



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.80.2022.KP
RKW-2022-2973

Gliwice, 21 marca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit a) i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit a), art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 401, 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.) i 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1836), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 lutego 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 wykonanie rozbiórki i odbudowy urządzeń wodnych – rowów i drenowania – w zakresie budowy gazociągu DN700 MOP 8.4MPa wraz ze światłowodem oraz budowy drogi montażowej na czas realizacji robót budowlanych, w km projektowanego gazociągu:

- rowów w km gazociągu:
 - rów dopływ z Podlesia km ~ 54+057,
 - rów dopływ spod Palowic km ~ 57+139,
- drenowania w km gazociągu około:
 - od 55+423 do 55+461,
 - od 55+471 do 55+901,
 - od 56+446 do 56+531,
 - od 57+554 do 57+794,
 - od 57+824 do 58+682,

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 pozwolenia wodnoprawne, 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”, na:

- 1) Rozbiórkę i odbudowę urządzeń wodnych – rowów: Dopływu z Podlesia, Dopływu spod Palowic, w zakresie budowy gazociągu DN700 wraz ze światłowodem.

Podstawowe parametry rowów – stan istniejący do przywrócenia po odbudowie:

- rów Dopływ z Podlesia: skarpy i dno nieumocnione, szerokość 2,00 m, głębokość 0,3-0,2 m,
- rów Dopływ spod Palowic: skarpy i dno nieumocnione, szerokość 3,35 m, głębokość 1,3-1,4 m.

Lokalizacja oraz warunki techniczne rozbiórki i odbudowy urządzeń wodnych – rowów: Dopytywu z Podlesia, Dopytywu spod Palowic w zakresie budowy gazociągu DN700:

- średnica nominalna gazociągu – DN700 mm rura stalowa,
- w celu zabezpieczenia gazociągu, usytuowanego pod rowami, w odległości 0,5 m nad górną powierzchnią jego ścianki przewidziano płytę betonową typu JOMB o parametrach 100x75x12,5 cm,
- zestawienie informacji o lokalizacji i warunkach technicznych:

Lp	Nazwa rowu/ Oznaczenie	Numer działki, obręb ewidencyjny	Sposób przekroczenia	Umocnienie dna i skarp rowu	Kąt skrzyżowania [°]	Min. zagłębienie pod dnem rowu* [m]
1.	Dopytyw z Podlesia / R.C14	295, Przegędza 42/25, Stanowice	Metoda wykopowa	Przywrócenie do stanu pierwotnego	87	1.4
2.	Dopytyw spod Palowic / R.C15	705, Palowice	Metoda wykopowa	Przywrócenie do stanu pierwotnego	81	1.4

* - minimalna odległość pomiędzy dnem rowu a zewnętrzną ścianką gazociągu.

- zestawienie współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 początku i końca przekroczenia rowu gazociągiem:

Lp.	Nazwa rowu / Oznaczenie	Numer działki	początek / koniec przekroczenia	Współrzędne Gazociąg (G)
1.	Dopytyw z Podlesia / R.C14	295, (42/25 – tylko w zakresie pasa budowlano-montażowego i strefy kontrolowanej)	początek	X=5553412.89 Y= 6548503.63
			koniec	X=5553413.94 Y= 6548505.38
2.	Dopytyw spod Palowic / R.C15	705	początek	X= 5552702.36 Y= 6551375.73
			koniec	X= 5552701.56 Y= 6551378.98

Lokalizacja oraz warunki techniczne rozbiórki i odbudowy urządzeń wodnych – rowów: Dopytywu z Podlesia, Dopytywu spod Palowic w zakresie budowy światłowodu:

- linia światłowodowa – w postaci rurociągu kablowego złożonego z dwóch rur RHDPE $\Phi 40 \times 3,7$ mm,
- zestawienie informacji o warunkach technicznych:

Lp.	Nazwa rowu / Oznaczenie	Sposób przekroczenia	Rura osłonowa [m]	Umocnienie dna i skarp rowu	Kąt skrzyżowania [°]	Min. zagłębienie pod dnem rowu* [m]
1	Dopytyw z Podlesia / R.C14	Metoda wykopowa	RO $\phi 110 \times 6.3$ L= 35.7m	Przywrócenie do stanu pierwotnego	80	min. 1.40
2	Dopytyw spod Palowic / R.C15	Metoda wykopowa	RO $\phi 110 \times 6.3$ L= 7.3m	Przywrócenie do stanu pierwotnego	84	min. 1.40

*- minimalna odległość pomiędzy dnem rowu a zewnętrzną ścianką rury osłonowej światłowodu.

- zestawienie numerów działek oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 początku i końca przekroczenia rowu światłowodem:

Lp.	Nazwa rowu / Oznaczenie	Numer działki, obręb	początek / koniec przekroczenia	Współrzędne Światłowód (S)
1.	Dopytyw z Podlesia / R.C14	295, Przegędza (42/25, Stanowice – tylko w zakresie pasa budowlano-montażowego i strefy kontrolowanej)	początek	X=5553414.10 Y= 6548503.04
			koniec	X=5553415.31 Y= 6548505.03
2.	Dopytyw spod Palowic	705, Palowice	początek	X= 5552703.70 Y= 6551375.92

/ R.C15		koniec	X=5552702.91 Y= 6551379.11
---------	--	--------	-------------------------------

Warunki wykonania prac obejmujących rozbiórkę i odbudowę urządzeń wodnych – rowów w zakresie budowy gazociągu DN700 wraz ze światłowodem:

- Prace należy prowadzić w okresie bezdeszczowym, przy niskich stanach wody w rowach, w możliwie najkrótszym czasie wykonania danego przekroczenia.
- W przypadku przekroczenia rowu, przy jego wysokim stanie wód, należy na czas prowadzenia robót zapewnić by-pass napływającej wody. W tym celu na skrajach pasa budowlano-montażowego zostaną zabudowane studnie: zbiorcza oraz zrzutowa, które umożliwią przepompowywanie wody rowu na czas wykonywania robót. Tymczasowo rów zostanie położony do rury przewodowej o średnicy uzależnionej od aktualnego stanu wody w rowu.

2) Rozbiórkę i odbudowę urządzeń melioracji wodnych – istniejącego drenowania, w zakresie budowy gazociągu DN700 wraz ze światłowodem.

Lokalizacja obszarów, na których zaplanowano rozbiórkę i odbudowę istniejącego drenowania:

Lp	Numer działki	Obręb	Nr obszaru zdrenowanego	Kilometraż gazociągu od - do	Współrzędne gazociągu dla odcinka		Współrzędne światłowodu dla odcinka	
					początek	koniec	początek	koniec
1.	39	Szczejkowice	1	od 55+423	X=5553291.44	X=5553287.68	X=5553292.87	X=5553288.68
2.	320/1	Bełk		do 55+461	Y=6549787.52	Y=6549824.59	Y=6549785.84	Y=6549825.51
3.	62	Bełk	2	od 55+471 do 55+901	X=5553282.29 Y=6549832.23	X=5553086.57 Y=6550210.54	X=5553283.29 Y=6549833.14	X=5553086.57 Y=6550214.54
4.	120/12	Bełk						
5.	491/13	Bełk						
6.	179/14	Bełk						
7.	178/14	Bełk						
8.	15	Bełk						
9.	28	Bełk						
10.	29	Bełk						
11.	34	Bełk	3	od 56+446 do 56+531	X=5552921.04 Y=6550728.00	X=5552890.31 Y=6550807.41	X=5552922.53 Y=6550727.88	X=5552890.97 Y=6550809.45
12.	333/35	Bełk						
13.	708	Palowice						
14.	166/1	Palowice	4	od 57+554 do 57+794	X=5552634.89 Y=6551773.13	X=5552799.94 Y=6551934.24	X=5552636.79 Y=6551774.10	X=5552799.85 Y=6551932.87
15.	265/4	Palowice						
16.	266/4	Palowice						
17.	168/4	Palowice						
18.	169/4	Palowice						
19.	165/5	Palowice						
20.	108/7	Palowice						
21.	267/7	Palowice						
22.	128/8	Palowice						
23.	329/8	Palowice						
24.	40	Bełk	5	od 57+824 do 58+682	X=5552830.22 Y=6551932.54	X=5552958.00 Y=6552479.59	X=5552829.78 Y=6551931.24	X=5552958.38 Y=6552480.90
25.	118/18	Bełk						
26.	117/18	Bełk						
27.	123/17	Bełk						
28.	114/3	Bełk						
29.	4	Bełk						
30.	183/10	Bełk						
31.	138/2	Bełk						
32.	157/2	Bełk						

Warunki wykonania prac obejmujących rozbiórkę i odbudowę drenowania w zakresie budowy gazociągu DN700 wraz ze światłowodem:

- przyjęto wykonanie przekroczenia terenów zdrenowanych metodą wykopową z zachowaniem przykrycia gazociągu min. 1,6 m,
- przy układaniu drenów przestrzegać prawidłowych spadków rurociągów - min. spadek 2 ‰,
- w przypadku zbyt ostrego kąta przecięcia się osi rurociągów drenarskich z osią rurociągu należy zagiąć rurociągi i połączyć na drugiej stronie wykopu układając drewno na gruncie rodzimym,

- bezpośrednio po wykonaniu wykopów pod gazociąg i przerwaniu rurociągów drenarskich, należy zabezpieczyć je przed zamulaniem przez zakrycie otworów wlotowych wiechciami ze stomy, wrzosu itp.,
 - po przerwaniu rurociągów drenarskich przez koparkę należy wyznaczyć kierunki uszkodzonych rurociągów przez wbicie dwu palików kierunkowych,
 - przy odbudowie rurociągów drenarskich należy stosować wytyczne normy PN-B-12088:1997 „Zabezpieczenia rurociągów drenarskich”.
- 3) Rozbiórkę i odbudowę urządzeń wodnych – rowów: Dopływ z Podlesia i Dopływ z Palowic w zakresie budowy drogi montażowej (brodu) na czas realizacji robót budowlanych.

Lokalizacja i parametry techniczne dróg montażowych:

Lp.	Nazwa rowu / Oznaczenie	Numer działki, obręb	Współrzędne Brodu (środek)(B)	Szerokość [m]	Długość [m]
1.	Dopływ z Podlesia /R.C14	295, Przegędza 42/25, Stanowice	X= 5553406.74 Y= 6548509.06	~4,0	46
2.	Dopływ spod Palowic / R.C15	705, Palowice	X= 5552692.47 Y= 6551376.29	~4,0	38

Projektowane tymczasowe przekroczenie drogą montażową rowów przewiduje się poprzez wykonanie brodu. W związku z powyższym w pasie szerokości ok. 4 m należy zapewnić przejazd przez rów. Bród wykonać zgodnie z normą PN-B-12090. Przewiduje się na warstwie kruszywa naturalnego lub sztucznego o miąższości 15-20 cm ułożyć prefabrykowane płyty żelbetowe o wymiarach dostosowanych do szerokości rowu. Nachylenie wjazdu-wyjazdu 1:8 do 1:12, nachylenie skarp 1:n zgodnie ze stanem faktycznym, w zależności od rodzaju gruntu. Po zakończeniu prac na gazociągu bród zostanie zlikwidowany, a rów doprowadzony do stanu pierwotnego.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych i robót jest wybudowanie gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 wraz ze światłowodem pod rowami i na terenie zdrenowanym metodą wykopu otwartego oraz ich odbudowa po zakończeniu robót, a także wykonanie drogi montażowej na czas prowadzenia robót budowlanych. Zakres robót obejmie: rozbiórkę i odbudowę rowów, rozbiórkę i odbudowę istniejącego drenowania, wykonanie dróg montażowych na czas realizacji robót budowlanych w związku z planowaną budową gazociągu DN700 wraz ze światłowodem.

- II. Ustalić uprawnionemu wymienionemu w pkt I. niniejszej decyzji następujące obowiązki i warunki:
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 zapobiegający zanieczyszczeniu wód powierzchniowych i podziemnych, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
 3. Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót; pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi robotami;
 4. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich;
 5. Po zakończeniu prac, teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.:
- „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych (odtworzenie po wykonanych pracach budowlano-montażowych) w ramach 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, obejmujący:
 - tereny zdrenowane,

- rowy o nazwach : *Dopływ z Podlesia, Dopływ spod Palowic*, opracowanej przez: Pana Grzegorza Okaja, Pana Bartłomieja Wojtysiaka, Pana Ryszarda Mazura, Panią Gabrielę Dobrowolską, wersja opracowana w lutym 2022 r.;
- decyzji 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” wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.29.2020.JKS.59.

- IV. 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.
- VII. Właściciel urządzeń wodnych zgłasza posiadane urządzenia wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń. W przypadku urządzeń istniejących, niezgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 8 lutego 2022 r. (data wpływu: 17.02.2022 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 Zarządu Zlewni w Gliwicach o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego wykonanie rozbiórki i odbudowy urządzeń wodnych – rowów i drenowania – w zakresie budowy gazociągu DN700 MOP 8.4MPa wraz ze światłowodem oraz budowy drogi montażowej na czas realizacji robót budowlanych, w km projektowanego gazociągu:

- rowów w km gazociągu:
 - rów dopływ z Podlesia km ~ 54+057,
 - rów dopływ spod Palowic km ~ 57+139,
- drenowania w km gazociągu około:
 - od 55+423 do 55+461,
 - od 55+471 do 55+901,
 - od 56+446 do 56+531,
 - od 57+554 do 57+794,
 - od 57+824 do 58+682,

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”.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym także kanały i rowy (lit. a). Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (...).

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a) przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do urządzeń melioracji wodnych niezaliczonych do urządzeń wodnych.

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

Jednocześnie 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.

Zgodnie z art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego doręcza się wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku oraz zawiadamia się pozostałe strony w drodze obwieszczeń, odpowiednio w urzędzie zapewniającym obsługę ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej albo siedzibie właściwej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód.

Pismem z dnia 18 lutego 2022 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 w związku z art. 49 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) Rozbiórkę i odbudowę urządzeń wodnych – rowów: Dopywu z Podlesia, Dopywu spod Palowic, w zakresie budowy gazociągu DN700 wraz ze światłowodem,
- 2) Rozbiórkę i odbudowę urządzeń melioracji wodnych – istniejącego drenowania, w zakresie budowy gazociągu DN700 wraz ze światłowodem,
- 3) Rozbiórkę i odbudowę urządzeń wodnych – rowów: Dopyw z Podlesia i Dopyw z Palowic w zakresie budowy drogi montażowej (brodu) na czas realizacji robót 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”. W zawiadomieniu podano także lokalizację planowanych prac.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny oraz Starostwa Powiatowego w Rybniku, jak również umieszczenie na stronach BIP.

Zawiadomienie zostało również przesłane do Wnioskodawcy, na adres Pełnomocnika wskazanego we wniosku.

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 daty otrzymania przedmiotowego zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

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 wybudowanie gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 wraz ze światłowodem pod rowami i na terenie zdrenowanym metodą wykopu otwartego oraz ich odbudowa po zakończeniu robót, a także wykonanie drogi montażowej na czas prowadzenia robót budowlanych. Zakres robót obejmie: rozbiórkę i odbudowę rowów, rozbiórkę i odbudowę istniejącego drenowania, wykonanie dróg montażowych na czas realizacji robót budowlanych w związku z planowaną budową gazociągu DN700 wraz ze światłowodem, na warunkach określonych w pkt I. i II. niniejszej decyzji.

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.2016, poz. 1967), obszar objęty wnioskiem leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW60006115814 o nazwie „Dopływ z Podlesia”,
- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW60006115651 o nazwie „Ruda do zb. Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000144,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000143.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

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” została wydana, przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.29.2020.JKS.59. Inwestycja w zakresie przedmiotowego wniosku przebiega przez obszary form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzone bądź ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody, m. in. takie jak:

- park krajobrazowy - Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich;
- korytarz ekologiczny - Lasy Raciborskie - Lasy Pszczyńskie.

Prace ujęte w zakresie niniejszej decyzji wodnoprawnej należy prowadzić zgodnie z warunkami wskazanymi w ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.29.2020.JKS.59.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż planowany zakres prac 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 zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 pkt 1-6 oraz 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 wykonanie urządzeń wodnych. 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. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – informacja ta została zamieszczona w punkcie VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, niezgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3, ponosi się opłatę. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 237,87 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 4 lutego 2022 r. uiścił opłatę w wysokości 230,05 zł (dwieście trzydzieści złotych i 05/100) oraz w dniu 24 lutego 2022 r. uiścił opłatę w wysokości 245,69 zł (dwieście czterdzieści pięć złotych i 69/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłat w aktach sprawy).

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 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 z dnia 14 czerwca 1960 r. 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach



DYREKTOR

Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Grzegorza Okaj na adres:
Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., Oddział w Świerklanach
Grzegorz Okaj
44-266 Świerklany, ul. Wodzisławska 54
+ załączniki: dokumentacja (1 egz. operatu wodnoprawnego oraz oryginały map)
2. 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.
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m (skan).

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

