o prawie wglądu w akta sprawy w siedzibie organu.

W dniu 21 lipca 2025 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy sprecyzował informacje dotyczące ilości odprowadzanych wód opadowych.

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 zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania i przebudowy urządzeń wodnych, jest możliwość realizacji zamierzenia projektowego stanowiącego przebudowę drogi gminnej ulicy Granicznej w Turzy Śląskiej. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oraz przebudowę przepustów i rowu przydrożnego na warunkach określonych w pkt I. i II. niniejszej decyzji, w związku z projektowaną inwestycją przebudowy drogi gminnej ulicy Granicznej w Turzy Śląskiej oraz odprowadzanie do odbiornika 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 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: 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 (pkt 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, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 rozporządzenia, 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.

Zgodnie z przedłożoną do wniosku dokumentacją, wody opadowe wprowadzane do rowu będą pochodziły z nawierzchni drogi dojazdowej, terenów zielonych oraz terenów zabudowy luźnej i nie będą zawierać węglowodorów ropopochodnych w ilości przekraczającej 15 mg/l ani substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych i nie wymagają oczyszczania.

Zgodnie z przedłożonymi materiałami, przedmiotowe zamierzenie znajduje się w granicach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXI/245/13 Rady Gminy Gorzyce z dnia 03 czerwca 2013 r. (Dz.U. Woj. Śląskiego z dnia 12 czerwca 2013 r., poz. 4288 z późn. zm.).

Zgodnie z przedłożonymi materiałami, wnioskowane zamierzenie nie narusza zapisów ww. obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z informacją zawartą w dokumentacji dołączonej do wniosku, odprowadzane z terenu przedmiotowego zamierzenia wody opadowe lub roztopowe nie będą ujmowane w system kanalizacji zbiorczej, ani nie będą podlegały retencji.

Teren w zasięgu oddziaływania planowanego zamierzenia znajduje się poza obszarem zagrożeń powodziowych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. przyjęto Plan przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615), opracowany na lata 2021-2027. Zgodnie z przedłożoną do wniosku dokumentacją, teren objęty zamierzeniem zlokalizowany jest w II klasie (umiarkowanie zagrożone) zagrożenia suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną w polu podstawowym.

Zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

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, poz. 335), przedmiotowy obszar, objęty wnioskiem leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW60000611489 o nazwie „Sztokówka”, która jest monitorowana, dla której status został określony jako SZCW – silnie zmieniona część wód, ustalono potencjał ekologiczny – słaby, stan chemiczny – poniżej dobrego, stan ogólny – zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona; cele środowiskowe zostały określone jako: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik

diadromiczny D, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono do 2027 r.;

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000155, dla której ustalono stan ilościowy jako dobry, stan chemiczny jako dobry, stan ogólny dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona chemicznie; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy;

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wnioskowany w niniejszym operacie zakres oraz sposób korzystania z wód, tj. wykonanie urządzeń wodnych oraz przebudowa istniejących nie spowoduje pogorszenia stanu wód powierzchniowych, ani nie wpłynie na zmianę stanu wód gruntowych, zatem nie przeszkodzi w realizacji celów środowiskowych określonych zarówno dla ww. jednolitej części wód powierzchniowych jak i jednolitej części wód podziemnych

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż lokalizacja urządzeń wodnych i zamierzone korzystanie z wód nie narusza 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, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawa wodnego).

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany zamierzony sposób korzystania z wód 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 Prawa Wodnego, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 Prawa wodnego, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia – jak w sentencji niniejszej decyzji.

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

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy – Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych.

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. 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, a w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji – 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 ww. ustawy, ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 318,60 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2024 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2025 r. (M.P. 2024 r., poz. 909). W związku z powyższym, Wnioskodawca w dniu 29 stycznia i 13 maja 2025 r. uiścił opłatę w łącznej wysokości 955,80 zł (dziewięćset pięćdziesiąt pięć złotych i 80/100) 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 – Kodeks postępowania administracyjnego, 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, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1). 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 (§ 2).



Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gliwicach

ZASTĘPCA DYREKTORA

Ewa Ochman

Otrzymują:

Strony wg rozdzielnika.

Do wiadomości:

ZZI wm.

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.gov.pl/wody-polskie-gliwice