



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

CG.ZUZ.4210.349.2025.AC

Gliwice, 4 sierpnia 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 i pkt 5, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. d i lit. f w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 400 ust. 2, 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 2025 r. poz. 960), 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 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 2024 r., poz. 1286 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 czerwca 2025 r. (wpływ do organu: 25 czerwca 2025 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 7 lipca 2025 r. (wpływ do organu: 11 lipca 2025 r.), piśmie z dnia 24 lipca 2025 r. (wpływ do organu: 25 lipca 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. usługę wodną polegającą na poborze wód powierzchniowych z Kanału Ulgi w celu wykonania prób ciśnieniowych oraz wykonania płuczki wiertniczej;
2. usługę wodną polegającą na wprowadzaniu do Kanału Ulgi ścieków przemysłowych po wykonanych próbach ciśnieniowych;
3. wykonanie oraz likwidacja urządzeń wodnych polegająca na wykonaniu tymczasowych: wylotu służącego do wprowadzania ścieków oraz rurociągu służącego do ujmowania wód powierzchniowych z Kanału Ulgi;

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. wykonanie oraz likwidacji urządzeń wodnych polegająca na wykonaniu tymczasowych: wylotu służącego do wprowadzania ścieków oraz rurociągu służącego do ujmowania wód powierzchniowych z Kanału Ulgi, zgodnie z poniższymi warunkami:

a) rurociąg służący do ujmowania wód powierzchniowych:

- lokalizacja: działka nr 324/25 obręb Ostróg;
- współrzędne geodezyjne: X: 5549918; Y: 6517712;

Planuje się zastosowanie tymczasowego urządzenia wodnego w postaci agregatu pompowego z układem ssawnym i tłocznym, zlokalizowanego przy brzegu Kanału Ulga, w obrębie pasa inwestycji. Agregat zostanie posadowiony na wyrównanym terenie, w odległości ok. 6 m od brzegu, na wysokości około 2,8 m nad lustrem wody. Pobór wody będzie realizowany przy użyciu

węża ssawnego DN 110 z oplotem stalowym, zakończonego koszem ssawnym ze smokiem. Kosz zostanie podwieszony do pływaka lub wysięgnika i zagłębiony na około 1 m poniżej lustra wody.

b) wylot służący do wprowadzania ścieków do Kanału Ulgi:

- lokalizacja: działka nr 324/25 obręb Ostróg;
- współrzędne geodezyjne: X: 5549918; Y: 6517712;

Wprowadzanie ścieków (po próbach ciśnieniowych) odbywać się będzie – węzłem tłocznym DN110 o długości ok. 80 m, połączonym z rurociągiem technologicznym o średnicy ok. 133 mm. Wprowadzanie ścieków, m.in. po wykonaniu prób ciśnieniowych, będzie realizowane tym samym rurociągiem, który zostanie przymocowany do pływaka lub wysięgnika, poprowadzonym pod lustrem wody i skierowanym zgodnie z kierunkiem nurtu.

Likwidacja urządzenia wodnego obejmuje wyłączenie instalacji poprzez zatrzymanie pompy, zamknięcie zaworów, odłączenie źródła zasilania oraz opróżnienie rurociągów i zbiorników. Następnie przeprowadza się demontaż instalacji, polegający na usunięciu rurociągów ssawnych i tłocznych, demontażu pompy, zaworów, a także zabezpieczeniu punktu poboru. Ostatnim etapem jest odtworzenie terenu, obejmujące usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń, przywrócenie stanu pierwotnego nawierzchni biologicznej lub utwardzonej oraz wyrównanie i uporządkowanie terenu.

2. usługę wodną polegającą na poborze wód powierzchniowych z Kanału Ulgi w celu wykonania prób ciśnieniowych oraz wykonania płuczki wiertniczej, zgodnie z poniższymi warunkami:

- pobór dopuszczalny roczny (maksymalna wnioskowana ilość wody do poboru): 1918 m³/rok;
- ilość maksymalna godzinowa: 28,8 m³/h;
- ilość średnia dobowa: 691,2 m³/d;
- ilość maksymalna sekundowa: 0,008 m³/s.

Celem poboru wód powierzchniowych jest przeprowadzenie prób ciśnieniowych hydraulicznych oraz wykonania płuczki wiertniczej dla przewiertów.

Płuczka powstała w trakcie wierceń będzie poddawana częściowemu odzyskowi w układzie odzysku płuczki. Płuczka wiertnicza zostanie odebrana przez uprawniony podmiot celem zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3. usługę wodną polegającą na wprowadzaniu do Kanału Ulgi ścieków przemysłowych po wykonanych próbach ciśnieniowych, zgodnie z poniższymi warunkami:

- ilość dopuszczalna roczna (maksymalna wnioskowana ilość ścieków): 1775 m³/rok;
- ilość średnia dobowa: 691,2 m³/d;
- ilość maksymalna sekundowa: 0,008 m³/s.

Wprowadzenie ścieków po zakończeniu prób będzie się odbywał poprzez wypływ grawitacyjny wody z rurociągu. W czasie zrzutu będą pobrane próbki wody do zbadania ich składu. Skład wody po próbach będzie odpowiadał składowi wody pobranej. Rury posiadają wewnętrzne zabezpieczenie antykorozyjne. W wodzie przepływającej, puszczanej przed tłokiem nie będą się znajdować tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego a jedynie pył, piasek i inne zanieczyszczenia które dostały się do rurociągu w sposób przypadkowy. Rurociąg przed próbą zostanie przedmuchiwy sprężonym powietrzem. Nie nastąpi pogorszenie jakości wody stosowanej do prób ciśnieniowych. Ewentualne zanieczyszczenia (piasek, pył) wody przepływającej zostaną oddzielone przez sedymentację w zbiornikach powierzchniowych zlokalizowanych przy końcach odcinków próbnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania tymczasowych urządzeń wodnych jest wykonanie prób hydraulicznych dla gazociągu DN300 oraz wykonanie płuczki wiertniczej.

W przypadku uszkodzenia przepływomierza, konieczne jest przerwanie poboru, do czasu jego wymiany.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny na:
– szczególne korzystanie z wód (art. 389, ust. 1 w zw. z art. 35, ust. 3, pkt. 1 oraz 5 Ustawy Prawo wodne); pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych oraz wykonanie płuczki wiertniczej;

wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzenie ścieków do urządzeń wodnych;

- wykonanie urządzeń wodnych (art. 389 pkt 6 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 4 Ustawy Prawo wodne); 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”;

opracowanej przez zespół projektowy w składzie: inż. Waldemar Kubik, mgr inż. Ewelina Bilska, mgr inż. Karolina Przewoźnik, w maju 2025 r., wraz z późniejszymi uzupełnieniami.

III. Ustalić uprawnionemu następujące warunki i obowiązki, wynikające z pozwolenia:

- 1) Przestrzegać warunków określone 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) Ścieki przemysłowe wprowadzane do wód nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości dla ścieków przemysłowych, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać 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);
- 3) Bezpośrednio przed przystąpieniem do prób wykonawca zobowiązany jest wykonać laboratoryjne badania wody z punktu jej poboru. Analiza wód obejmuje następujące wskaźniki fizykochemiczne:
 - zawiesiny ogólne [mg/l],
 - zawartość soli (chlorki Cl⁻, siarczan SO₄²⁻, sód Na⁺, potas K⁺, wapń Ca²⁺, magnez Mg²⁺) [mg/l],
 - pH;
- 4) W zakresie zrzutu ścieków przemysłowych podczyszczonych do odbiornika po wykonanych próbach hydraulicznych wykonawca zobowiązany jest wykonać badania laboratoryjne. Analiza ścieków będzie przeprowadzona jednorazowo przed planowanym zrzutem, w zakresie analogicznym, jak dla poboru wód i obejmującym następujące wskaźniki fizyczne:
 - zawiesiny ogólne [mg/l],
 - zawartość soli (chlorki Cl⁻, siarczan SO₄²⁻, sód Na⁺, potas K⁺, wapń Ca²⁺, magnez Mg²⁺) [mg/l],
 - pH;

Badanie jakości odprowadzanych ścieków podczyszczonych będzie wykonywane laboratoryjnie.

Proces poboru próbek ścieków będzie zautomatyzowany. Wąż o średnicy 133 mm będzie podłączony do pompy ssącej. Miejscem poboru próbek ścieków będzie to samo miejsce co poboru wody.

Ilość pobranych wód oraz wprowadzanych do odbiornika ścieków zostanie określona za pomocą przepływomierza.

- 7) Nie przekraczać ilości pobieranych wód, określonych w niniejszej decyzji; nie przekraczać wartości przepływu nienaruszalnego w korytach rzek, szczególnie podczas deficytów wody;
- 8) O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót powiadomić administratora cieków, tj. PGW WP RZGW w Gliwicach – Nadzór Wodny w Raciborzu z co najmniej 7-mio dniowym wyprzedzeniem;
- 9) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe nie zostaną zanieczyszczone;
- 10) Za wszelkie powstałe szkody mogące wystąpić w korycie Kanału Ulga w szczególności ubezpieczeniu koryta na skarpie oraz w dnie w miejscu poboru wody/zrzutu ścieków odpowiada Inwestor;
- 11) W przypadku rozmycia skarpy kanału, uszkodzenia dna kanału naruszenia brzegu Inwestor dokona ich naprawy na własny koszt;
- 12) W przypadku uszkodzenia koryta kanału w trakcie wykonywanych robót lub w czasie eksploatacji urządzeń wodnych, Inwestor jest zobowiązany do wykonania naprawy na własny koszt;

- 13) Poność odpowiedzialność za ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
 - 14) Cały teren objęty zamierzeniem, w szczególności skarpy i dno koryta kanału Ulgi na którym zlokalizowane będą tymczasowe urządzenia po zakończeniu poboru/zrzutu winien być uporządkowany i doprowadzony do stanu sprzed inwestycji.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udziela się na czas określony, tj. **3 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie 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.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 czerwca 2025 r. (wpływ do organu: 25 czerwca 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. usługę wodną polegającą na poborze wód powierzchniowych z Kanału Ulgi w celu wykonania prób ciśnieniowych oraz wykonania płuczki wiertniczej;
2. usługę wodną polegającą na wprowadzaniu do Kanału Ulgi ścieków przemysłowych po wykonanych próbach ciśnieniowych;
3. wykonanie oraz likwidacja urządzeń wodnych polegająca na wykonaniu tymczasowych: wylotu służącego do wprowadzania ścieków oraz rurociągu służącego do ujmowania wód powierzchniowych z Kanału Ulgi;

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 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pismem z dnia 27 czerwca 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.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 mogą być obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz wód podziemnych (lit. d) i 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. 389 pkt 1 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, którymi zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 jest pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych, a zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 – wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 64 ścieki przemysłowe, to ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu.

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 23 czerwca 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 14 lipca 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 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.

Z powyższego uprawnienia nie skorzystała żadna ze stron postępowania.

Jednocześnie pismem z dnia 14 lipca 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 24 lipca 2025 r. (wpływ do organu: 25 lipca 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 zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania tymczasowych urządzeń wodnych jest wykonanie prób hydraulicznych dla gazociągu DN300 oraz wykonanie płuczki wiertniczej, na warunkach określonych w pkt I. i zgodnie z obowiązkami określonymi w pkt 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$]); 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 [fluoranten(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 niezagrażona; 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 cieku 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 planowane do wykonania tymczasowe urządzenia wodne znajdować się będą częściowo 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 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 IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodny z przedłożonym wnioskiem. Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie oraz likwidację urządzeń wodnych, 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.

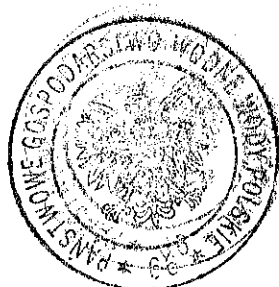
Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ww. ustawy, ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 318,60 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 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, 9 maja i 27 maja 2025 r. uiścił łączną opłatę w wysokości 1274,40 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 (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).



Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gliwicach

DYREKTOR

Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A., działający przez Pełnomocnika w osobie Pani Eweliny Bińskiej na adres:
Ewelina Bińska
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
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach (decyzja ostateczna)
40-022 Katowice, ul. Damrota 16

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