



DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE

CG.ZUZ.4210.186.2025.AC

Gliwice, 27 czerwca 2025 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. a i lit. b art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 401, art. 403, art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), art. 104, 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) 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 2024 r., poz. 1286 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 kwietnia 2025 r. (wpływ do organu: 17 kwietnia 2025 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 30 kwietnia 2025 r. (wpływ do organu: 5 maja 2025 r.), piśmie z dnia 20 maja 2025 r. (wpływ do organu: 22 maja 2025 r.), piśmie z dnia 22 maja 2025 r. (wpływ do organu: 23 maja 2025 r.), piśmie z dnia 4 czerwca 2025 r. (wpływ do organu: 5 czerwca 2025 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, działającego przez Pełnomocnika, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. „Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów – przekroczenie Kanału Ulga gazociągiem wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa przewiertem HDD;
2. Prowadzenie przez wały przeciwpowodziowe rurociągów – przekroczenie gazociągiem wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa lewostronnego obwałowania Kanału Ulga;
3. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią:
  - a) nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
  - b) nowych obiektów budowlanych;

w zakresie:

- gazociągu W/C DN 300 MOP 5,5, MPa;
- ZZU Racibórz – Markowice wraz ze zjazdem;
- odgałęzienia od ZZU do stacji gazowej – gazociąg DN200;

w ramach realizacji inwestycji pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórką odcinków istniejących gazociągu” w ramach zadania pn.: „Modernizacja gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia DN300 relacji Radlin-Racibórz PN1,6 MPa”;

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach  
orzeka**

- I. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, w ramach realizacji inwestycji pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórką odcinków istniejących gazociągu” w ramach zadania pn.: „Modernizacja gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia DN300 relacji Radlin-Racibórz PN1,6 MPa”,  
otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**

1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów – przekroczenie Kanału Ulga gazociągiem wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa przewiertem HDD, zgodnie z poniższymi warunkami:
  - lokalizacja: działka nr 324/25 obręb Ostróg;
  - współrzędne geodezyjne przecięcia gazociągu ze skarpami Kanału:
    - początek: X: 5549942.5208; Y: 6517689.9736;

- koniec: X: 5549918.2983; Y: 6517712.8865;
  - głębokość posadowienia gazociągu pod dnem cieku: min. ok. 20,0 m;
  - sposób przekroczenia cieku: metoda bezwykopowa (HDD);
2. Prowadzenie przez wały przeciwpowodziowe rurociągów – przekroczenie gazociągiem wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa lewostronnego obwałowania Kanału Ulga, zgodnie z poniższymi warunkami:
- lokalizacja: działki nr 300/14, 301/14, 360/17, 361/17 obręb Ostróg;
  - współrzędne geodezyjne przecięcia gazociągu ze stopami wału przeciwpowodziowego:
    - lewa: X: 5550075.0961; Y: 6517564.5723;
    - prawa: X: 5550053.1368; Y: 6517585.3436;
  - głębokość posadowienia gazociągu od szczytu wału przeciwpowodziowego: ok. 17,0 m;
  - głębokość posadowienia gazociągu od podstawy wału przeciwpowodziowego: ok. 13,5 m;
  - lokalizacja komory przewiertowej: większa niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego;
  - sposób przekroczenia cieku: metoda bezwykopowa (HDD);
3. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią:
- a) nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
  - b) nowych obiektów budowlanych;
- w zakresie:
- gazociągu W/C DN 300 MOP 5,5, MPa;
  - ZZU Racibórz – Markowice wraz ze zjazdem;
  - odgałęzienia od ZZU do stacji gazowej – gazociąg DN200;
- zgodnie z poniższymi warunkami:
- lokalizacja: działki nr 300/14, 301/14, 360/17, 361/17, 362/17, 326/37, 329/38, 328/38, 330/41, 344/42, 345/43, 182, 51, 53, 54, 50, 49, 172, 189, 118, 116, 113, 112, 210/190, 167, 339/56, 183, 338/57, 337/57, 336/57, 184, 63, 62, 61, 55, 231/173 obręb Ostróg, 157/126, 334/16, 337/16, 368/16, 356/16, 358/16, 357/16 i 202/17 obręb Brzeziny;
  - współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych:

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Nr punktu załamania	Współrzędne geodezyjne	Nr działki
1	Gazociąg W/C DN300 MOP 5,5 MPa	PZ3	X: 5550075.09 Y: 6517564.57	300/14 obręb Ostróg
		PZ4	X: 5549770.16 Y: 6517853.00	51 obręb Ostróg
		PZ5	X: 5549560.61 Y: 6517971.35	334/16 obręb Ostróg
2	Odgałęzienie od ZZU do stacji gazowej – gazociąg DN200	PZ2.1	X: 5549725.10 Y: 6517896.99	53 obręb Ostróg
		PZ2.2	X: 5549763.72 Y: 6518000.22	339/56 obręb Ostróg
		PZ2.3	X: 5549870.47 Y: 6517999.75	337/57 obręb Ostróg
3	ZZU Racibórz – Markowice wraz ze zjazdem	PZ2.4	X: 5549947.53 Y: 6518048.94	62 obręb Ostróg

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Nr punktu przecięcia z obszarem szczególnego zagrożenia powodzią	Współrzędne geodezyjne	Nr działki
1	Gazociąg W/C	PQ.1	X: 5550061.30	360/17 obręb

	DN300 MOP 5,5 MPa		Y: 6517577.62	Ostróg
		PQ.2	X: 5549942.52 Y: 6517689.97	324/25 obręb Ostróg
		PQ.3	X: 5549918.29 Y: 6517712.88	324/25 obręb Ostróg
		PQ.4	X: 5549562.61 Y: 6518288.51	202/17 obręb Brzezie

- na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią projektowany gazociąg DN300 zostanie wykonany za pomocą dwóch metod:
  - metody bezwykopowej:
    - HDD od ok. km 0+278,06 do ok. km 0+740,81;
    - Mikrotunelowania od ok. km 1+275,63 do ok. km 1+317;
  - wykopu otwartego: od ok km 0+740,81 do ok. 1+275,63;
- odgałęzienie od ZZU do stacji gazowej DN200 zostanie wykonane za pomocą wykopu otwartego;
- lokalizacja metod wykonania projektowanego gazociągu DN300 oraz odgałęzienia od ZZU do stacji gazowej DN200 na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią:

Rodzaj infrastruktury	Metoda wykonania	Odcinek przewiertu względem Kanafu Ulga	Przybliżona długość sieci na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią	Współrzędne geodezyjne	Nr działki
Gazociąg DN300	HDD	przed	0,127 km	Początek: X: 5550061.30 Y: 6517577.62 Koniec: X: 5549968.95 Y: 6517664.98	360/17 obręb Ostóg 362/17 obręb Ostróg
		za	0,148 km	Początek: X: 5549891.22 Y: 6517738.50 Koniec: X: 5549783.39 Y: 6517840.49	326/37 obręb Ostóg 345/43 obręb Ostróg

Lp.	Rodzaj infrastruktury	Metoda wykonania	Przybliżona długość sieci na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią	Współrzędne geodezyjne	Nr działki
1	Gazociąg DN300	Mikrotunel	0,041 km	Początek: X: 5549562.32 Y: 6518247.22 Koniec: X: 5549562.83 Y: 6518285.83	202/17, 357/16 obręb Brzezie
2	Gazociąg DN300	Wykop otwarty	0,535 km	Początek: X: 5549783.39 Y: 6517840.49 Koniec: X: 5549562.32	345/43, 182, 51, 50, 49, 172, 189, 118, 116, 113, 112, 210/190 obręb

				Y: 6518247.22	Ostróg; 157/126, 334/16, 337/16, 368/16, 356/16, 358/16, 357/16 obręb Brzezie
3	ZZU i gazociąg DN200	Wykop otwarty	0,320 km	Początek: X: 5549719.11 Y: 6517885.66 Koniec: X: 5549950.31 Y: 6518048.58	49, 53, 54, 55, 167, 339/56, 340/56, 183, 338/57, 337/57, 336/57, 184, 60, 61, 62, 63, 239/162, 206/57, 64 obręb Ostróg

ZZU Racibórz – Markowice wraz ze zjazdem jest zespołem armatury odcinającej i upustowej, którego podstawowym zadaniem jest zapewnienie możliwości odcięcia przepływu gazu ziemnego oraz kontrolowanego jego upustu.

Odgałęzienie od ZZU do stacji gazowej DN200 – jest to przyłącze gazowe DN200, jest to odcinek gazociągu od gazociągu zasilającego do kurka głównego służący do przyłączenia instalacji gazowej, którego częścią jest zespół gazowy (ZZU).

Celem planowanych robót jest budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 MOP 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Lokalizacja nowych obiektów budowlanych oraz przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko nastąpi na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo powodzi jest wysokie i wynosi 10% oraz na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo powodzi jest średnie i wynosi 1% (arkusz M-34-61-C-b-4, arkusz M-34-61-C-d-2, arkusz M-34-61-D-c-1, arkusz M-34-61-D-a-3 mapy zagrożenia powodziowego).

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: „*Operat wodnoprawny na:*
- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów;
  - lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
  - lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych opracowanej przez zespół projektowy w składzie: inż. Waldemar Kubik, mgr inż. Ewelina Biłska, mgr inż. Karolina Przewoźnik, w kwietniu 2025 r., wraz z późniejszymi uzupełnieniami.
- III. Ustalić uprawnionemu następujące warunki i obowiązki, wynikające z pozwolenia:
- 1) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz w uzyskanych decyzjach, uzgodnieniach i opiniach oraz realizować wszelkie roboty w zgodności z dokumentacją techniczną/projektową oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
  - 2) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i środowisko gruntowe nie zostaną zanieczyszczone;
  - 3) Poność odpowiedzialność za ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
  - 4) Poność ryzyko i odpowiedzialność materialną za własne straty w przypadku wystąpienia sytuacji powodziowych lub powodzi;
  - 5) W przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią przerwać prace, odpowiednio zabezpieczyć lub ewakuować sprzęt/materiały budowlane z terenu robót poza zagrożony teren; za ewentualne

- szkody powstałe w wyniku wezbrania/powodzi w trakcie wykonywania prac, jak również w przypadku ich eksploatacji odpowiada Inwestor;
- 6) Uporządkować teren, urządzenia i obiekty po przejściu fali powodziowej lub zalaniu terenu;
  - 7) Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich;
  - 8) Trwale oznakować w terenie miejsca przekroczenia rzeki projektowanym gazociągiem, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  - 9) Po zakończeniu prac związanych z przedmiotową inwestycją, teren objęty zamierzeniem należy uporządkować.
- IV.** Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych i przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, 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.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 15 kwietnia 2025 r. (wpływ do organu: 17 kwietnia 2025 r.), Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, działająca przez Pełnomocnika, wystąpiła do tut. organu w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. „Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów – przekroczenie Kanału Ulga gazociągiem wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa przewiertem HDD;
2. Prowadzenie przez wały przeciwpowodziowe rurociągów – przekroczenie gazociągiem wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa lewostronnego obwałowania Kanału Ulga;
3. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią:
  - c) nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
  - d) nowych obiektów budowlanych;

w zakresie:

- gazociągu W/C DN 300 MOP 5,5, MPa;
- ZZU Racibórz – Markowice wraz ze zjazdem;
- odgałęzienia od ZZU do stacji gazowej – gazociąg DN200;

w ramach realizacji inwestycji pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórką odcinków istniejących gazociągu” w ramach zadania pn.: „Modernizacja gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia DN300 relacji Radlin-Racibórz PN1,6 MPa”.

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 18 kwietnia 2025 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia przedmiotowego wniosku i złożenia wyjaśnień w sprawie.

Uzupełnienie wniosku wpłynęło do tut. organu przy piśmie z dnia 30 kwietnia 2025 r. (wpływ do organu: 5 maja 2025 r.).

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nadal nie odpowiadała wymogom art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pismem z dnia 7 maja 2025 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania

administracyjnego, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia przedmiotowego wniosku i złożenia wyjaśnień w sprawie.

Uzupełnienie wniosku wpłynęło przy piśmie z dnia 20 maja 2025 r. (wpływ do organu: 22 maja 2025 r.).

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nadal nie odpowiadała wymogom art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pismem z dnia 23 maja 2025 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia przedmiotowego wniosku i złożenia wyjaśnień w sprawie.

Uzupełnienie wniosku wpłynęło przy piśmie z dnia 22 maja 2025 r. (wpływ do organu: 23 maja 2025 r.) oraz przy piśmie z dnia 4 czerwca 2025 r. (wpływ do organu: 5 czerwca 2025 r.).

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

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 ustawy – ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (lit. a) i nowych obiektów budowlanych (lit. b).

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. 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 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku z dnia 15 kwietnia 2025 r., uzupełnionego w toku postępowania 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. 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.

Natomiast 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.

Wobec powyższego, pismem z dnia 06 czerwca 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 w Starostwie Powiatowym w Raciborzu oraz Urzędzie Miejskim w Raciborzu.

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

Z powyższego uprawnienia skorzystała strona postępowania – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, która pismem z dnia 17 czerwca 2025 r. (wpływ do organu: 23 czerwca 2025 r.) znak: C.RUM.4353.439.2025 poinformowała, że nie wniosła uwag.

Jednocześnie pismem z dnia 9 czerwca 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 50 § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej dokumentacji. Wyjaśnienia wpłynęły przy piśmie z dnia 23 czerwca 2025 r. (wpływ do organu: 25 czerwca 2025 r.)

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 planowanych robót jest budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 MOP 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą, 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 pozwolenia.

Nie bada się planowanej inwestycji pod kątem zgodności z zapisami ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i 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 20 lipca 2023 r. wydał decyzję znak WOOŚ.420.52.2022.JKS.18, o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja gazociągu podwyższonego ciśnienia DN300 relacji: Radlin-Racibórz PN 1,6 MPa – wykonanie dokumentacji projektowej” polegającego na budowie nowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300/MOP 5,5 MPa, który zastąpi ww. gazociąg DN300/PN 1,6 MPa.

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 RW600011117159 o nazwie „Odra od granicy do Kanału Gliwickiego”, która jest monitorowana, dla której status został określony jako silnie zmieniona część wód, aktualny ogólny stan JCWP zdefiniowano jako zły, umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożona; wyznaczone cele środowiskowe: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Odra od ujścia Kanału Gliwickiego do ujścia Olzy (dla łososia); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [fluorant(en)(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r.;
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie JCWPd: PLGW6000142, dla której ustalono stan ilościowy jako dobry, stan chemiczny jako dobry, stan ogólny dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako niezagrożona; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, przedmiotowa inwestycja tj. wykonanie przekroczeń cieków, nie będzie negatywnie oddziaływać na osiąganie celów środowiskowych żadnej z ww. jednolitych części wód powierzchniowych oraz ww. jednolitej części wód podziemnych.

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, wykonanie przekroczenia cieków oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych nie wpłynie na realizację założonych celów PPSS.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 r., poz. 2714) wynika, że lokalizacja nowych obiektów budowlanych oraz przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko nastąpi na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo powodzi jest wysokie i wynosi 10% oraz na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo powodzi jest średnie i wynosi 1% (arkusz M-34-61-C-b-4, arkusz M-34-61-C-d-2, arkusz M-34-61-D-c-1, arkusz M-34-61-D-a-3 mapy zagrożenia powodziowego).

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż lokalizacja urządzenia wodnego i 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 V. decyzji, że nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy – Prawo wodne. 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.

Wnioskodawca uzyskał decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 10 lipca 2024 r., znak: C.RPP.4262.080.2024.BKC orzekającą o zwolnieniu z zakazów wykonywania robót lub czynności, o których mowa w art. 176 ust. 1 pkt 5 Prawa wodnego.

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 21 marca i 14 kwietnia 2025 r. uiszczył łączną opłatę w 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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, wobec realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w zakresie wykonywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, jak

i poza zakresem wykonywania rzeczonożego pozwolenia, nie ponosi odpowiedzialności za następstwa powstałe wskutek zaistnienia ewentualnych zdarzeń powodziowych.

Odpowiedzialność odszkodowawcza właściciela wód za możliwą szkodę wywołaną powodzią w niniejszej sprawie, poza przypadkami odpowiedzialności deliktowej, jest w okolicznościach sprawy wyłączona.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) 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).

Z uwagi na fakt, że inwestycja zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, pouczone Wnioskodawcę, że organ wydający przedmiotową decyzję nie będzie ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez zalanie terenu przedmiotowej działki. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody.

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Gliwicach



DYREKTOR  
Marcin Nowak

#### Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A., działający przez Pełnomocnika w osobie Pani Eweliny Bilskiej na adres:  
Ewelina Bilska  
OTS-IP Sp. z o.o.
2. Skarb Państwa – PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
3. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 Prawa wodnego w związku z art. 18 ust. 2a ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu.
4. ZUZ aa.

#### Do wiadomości:

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

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](http://www.gov.pl/wody-polskie-gliwice)

