



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.703.2021.AD
RKW-2022-2335

Gliwice, 22 lutego 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. a) i lit. b), art. 400 ust. 6, ust. 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 2021 r., poz. 1836), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 listopada 2021 r., przekazanego przez Dyrektora PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach przy piśmie z dnia 9 grudnia 2021 r. (data wpływu do tut. organu: 14 grudnia 2021 r.), uzupełnionego w dniu 27 grudnia 2021 r. oraz 4 stycznia 2022 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, działającego przez Pełnomocnika, w osobie Pana Grzegorza Okaj, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzek: Odry (z lewostronnym wałem przeciwpowodziowym rzeki Odry w km ~ 2+330 wału oraz prawostronnym wałem przeciwpowodziowym Kanału Ulgi w km ~ 4+850 wału), Suminy i Rudy, nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych, w ramach realizacji inwestycji pn. „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8.4MPa relacji Racibórz - Oświęcim wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz budowa Systemowej Stacji Redukcyjno - Pomiarowej SSRP Suszec wraz z odgałęzieniem DN300”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

- I. **Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4**, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzek: Odry (z lewostronnym wałem przeciwpowodziowym rzeki Odry w km ~ 2+330 wału oraz prawostronnym wałem przeciwpowodziowym Kanału Ulgi w km ~ 4+850 wału), Suminy i Rudy, nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych, zgodnie z poniższymi założeniami:

1) Lokalizacja obiektów na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

Obszar szczególnego zagrożenia powodzią:	Numer działki	Obwód	Gmina
Odra (z lewostronnym wałem przeciwpowodziowym rzeki Odry oraz prawostronnym wałem przeciwpowodziowym Kanału Ulgi)	495/102	Miedonia	Racibórz
	496/102		
	661/159		
	122		
	507/158		
	605/101		
	607/101		
	604/101		
	164		
	40/6		
813	Łęg	Nędza	
823			

	818		
	814/2		
	810/22		
	810/19		
	810/16		
	810/15		
	810/18		
Ciek Sumina	10	Sumina	Lyski
	179		
Rzeka Ruda	848/86	Stodoły	m. Rybnik

2) Współrzędne punktów początkowych/końcowych gazociągu i linii światłowodowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – (w układzie PL-ETRF2000):

Odcinek	Gazociąg		Światłowod	
	X:	Y:	X:	Y:
Nr 1	5553787.02	6516708.67	5553777.47	6516711.99
	5553584.37	6516321.47	5553573.15	6516321.60
Nr 2	5554990.55	6529385.67	5554998.87	6529391.60
	5554997.02	6529401.71	5555003.71	6529403.60
Nr 3	5558800.65	6534287.83	5558805.69	6534288.17
	5558802.11	6534306.79	5558807.03	6534305.28

3) Długość gazociągu DN700 oraz linii światłowodowej, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią:

- rzeka Odra L= ~437 m (gazociąg) / ~ 441 m (światłowod),
- ciek Sumina L= ~17 m (gazociąg) / ~13 m (światłowod),
- rzeka Ruda L= ~19 m (gazociąg) / ~17 m (światłowod);

4) Lokalizacja przekroczenia wałów przeciwpowodziowych:

- lewostronny wał przeciwpowodziowy rzeki Odry – w km wału ok. 2+330,
- prawostronny wał przeciwpowodziowy Kanału Ulgi: w km wału ok. 4+850.

Dla ww. przekroczeń wałów zamierzenie uzyskało ostateczną decyzję Dyrektora PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 28 września 2021 r. znak: GL.RPP.4272.93.1.2021.WSZ, zwalniająca od zakazów określonych w art. 176 ust. 1 pkt 1–5 Prawa wodnego.

5) Gazociąg DN700 wraz ze światłowodem na terenie powiatu raciborskiego, rybnickiego i miasta Rybnik zlokalizowany jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. na obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%), w następującym kilometrażu gazociągu:

- odcinek 1: od km 7+932 do km 8+369 – rzeka Odra wraz z lewostronnym wałem przeciwpowodziowym rzeki Odry oraz prawostronnym wałem przeciwpowodziowym Kanału Ulga – arkusz mapy: M-34-61-c-b-4;
- odcinek 2: od km 24+095 do km 24+112 – ciek Sumina – arkusz mapy: M-34-61-D-b-1;
- odcinek 3: od km 32+896 do km 32+915 – rzeka Ruda – arkusz mapy: M-34-61-D-b-2;

6) Prace wykonywane w procesie budowy gazociągu:

- przygotowawcze, składające się z prac geodezyjnych, odłożenia wierzchniej warstwy humusu, zagospodarowania i organizacji zaplecza budowy, rozwózkę rur, obciążników i innych elementów,
- zasadnicze, obejmujące m.in. wykonanie i zabezpieczenie wykopów (odwodnienie jeśli jest konieczność), wykonanie metod bezwykopowych, montaż i ułożenie gazociągu wraz z kablem światłowodowym, wykonanie i montaż obiektów gazowych, dociążenie gazociągu w miejscu występowania wysokiego poziomu wody gruntowej, odbudowę urządzeń melioracyjnych na trasie gazociągu, montaż punktów pomiarowych ochrony katodowej oraz punktów znacznikowych, pobór i zrzut wody, wykonanie próby hydraulicznej gazociągu, rozruch i odbiór końcowy,
- uporządkowanie terenu budowy;

7) Technologia wykonania robót na terenie szczególnego zagrożenia powodzią:

- odcinek 1 – wykonanie gazociągu metodą przewiertu HDD/Direct Pipe/MTS SYSTEM2® lub inną metodą równoważną, rurą przewiertową – gazociągową DN700, stalową, gr. śc. 17,5 mm; wykonanie linii światłowodowej metodą przewiertu HDD rurą osłonową DN250 PE100RC (SDR11) gr. śc. 22,7 mm,
- odcinek 2 – wykonanie gazociągu metodą przewiertu HDD/Direct Pipe/MTS SYSTEM2® lub inną metodą równoważną, rurą przewiertową - gazociągową DN700 stalową gr. śc. 17,5 mm; wykonanie linii światłowodowej metodą przewiertu HDD rurą osłonową DN250 PE100RC (SDR11) gr. śc. 22,7 mm,
- odcinek 3 – wykonanie gazociągu metodą mikrotunelingu rurą gazociągową DN700 stalową, gr. śc. 17,5 mm; wykonanie linii światłowodowej metodą przewiertu HDD rurą osłonową DN140 RHDPEp gr. śc. 8,0 mm,

Komory odbiorcza i nadawcza dla mikrotunelingu, punkty startowe i końcowe dla przewiertów oraz wszelkie urządzenia i place montażowe, zlokalizowane będą poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią;

8) Parametry techniczne gazociągu DN700:

- średnica nominalna: DN700 [mm],
- średnica zewnętrzna: DZ711x17.5 [mm] oraz DZ711x11.0 [mm],
- materiał: stal L485ME,
- długość całkowita: ok. 105 [km],
- max ciśnienie robocze: (MOP) 8.4 [MPa],
- strefa kontrolowana: 12.0 [m] (2x po 6,0 m od osi),
- klasa lokalizacji: pierwsza / trzecia (PUR przewodowy układ rurowy),
- czynnik roboczy: gaz wysokometanowy (grupa E – wg PN-C-04750),

Parametry techniczne linii światłowodowej:

- średnica rurociągu kablowego: DZ40x3.7 [mm] (min. 2 szt.),
- odległość ułożenia od ścianki gazociągu:
 - min. 1.0 [m] (metoda wykopowa),
 - min. 5.0 [m] (metoda bezwykopowa),

9) Trasa gazociągu zostanie oznaczona w terenie słupkami oznaczeniowymi, montowanymi w punktach charakterystycznych dla gazociągu, w punktach jego załamania, przy skrzyżowaniach z przeszkodami terenowymi oraz w punktach pośrednich, tak aby zapewnić ich widoczność pomiędzy sąsiednimi słupkami.

Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych:

W celu zabezpieczenia gazociągu w miejscu skrzyżowania z żeglownym szlakiem wodnym (dla rzeki Odry w miejscu jej przekroczenia, km około 55+080), należy na każdym brzegu w odległości nie większej niż 50 m (a co najmniej na szerokość odpowiadającej strefie kontrolowanej) od osi gazociągu w górę i w dół szlaku wodnego, ustawić dobrze widoczne ze środka toru wodnego znak „zakaz kotwiczenia, wleczenia kotwicy, łańcucha lub liny”.

Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach:

Planowany termin realizacji inwestycji 2022-2025 r.;

Rozwiązania techniczne budowy gazociągu, m.in. zastosowana grubość ścianki, głębokość posadowienia, zapewniają prawidłowe działanie gazociągu. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej, powodującej zagrożenie bezpieczeństwa funkcjonowania gazociągu, operator zawiadamia odpowiednie służby i podejmuje kroki mające na celu usunięcie sytuacji awaryjnej oraz przywrócenie prawidłowego funkcjonowania systemu przesyłowego;

Realizacja gazociągu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz roboty związane z jego wybudowaniem stanowią pracę o charakterze krótkotrwałym, przemijającym, nie zwiększając zagrożenia powodziowego, jak również nie spowodują zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych i robót jest lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych, tj. wybudowanie gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 relacji Racibórz – Oświęcim wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, m.in. linią światłowodową.

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

- 1) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową, uzyskanymi decyzjami, uzgodnieniami i opiniami;
- 2) Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej;
- 3) 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;
- 4) Prace należy wykonywać przy zachowaniu stałego przepływu wody w korycie cieków;
- 5) W przypadku powstania jakichkolwiek szkód w korycie cieków Inwestor będzie zobowiązany dokonać ich naprawy na własny koszt;
- 6) Poność odpowiedzialność za ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
- 7) Poność ryzyko i odpowiedzialność materialną za własne straty w przypadku wystąpienia sytuacji powodziowych lub powodzi;
- 8) 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;
- 9) Uporządkować teren, urządzenia i obiekty po przejściu fali powodziowej lub zalaniu terenu;
- 10) Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich;
- 11) Po zakończeniu prac związanych z przedmiotową inwestycją, teren objęty zamierzeniem należy uporządkować.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji:

- 1) „Operat wodnoprawny – Budowa Gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4MPa relacji Racibórz – Oświęcim wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz budowa Systemowej Stacji Redukcyjno – Pomiarowej SSRP Suszec wraz z odgałęzieniem DN300” opracowanej przez zespół projektowy w składzie: Grzegorz Okaj, Grzegorz Filik, Gabriela Dobrowolska, w październiku 2021 r. wraz z późniejszym uzupełnieniem „rewizja 01” z grudnia 2021 r.;
- 2) decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 sierpnia 2021 r., znak: WOOS.420.29.2020.JKS.59, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4 MPa relacji Racibórz - Oświęcim wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz budowę Systemowej Stacji Redukcyjno-Pomiarowej SSRP Suszec wraz z odgałęzieniem DN300”;
- 3) decyzji Dyrektora PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 28 września 2021 r. znak: GL.RPP.4272.93.1.2021.WSZ, zwalniającej od zakazów określonych w art. 176 ust. 1 pkt 1–5 Prawa wodnego dla przedsięwzięcia.

IV. Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nowych obiektów budowlanych.

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 4 listopada 2021 r., Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, działający przez Pełnomocnika, w osobie Pana Grzegorza Okaj, wystąpił do Dyrektora PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na: „Lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych; Gmina: Racibórz, Nędza, Lyski, M. Rybnik; Miejscowość: Miedonia, Łęg, Sumina, Stodoły; obszary zagrożenia powodziowego w zakresie skrzyżowań projektowanej inwestycji z rzeką Odrą, Suminą i Rudą”.

Przy piśmie z dnia 9 grudnia 2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach przekazał, celem rozpatrzenia zgodnie z właściwością, przedmiotowy wniosek wraz z dokumentacją do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach (wpływ do tut. organu w dniu 14 grudnia 2021 r.), o czym poinformował wnoszącego przedmiotowy wniosek.

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 735 z późn. zm.), pismem z dnia 16 i kolejno 29 grudnia 2021 r. wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

Kompletne uzupełnienie wniosku wpłynęło do tut. organu w dniu 4 stycznia 2022 r.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 ustawy – ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (lit. a) oraz nowych obiektów budowlanych (lit. b).

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 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 4 listopada 2021 r., uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty, w tym decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.29.2020.JKS.59, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4 MPa relacji Racibórz - Oświęcim wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz budową Systemowej Stacji Redukcyjno-Pomiarowej SSRP Suszec wraz z odgałęzieniem DN300” oraz decyzję Dyrektora PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 28 września 2021 r. znak: GL.RPP.4272.93.1.2021.WSZ, zwalniającej od zakazów określonych w art. 176 ust. 1 pkt 1–5 Prawa wodnego dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1836) 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 11 stycznia 2022 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 pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzek: Odry (z lewostronnym wałem przeciwpowodziowym rzeki Odry w km ~ 2+330 wału oraz prawostronnym wałem przeciwpowodziowym Kanału Ulgi w km ~ 4+850 wału), Suminy i Rudy, nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych, w ramach realizacji inwestycji pn. *„Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8.4MPa relacji Racibórz - Oświęcim wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz budowa Systemowej Stacji Redukcyjno - Pomiarowej SSRP Suszec wraz z odgązieniem DN300”*.

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 Urzędzie Miasta Racibórz, Starostwie Powiatowym w Raciborzu, Urzędzie Gminy Nędza, Urzędzie Gminy Lyski, Starostwie Powiatowym w Rybniku i Urzędzie Miasta Rybnik.

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 otrzymania ww. 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 stronę o prawie wglądu w akta sprawy w siedzibie organu.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, 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 do wykonania urządzeń wodnych i robót jest lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych, tj. wybudowanie gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 relacji Racibórz – Oświęcim wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, m.in. linią światłowodową, na warunkach określonych w pkt I. i II. niniejszej decyzji.

Przedmiotowa inwestycja została ujęta w Krajowym Dziesięcioletnim Planie Rozwoju Systemu Przesyłowego na lata 2020 – 2029. Plany te mają na celu m.in. zapewnienie długoterminowej zdolności przesyłowego systemu gazowego do zaspokajania potrzeb w zakresie przesyłania paliw gazowych w obrocie krajowym i transgranicznym poprzez jego budowę bądź rozbudowę połączeń z innymi systemami krajów ościennych.

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.

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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), część przedmiotowego obszaru, objętego wnioskiem leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, na obszarze zlewni następujących jednolitych części wód powierzchniowych:

- JCWP PLRW600019117159 „Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego” (odcinek 1),
- JCWP PLRW600061156899 „Sumina od Dopływu w Suminie do ujścia” (odcinek 2) ,
- JCWP PLRW60001911569 „Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia” (odcinek 3);

oraz następujących jednolitych części wód podziemnych:

- JCWPd nr 142, PLGW6000142 – Region Wodny Górnej Odry (odcinek 1, 2),
- JCWPd nr 144, PLGW6000144 – Region Wodny Górnej Odry (odcinek 3).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wnioskowany zakres prac, przy zachowaniu przeprowadzenia wszystkich robót związanych z budową gazociągu wraz z infrastrukturą zgodnie z dokumentacją projektową, zapisami decyzji środowiskowej oraz z zachowaniem celów środowiskowych określonych dla wód powierzchniowych i podziemnych w zakresie ochrony tych wód oraz zapobieganiu pogorszenia się stanu tych wód, nie przyczyni się do nie osiągnięcia celów środowiskowych założonych dla JCWP i JCWPd.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją gazociąg DN700 wraz ze światłowodem na terenie powiatu raciborskiego, rybnickiego i miasta Rybnik zlokalizowany jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. na obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%), w następującym kilometrażu gazociągu:

- odcinek 1: od km 7+932 do km 8+369 – rzeka Odra wraz z lewostronnym wałem przeciwpowodziowym rzeki Odry oraz prawostronnym wałem przeciwpowodziowym Kanału Ulga – arkusz mapy: M-34-61-c-b-4;
- odcinek 2: od km 24+095 do km 24+112 – ciek Sumina – arkusz mapy: M-34-61-D-b-1;
- odcinek 3: od km 32+896 do km 32+915 – rzeka Ruda – arkusz mapy: M-34-61-D-b-2.

Zgodnie z art. 176 ust. 1 Prawa wodnego, w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zakazuje się wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, m.in. wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału (pkt.5). Zgodnie z ust. 4 ww. art. ustawy, jeżeli nie wpłynie to na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, właściwy organ Wód Polskich może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów określonych w ust. 1 pkt 1–5. Do przedmiotowego wniosku została dołączona wymagana przepisami decyzja Dyrektora PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 28 września 2021 r. znak: GL.RPP.4272.93.1.2021.WSZ, zwalniająca od zakazów określonych w art. 176 ust. 1 pkt 1–5 Prawa wodnego. Zgodnie z przedłożoną do wniosku dokumentacją wykonanie gazociągu i jego eksploatacja nie wpłynie na realizację założeń PZRP.

Dla przedsięwzięć realizowanych w ramach inwestycji pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4 MPa relacji Racibórz - Oświęcim wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz budową Systemowej Stacji Redukcyjno-Pomiarowej SSRP Suszec wraz z odgałęzieniem DN300”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał w dniu 25 sierpnia 2021 r. decyzję znak: WOOŚ.420.29.2020.JKS.59, ustalającą środowiskowe uwarunkowania realizacji ww. przedsięwzięcia. Przedmiotowa decyzja posiada rygor natychmiastowej wykonalności.

Inwestycja w zakresie przedmiotowego wniosku znajduje się jedynie w granicach Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich, dla którego nie obowiązuje plan ochrony.

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 gazociągu i jego eksploatacja nie wpłynie na realizację założeń PPSS.

Wnioskodawca został pouczone, iż organ wydający przedmiotową decyzję oraz administrator rzek: Odra, Sumina i Ruda, nie będą ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez wysokie stany wody w rzekach, przejścia fali powodziowej (wezbraniowej) lub zalaniu terenu przedmiotowych działek. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż wnioskowany sposób korzystania 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, 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 zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych. (art. 396 ust. 1 ustawy – Prawo wodne).

W toku postępowania organ stwierdził, iż planowane do wykonania urządzenia wodne i roboty, nie naruszają ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy – Prawo wodne, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ww. ustawy, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy – Prawo wodne, nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nowych obiektów budowlanych. Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – informacja ta została ujęta w pkt IV. niniejszej decyzji.

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 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 230,05 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 5 października 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r. W związku z powyższym, Wnioskodawca w dniu 26 listopada i kolejno 22 grudnia 2021 r. uiścił opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w łącznej wysokości 460,10 zł (czteryście sześćdziesiąt zł i 10/100) 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 rzeczzonego 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) 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, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

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 przedmiotowych działek. 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., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4 (Wnioskodawca), reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Grzegorza Okaj na adres:
Grzegorz Okaj
44-266 Świerklany, ul. Wodzisławska 54,
+ załączniki: operat wodnoprawny (2 egz.)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2,
3. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 Prawa wodnego oraz art. 18 ust. 2a ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu.
4. Dział ZUZ aa.

Do wiadomości:

1. 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.wody.gov.pl