



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH

Urząd Gminy w Mszanie
woj. śląskie

27 PAŹ. 2025

Nr. Rejestru..... KP 9799/2025

Załączniki.....

Nr sprawy.....

CG.ZUZ.4210.488.2025.AD

Gliwice, 22 października 2025 r.

Adresaci
wg rozdzielnika

dot.: prośby o podanie do publicznej wiadomości

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) w związku z art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2025 r. poz. 960) oraz na podstawie art. 18 ust. 1 oraz ust. 2a i ust. 2b ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jedn. Dz.U. z 2025 r., poz. 1222), w załączeniu przesyłam decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach znak: CG.ZUZ.4210.488.2025.AD z dnia 21 października 2025 r., udzielającą w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa trzech odcinków gazociągu DN200 rel. Oświęcim – Radlin, odgałęzienie do Godowa” pozwoleń wodnoprawnych dla Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, na:

- 1) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – ciek Wilchwiański (Wilchwy) metodą bezwykopową, gazociągu wysokiego ciśnienia DN200, zlokalizowanego na dz. nr 294 i 184, obręb ewidencyjny 241509_2.0002, Mszana;
- 2) wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, tj.:
 - a) wykonanie instalacji igłofiltrowych odwadniających wykopy budowlane oraz odprowadzających wody z odwodnień;
 - b) likwidacja urządzeń wodnych – instalacji igłofiltrowych odwadniających wykopy budowlane oraz odprowadzających wody z odwodnień;
- 3) odprowadzanie wody z wykopów budowlanych na potrzeby posadowienia projektowanych odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 relacji Oświęcim-Radlin (odgałęzienie do Godowa) w miejscowości Wodzisław Śląski oraz miejscowości Mszana (...),

z prośbą o podanie do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń na okres 14 dni i zwrot z adnotacją o terminach wywieszenia (lub poprzez inny zwyczajowo przyjęty sposób obwieszczenia).

Załącznik:

1. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z dnia 21 października 2025 r. znak CG.ZUZ.4210.488.2025.AD

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Bogumińska 2,
2. Urząd Gminy Mszana
44-325 Mszana, ul. 1 Maja 81,
3. Urząd Miasta Wodzisławia Śląskiego
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Bogumińska 4,
4. ZUZ aa.

DYREKTOR

Marcin Nowak

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



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

CG.ZUZ.4210.488.2025.AD

Gliwice, 21 października 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, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b, art. 394 ust. 1 pkt 8 w związku z art. 394 ust. 4, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 8, art. 401, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2025 r. poz. 960), 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.) oraz na podstawie art. 18 ust. 1 oraz ust. 2a i ust. 2b ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jedn. Dz.U. z 2025 r., poz. 1222), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 sierpnia 2025 r. (wpływ do organu w dniu 22 sierpnia 2025 r.), uzupełnionego i sprecyzowanego przy piśmie z dnia 03 września 2025 r. (wpływ do organu w dniu 05 września 2025 r.), Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, działającego przez Pełnomocnika, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów – prowadzenie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 metodą bezwykopową pod ciekim Wilchwiańskim;
2. Odprowadzanie wód z wykopów budowlanych lub z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych – odwodnienie wykopów budowlanych na potrzeby posadowienia projektowanych odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 rel. Oświęcim-Radlin (odgałęzienie do Godowa);
3. Wykonanie urządzeń wodnych – zabudowa instalacji igłofiltrowej;
4. Wykonanie urządzeń wodnych – rozbiórka instalacji igłofiltrowej,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

- I. **Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4 (KRS: 0000264771), w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa trzech odcinków gazociągu DN200 rel. Oświęcim – Radlin, odgałęzienie do Godowa”,**

otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:

- 1) Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – ciek Wilchwiański (Wilchwy) metodą bezwykopową, gazociągu wysokiego ciśnienia DN200, zgodnie z poniższymi założeniami:
 - a) lokalizacja przekroczenia koryta cieku Wilchwiańskiego (Wilchwy):

Punkt charakterystyczny:	nr działki/obręb	Współrzędne w układzie PL-ETRF2000	
		X:	Y:
P2 (dół skarpy)	294 i 184, obręb ewidencyjny 241509_2.0002, Mszana	5537325.87	6536566.69
P3 (góra skarpy)		5537325.64	6536564.53
P6 (dół skarpy)		5537325.92	6536567.21
P7 (góra skarpy)		5537326.32	6536570.84

b) parametry projektowanego gazociągu:

Średnica	DN200/219,1 mm
Średnica rury ochronnej	DN400/406,4 mm
Grubość ścianki	6,3 mm
Grubość ścianki rury ochronnej	8,0 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	MOP 5,5 MPa
Materiał	STAL L360
Klasa lokalizacji	I
Współczynnik projektowy	$f_0 = 0,4$
Długość rury ochronnej	ok. 16,3 m
Strefa kontrolowana	6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu)

c) parametry cieku w miejscu przekroczenia:

- głębokość: 0,5 m;
- szerokość korony: 6,34 m;
- szerokość dna: 0,52 m;

d) zastosowana zostanie metoda bezwykopowa (przecisk hydrauliczny niesterowany lub poziomy przewiert sterowany – w zależności od warunków terenowych); dodatkowo, gazociąg zostanie wprowadzony wraz z rurą ochronną;

e) rurociąg zostanie ułożony na podsypce i w obsypce piaskowej;

f) przykrycie gazociągu – minimum 1,2 m;

g) na skrzyżowaniu projektowanego gazociągu z ciekim Wilchwiańskim, przed i za przeszkodą, projektuje się zabudowę słupków oznaczeniowych lub oznaczeniowo-pomiarowych;

2) Wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, tj.:

a) wykonanie instalacji igłofiltrowych odwadniających wykopy budowlane oraz odprowadzających wody z odwodnień, zgodnie z poniższymi założeniami:

- w celu obniżenia poziomu zwierciadła wód gruntowych w wykopie, do poziomu umożliwiającego prowadzenie robót budowlanych, projektuje się wykonanie urządzenia wodnego: instalacji igłofiltrowej wraz z wylotem rurociągu zrzutowego;
- igłofiltry wprowadzane są do gruntu metodą wplukiwania strumieniem wody wydostającej się z dolnej końcówki igłofiltru pod określonym ciśnieniem; igłofiltry powinny być wplukiwane ok. 1,0 m poniżej dna odwadnianych wykopów lub do warstwy nieprzepuszczalnej; w przypadku, kiedy poziom warstwy nieprzepuszczalnej będzie znajdował się powyżej dna wykopu, igłofiltry powinny być wplukiwane po obu stronach wykopu; igłofiltry powinny być grupowane w zestawy; zestaw to maksymalnie około 50 – 70 m.b. igłofiltrów, podłączonych do jednego agregatu pompowego;
- igłofiltry należy instalować do kolektora ssawnego za pomocą odpowiednich przewodów i łączników;

b) likwidacja urządzeń wodnych – instalacji igłofiltrowych odwadniających wykopy budowlane oraz odprowadzających wody z odwodnień, zgodnie z poniższymi założeniami:

- po zakończeniu robót należy zdemontować urządzenia odwadniające oraz uporządkować teren;
- likwidacja urządzeń wodnych będzie polegała na ich usunięciu ze wskazanej lokalizacji.

3) Odprowadzanie wody z wykopów budowlanych na potrzeby posadowienia projektowanych odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 relacji Oświęcim-Radlin (odgałęzienie do Godowa) w miejscowości Wodzisław Śląski oraz miejscowości Mszana, zgodnie z poniższymi założeniami:

- woda z wykopów będzie odprowadzana do studni z wykorzystaniem rowów odwadniających, prowadzonych ze spadkiem 2-2,5 % w kierunku studni;
- w przypadku potrzeby zwiększenia szybkości procesu odwodnienia, w rowach zostanie zastosowany dodatkowo drenaż francuski;

- w najniższym punkcie wykopu należy wykonać studnię o wymiarach 1x1x1 m, w której znajdować się będzie pompa odwodnieniowa;
- studnie należy wykonywać co ok. 50-100 m, w zależności od intensywności przybierania wody w wykopie; w razie potrzeby wykopy należy dodatkowo zabezpieczyć ściankami szczelnymi;
- lokalizacja zamierzenia:

Nr działki	Obręb ewidencyjny/ jednostka ewidencyjna	rodzaj
1241	obręb ewidencyjny 241509_2.0002, Mszana, jedn. ewid. Mszana	odwodnienie wykopów budowlanych
1251		
1252		
1302		
1304		
574/136	obręb ewidencyjny 241504_1.0003 Wilchwy, jedn. ewid. Wodzisław Śląski	
575/136		
576/152		
577/152		
726/155		
575/136		
727/155		
184	obręb ewidencyjny 241509_2.0002, Mszana, jedn. ewid. Mszana	
200		
202		
204		
208		
249		
255		
256		
282		
292		
294		
295		
313		
314		
325		
328		
330		
331		
332		
366		
370		
371		
375		
3850		

Opis działalności lub 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:

- ze względu na projektowane przejście bezwykopowo, planowane prace nie będą w jakikolwiek sposób oddziaływały na ciek Wilchwiański;
- czas wykonywania robót wyniesie od 5-10 dni;

- w trakcie wykonywania robót budowlanych (w zakresie robót odwodnieniowych) należy utrzymywać wszelkie urządzenia w dobrym stanie technicznym; nawet drobne usterki należy usuwać na bieżąco, aby nie dopuścić do powstawania poważniejszych uszkodzeń;
- gazociąg jest obiektem hermetycznym, zatem nie ma ryzyka niekontrolowanego ulatniania się gazu;
- przewiduje się okresowe kontrole, które wykonywane będą przez służby gazownicze Inwestora;
- szacunkowy czas trwania awarii dla przedmiotowego gazociągu wynosi ok. 7 dni; związane to będzie z awaryjnym upuszczeniem gazu na najbliższej zlokalizowanych obiektach, na których to będzie możliwe, a następnie remontem odcinka gazociągu, który uległ awarii.

Celem zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania i likwidacji urządzeń wodnych jest posadowienie projektowanych odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 relacji Oświęcim-Radlin (odgałęzienie do Godowa) w miejscowości Wodzisław Śląski oraz miejscowości Mszana. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje prowadzenie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 metodą bezwykopową pod ciekiem Wilchwiańskim w m. Mszana oraz odwodnienie wykopów budowlanych na potrzeby posadowienia projektowanych odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 rel. Oświęcim-Radlin (odgałęzienie do Godowa) w m. Wodzisław Śląski oraz m. Mszana.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: „*OPERAT WODNOPRAWNY Przebudowa trzech odcinków gazociągu DN200 rel. Oświęcim – Radlin, odgałęzienie do Godowa w zakresie: wyłączenia z eksploatacji trzech odcinków istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 o długościach kolejno: ok. 428 metrów, ok. 622 metrów, ok. 550 metrów w gm. Mszana i Wodzisław Śląski; budowy trzech nowych odcinków gazociągu w/c DN200 MOP 5,5 MPa o długościach kolejno: ok. 383 metrów, ok. 628 metrów, ok. 742 metrów w gm. Mszana i Wodzisław Śląski*”, opracowanej przez mgr inż. Mateusza Szymalskiego, w sierpniu 2025 r., wraz z uzupełnieniem z września 2025 r.
- III. Ustalić uprawnionemu następujące warunki i obowiązki, wynikające z pozwolenia:
 - 1) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego, ścieków lub odpadów powstającymi podczas prowadzenia prac;
 - 2) Obniżenie zwierciadła wody gruntowej, należy przeprowadzić w taki sposób, aby nie została naruszona struktura gruntu w podłożu wykonywanej konstrukcji, a także w podłożu sąsiednich obiektów oraz aby na skutek wytworzonej depresji nie wystąpiły nadmierne osiadania podłoża istniejących w sąsiedztwie budowli;
Wykonawca robót odwodnieniowych, ze względu na zasięg leja depresji, powinien wyznaczyć zestaw punktów pomiarowych, które należy monitorować podczas całego czasu prowadzenia prac odwodnieniowych;
Rodzaj urządzeń pomiarowych dla odwadniania – piezometry;
 - 3) Poność odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe wynikłe w związku z realizacją niniejszych pozwoleń wodnoprawnych; pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi robotami i późniejszą eksploatacją urządzeń;
 - 4) Po zakończeniu prac związanych z przedmiotową inwestycją, teren objęty zamierzeniem należy uporządkować;
 - 7) Realizacja niniejszych pozwoleń wodnoprawnych nie może spowodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich ani wodach podziemnych;
 - 8) Na skrzyżowaniu projektowanego gazociągu z ciekiem Wilchwiańskim, przed i za przeszkodą, należy wykonać słupki oznaczeniowe lub oznaczeniowo-pomiarowe;
 - 9) Należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym wykonany obiekt oraz zapewnić jego właściwą eksploatację.

- IV. Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie cieków, oraz wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy – Prawo wodne.
W zakresie odprowadzania wody z wykopu budowlanego pozwolenia wodnoprawnego udziela się na czas określony – na 10 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.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 sierpnia 2025 r. (wpływ do organu w dniu 22 sierpnia 2025 r.), Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, działająca przez Pełnomocnika, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów – prowadzenie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 metodą bezwykopową pod ciekami Wilchwiańskim;
2. Odprowadzanie wód z wykopów budowlanych lub z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych – odwodnienie wykopów budowlanych na potrzeby posadowienia projektowanych odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 rel. Oświęcim-Radlin (odgałęzienie do Godowa).

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 26 sierpnia 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 wraz z doprecyzowaniem zakresu wniosku zostało przesłane przy piśmie z dnia 29 maja 2025 r. (wpływ do organu w dniu 05 września 2025 r.).

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 ww. ustawy, mogą być urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

Zgodnie z art. 17 ust. 4 przepisy ww. ustawy, 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.

Zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego, zgłoszenia wodnoprawnego wymaga odprowadzanie wód z wykopów budowlanych lub z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych, natomiast zgodnie z art. 394 ust. 4 ww. ustawy, jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

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 18 sierpnia 2025 r., dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, jeżeli realizacja inwestycji w zakresie terminalu wymaga zgody wodnoprawnej, zgodę tę wydaje właściwy organ Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie. W sprawach dotyczących wydania zgody wodnoprawnej nie stosuje się przepisów art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 i art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Zgodnie z art. 18 ust. 2a ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, przepis art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne ma zastosowanie również w tych postępowaniach, w których liczba stron nie przekracza 10.

Natomiast zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne, jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.

Wobec powyższego, pismem z dnia 11 września 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. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Ponadto, zgodnie 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 art. 73 § 1 i § 1a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony o prawie wglądu w akta sprawy w siedzibie organu.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 49 § 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

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 uprawnienia 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 likwidacji urządzeń wodnych jest posadowienie projektowanych odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 relacji Oświęcim-Radlin (odgałęzienie do Godowa) w miejscowości Wodzisław Śląski oraz miejscowości Mszana. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje prowadzenie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 metodą bezwykopową pod ciekim Wilchwiańskim w m. Mszana oraz odwodnienie wykopów budowlanych na potrzeby posadowienia projektowanych odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 rel. Oświęcim-Radlin (odgałęzienie do Godowa) w m. Wodzisław Śląski oraz m. Mszana, na warunkach określonych w pkt I. i III. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 403 Prawa wodnego, w pkt III. organ nałożył na Inwestora warunki i obowiązki, wynikające z obowiązujących przepisów.

Nie bada się planowanej inwestycji pod kątem zgodności z zapisami ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, decyzji o ustaleniu lokalizacji

inwestycji celu publicznego – w myśl art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu.

Dla przedmiotowej inwestycji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w dniu 12 maja 2025 r. wydał decyzję znak WOOS.420.36.2024.EGK.9, o środowiskowych uwarunkowaniach i ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 (...) realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę 3 odcinków gazociągu DN200 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim-Radlin odg. do Godowa w miejscowości Mszana”, orzekając o baku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko oraz określając warunki jego realizacji. Przedmiotowa decyzja udzielająca pozwoleń wodnoprawnych we wnioskowanym zakresie nie narusza zapisów ww. decyzji.

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. z 2023 r., poz. 335), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie 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, projektowany gazociąg DN200 stanowi obiekt hermetyczny, który w trakcie realizacji jego budowy oraz późniejszej eksploatacji nie spowoduje emisji zanieczyszczeń mogących wpłynąć negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. W związku z powyższym, realizacja niniejszego zadania nie wpłynie na nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

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 dokumentacją, obszar inwestycji znajduje się w granicach obszaru umiarkowanie zagrożonego suszą, a realizacja planowanych działań nie wpłynie na realizację założonych celów PPSS.

Teren w zasięgu oddziaływania planowanego zamierzenia objętego przedmiotowym wnioskiem znajduje się poza obszarem zagrożeń powodziowych oraz poza 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, iż lokalizacja urządzeń wodnych oraz planowane zamierzone korzystanie z wód nie narusza 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 oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 pkt 1 – 6 i pkt 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 1-6 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, że nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie cieku, oraz wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy – Prawo wodne. W zakresie odprowadzania wody z wykopu budowlanego pozwolenia wodnoprawnego udziela się na czas określony – na 10 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna – zgodny z wnioskowanym.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy – Prawo wodne 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 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 19 sierpnia i 03 września 2025 r. uiścił opłatę w wysokości 1 274,40 zł (tysiąc dwieście siedemdziesiąt cztery złote i 40/100) 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 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

DYREKTOR

Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Mateusza Szymalskiego,
- ② Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 Prawa wodnego oraz art. 18 ust. 2a ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu,
3. ZUZ aa.

Do wiadomości:

Dział ZZI w/m.

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