



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.570.2021.JPA
RKW-2021-11398

Gliwice, 17 grudnia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 i art. 17 ust. 1 pkt 4, 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 20 września 2021 r. (data wpływu: 22.09.2021 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 3 listopada 2021 r. (data wpływu: 09.11.2021 r.) oraz korespondencji elektronicznej z dnia 8 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. organu 09.11.2021 r.) i 9 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. organu 10.11.2021 r.), Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. , 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, działającego przez Pełnomocnika w osobie Pana Ryszarda Mazura (Mazur), w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1) przebudowę urządzeń wodnych (rowów przydrożnych) - poprzez przebudowę i budowę przepustów pod zjazdami technologicznymi do pasa budowlano-montażowego gazociągu wysokiego ciśnienia,

2) odbudowę urządzeń wodnych (rowów przydrożnych) – poprzez rozbiórkę przepustów pod zjazdami technologicznymi do pasa budowlano-montażowego gazociągu wysokiego ciśnienia,

związanych z inwestycją 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:

1) przebudowę urządzeń wodnych (rowów przydrożnych) - poprzez przebudowę i budowę przepustów pod zjazdami technologicznymi do pasa budowlano-montażowego gazociągu wysokiego ciśnienia,

2) odbudowę urządzeń wodnych (rowów przydrożnych) – poprzez rozbiórkę przepustów pod zjazdami technologicznymi do pasa budowlano-montażowego gazociągu wysokiego ciśnienia wskazanych w pkt. I.1) niniejszej decyzji,

związanych z inwestycją 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”.

Tabela 1.

Lokalizacja przepustów wraz z ich zasięgiem oddziaływania na przebudowywanych/odbudowywanych rowach:

Oznaczenie przekroczenia rowu	Numer ewidencyjny działki	Obręb ewidencyjny	Gmina
RD1	414/232	Stara Wieś	Racibórz
RD2	414/232	Stara Wieś	Racibórz
RD3	106/5	Miedonia	Racibórz
RD4	1843	Markowice	Racibórz
RD5	24, 17/2	Markowice	Racibórz
RD6	24	Markowice	Racibórz
RD7	345/3, 345	Markowice	Racibórz
RD8	344/3, 332	Markowice	Racibórz
	1175/2	Babice	Nędza
RD9	1024, 1147/1, 1160	Babice	Nędza
RD10	1024, 1022, 1020, 1012	Babice	Nędza
RD11	13	Raszczycy	Lyski
RD12	13	Raszczycy	Lyski
RD13	128/29, 354/50	Lyski	Lyski
RD14	128/29, 354/50	Lyski	Lyski
RD15	146/4	Sumina	Lyski
RD16	1	Zwonowice	Lyski
RD17	753/79, 743/78, 745/78	Stodoły	Rybnik
RD18	753/79, 694/73	Stodoły	Rybnik
RD19	760/1, 859/147, 288/147, 289/1	Kamień	Rybnik
RD20	434/192, 427/12, 707	Pawłowice	Czerwionka-Leszczyny
RD21	510	Pawłowice	Czerwionka-Leszczyny
RD22	78	Pawłowice	Czerwionka-Leszczyny
RD23	78	Pawłowice	Czerwionka-Leszczyny
RD23.1	60	Woszczyce	Orzesze
RD23.2	60, 233/53	Woszczyce	Orzesze

Tabela 2. Współrzędne lokalizacji przepustów na przebudowywanych/odbudowywanych rowach przedstawione w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

Lp.	Kilometraż gazociągu <small>- wg. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach</small>	Oznaczenie przekroczenia rowu/przepustu	Początek przepustu		Koniec przepustu	
			Współrzędna X	współrzędna Y	współrzędna X	współrzędna Y
1	2+680	RD1	5551521,45	6512432,75	5551523,24	6512447,64
2	2+680	RD2	5551535,57	6512436,32	5551536,91	6512448,24
3	6+330	RD3	5553096,04	6514989,92	5553083,29	6514982,01
4	9+140	RD4	5553977,21	6517418,24	5553992,11	6517420,02
5	10+055	RD5	5553556,33	6518232,47	5553563,38	6518245,71
6	10+305	RD6	5553642,60	6518506,35	5553640,84	6518521,25
7	12+310	RD7	5554143,87	6520210,82	5554154,64	6520216,12

Lp.	Kilometraż gazociągu - wg. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Oznaczenie przekroczenia rowu/przepustu	Początek przepustu		Koniec przepustu	
			Współrzędna X	współrzędna Y	współrzędna X	współrzędna Y
8	12+850	RD8	5554626,25	6520438,67	5554639,71	6520445,29
9	13+360	RD9	5555039,14	6520638,15	5555052,62	6520644,72
10	13+395	RD10	5555144,73	6520702,14	5555155,55	6520707,34
11	15+670	RD11	5554577,47	6522681,37	5554585,85	6522689,96
12	15+670	RD12	5554568,94	6522691,53	5554579,18	6522702,48
13	22+680	RD13	5554876,55	6527976,95	5554891,79	6527989,90
14	22+680	RD14	5554867,93	6527983,99	5554879,36	6527993,70
15	24+720	RD15	5555312,24	6529746,09	5555317,62	6529760,09
16	25+720	RD16	5556301,30	6530752,87	5556319,11	6530770,41
17	32+735	RD17	5558753,07	6534117,38	5558768,03	6534118,53
18	32+735	RD18	5558807,82	6534139,90	5558819,79	6534140,68
19	45+175	RD19	5554442,36	6542334,80	5554451,74	6542342,28
20	57+025	RD20	5552759,36	6551253,87	5552774,29	6551255,30
21	58+800	RD21	5552853,06	6552513,67	5552866,84	6552519,59
22	59+420	RD22	5552296,10	6552774,72	5552306,25	6552789,59
23	59+420	RD23	5552286,74	6552775,64	5552297,48	6552790,08
23.1	61+953	RD23.1	5551098,43	6554248,44	5551086,89	6554247,85
23.2	61+968	RD23.2	5551067,22	6554260,72	5551055,68	6554259,95

Trasa gazociągu będzie objęta pasem budowlano-montażowym (b-m), który będzie służył jako obszar prac budowlanych i technologicznych. W ramach tych prac koniecznym jest zapewnienie obsługi transportu budowy w pasie b-m poprzez drogę technologiczną wzdłuż trasy gazociągu. Droga technologiczna będzie miała włączenia do układu dróg publicznych poprzez zjazdy technologiczne i drogi dojazdowe.

Zjazdy technologiczne łączące drogi publiczne i drogę technologiczną będą miały charakter tymczasowy i będą rozebrane po wykonaniu robót związanych z gazociągiem.

Opis etapu *technologicznego* dla urządzeń wodnych:

Wzdłuż dróg publicznych w miejscach lokalizacji budowanych zjazdów technologicznych należy zabudować (lub wydłużyć już istniejące) przepusty w ramach przebudowy - zarurowania odcinków rowów przydrożnych. Przepust pod zjazdem tymczasowym będzie wykonany z prefabrykatów rurowych. Posadowienie należy wykonać na ławie z pospółki zagęszczonej mechanicznie gr. ok. 30 cm. Wlot/wylot przepustu będzie albo docięty do skarpowania zjazdu lub będzie zabudowana ścianka prefabrykowana żelbetowa. Spadek podłużny będzie dostosowany do pochylenia dna rowu. Długość oraz średnica przepustów na przebudowywanych rowach została wskazana w Tabeli 3. Materiał rur będzie wybrany przez wykonawcę z uwagi na tymczasowy charakter przepustów (HDPE, PP, żelbetonowe, betonowe, stalowe).

Opis etapu *docelowego* dla urządzeń wodnych:

Po wykonaniu prac budowlanych na gazociągu zjazdy tymczasowe zostaną zlikwidowane.

W przypadku wcześniejszej budowy nowych zjazdów technologicznych, zjazdy wraz z przepustami na rowach przydrożnych zostaną całkowicie zlikwidowane. Rów przydrożny zostanie doprowadzony do stanu przed robotami.

Natomiast, w przypadku wcześniejszej przebudowy zjazdów wraz z przepustami, po wykonaniu robót na gazociągu zjazdy zostaną ponownie przebudowane do stanu przed robotami. Rowy zostaną odtworzone do stanu przed wykonaniem prac budowlanych na gazociągu (wraz z przepustami, które zostaną doprowadzone do parametrów pierwotnych).

Tabela 3. Parametry przepustów na przebudowywanych oraz w kolejnym etapie odbudowywanych urządzeniach wodnych (rowach przydrożnych).

Lp.	Oznaczenie przekroczenia rowu /przepustu	Kilometraż gazociągu - wg decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Nazwa przepustu/rowu - Zjazd	Parametry tymczasowego przepustu (na czas budowy gazociągu)			Parametry przepustu istniejącego i docelowego (po zakończeniu budowy gazociągu)			Planowane wykonanie na czas budowy gazociągu
				Średnica przepustu DN [mm]	Długość przepustu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica przepustu DN [mm]	Długość przepustu [m]	
1	RD1	2+680	S5.1	DN500	15	242,27	241,87	DN500	7,9	Przedłużenie/przebudowa
2	RD2	2+680	S5.2	DN500	12	242,07	241,67	DN500	7,9	Przedłużenie/przebudowa
3	RD3	6+330	ZD1.2	DN400	15	201,5	200,6	DN400	-	Budowa
4	RD4	9+140	S15	DN500	15	182,81	182,74	DN500	-	Budowa
5	RD5	10+055	ZD2.2	DN500	15	184,4	184,2	DN500	-	Budowa
6	RD6	10+305	ZD2.3	DN500	15	184,1	183,2	DN500	-	Budowa
7	RD7	12+310	ZD6	DN500	12	192,4	192,2	DN500	-	Budowa
8	RD8	12+850	ZD7	DN500	15	193,1	192,9	DN500	-	Budowa
9	RD9	13+360	S21	DN500	15	192,46	192,38	DN500	-	Budowa
10	RD10	13+395	ZD8	DN500	12	191,24	191,16	DN500	-	Budowa
11	RD11	15+670	S26.1	DN500	12	249,36	249,08	DN500	4	Przedłużenie/przebudowa
12	RD12	15+670	S26.2	DN500	15	248,94	248,84	DN500	4	Przedłużenie/przebudowa
13	RD13	22+680	ZD12.1	DN400	20	243,8	243,5	DN400	4	Przedłużenie/przebudowa
14	RD14	22+680	ZD12.2	DN400	15	243,5	243,1	DN400	4	Przedłużenie/przebudowa
15	RD15	24+720	S37	DN400	15	222,8	222,79	DN400	-	Budowa
16	RD16	25+720	ZD14	DN400	25	241,5	241,4	DN400	4	Przedłużenie/przebudowa
17	RD17	32+735	S59.1	DN450	15	215,37	215,17	DN450	5	Przedłużenie/przebudowa
18	RD18	32+735	S59.2	DN450	12	213,45	213,41	DN450	6,7	Przedłużenie/przebudowa
19	RD19	45+175	ZD26	DN400	12	243,24	241,8	DN400	-	Budowa
20	RD20	57+025	S148	DN400	15	265,1	264,94	DN400	7,3	Przedłużenie/przebudowa
21	RD21	58+800	152.1	DN300	15	275,67	275,63	DN300	-	Budowa
22	RD22	59+420	154.1	DN300	18	272,7	272,6	DN300	4	Przedłużenie/przebudowa
23	RD23	59+420	154.2	DN300	18	272,7	272,6	DN300	-	Budowa
23.1	RD23.1	61+953	S162.1	DN400	12	282,2	282,1	DN400	-	Budowa
23.2	RD23.2	61+968	S162.2	DN400	12	282,2	282	DN400	-	Budowa

Celem planowanej przebudowy urządzeń wodnych (rowów) poprzez wykonanie (lub wydłużenie) przepustów na rowach oraz późniejszej odbudowy tych urządzeń wodnych (rowów) poprzez likwidację ww. przepustów jest zapewnienie ciągłości odwodnienia powierzchniowego pasa drogowego dróg publicznych w ramach budowy/przebudowy oraz późniejszej likwidacji zjazdów technologicznych na potrzeby budowy gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Racibórz-Oświęcim.

- 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, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem; pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich;
 4. Naprawić wszystkie powstałe w trakcie wykonywania robót uszkodzenia, a po zakończeniu robót przywrócić teren do porządku;
 5. Na bieżąco utrzymywać w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzenia w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem, celem zapewnienia prawidłowego prowadzenia nimi wód, poprzez systematyczne kontrole, oczyszczanie, konserwację;
 6. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich;
 7. Wszelkie awarie urządzeń należy natychmiast usuwać.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.:
- „*OPERAT WODNOPRAWNY. Budowa/Przebudowa/Rozbiórka przepustów pod zjazdami technologicznymi na czas określony dla budowy gazociągów wysokiego ciśnienia*”- TOM X dla projektu 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”*, opracowanej przez Pana Ryszarda Mazura, w sierpniu 2021 r., uzupełnionej przy piśmie z dnia 3 listopada 2021 r. (data wpływu: 09.11.2021 r. – wersja 2, październik 2021 r.) oraz korespondencji elektronicznej z dnia 8 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. organu 09.11.2021 r.) i 9 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. organu 10.11.2021 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 przebudowę oraz odbudowę urządzeń wodnych, odpowiednio jak do wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 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, przystępujących 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 20 września 2021 r. (data wpływu: 22.09.2021 r., RKP-2021-9369) Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, działający przez Pełnomocnika w osobie Pana Ryszarda Mazura (Mazur) wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na budowę/przebudowę/rozbiórkę przepustów drogowych w zakresie zjazdów technologicznych do pasa budowlano-montażowego gazociągu wysokiego ciśnienia, w związku z inwestycją p.n. „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”.

Pismem z dnia 30 września 2021 r. (RKW-2021-8991) Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, 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, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

Uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu przy piśmie z dnia 3 listopada 2021 r. (data wpływu: 09.11.2021 r., RKP-2021-11904) oraz korespondencji elektronicznej z dnia 8 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. organu 09.11.2021 r., RKW-2021-11285) i 9 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. organu 10.11.2021 r., RKW-2021-11303).

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. 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 10 listopada 2021 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 pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) przebudowę urządzeń wodnych (rowów przydrożnych) - poprzez przebudowę i budowę przepustów pod zjazdami technologicznymi do pasa budowlano-montażowego gazociągu wysokiego ciśnienia,
 - 2) odbudowę urządzeń wodnych (rowów przydrożnych) – poprzez rozbiórkę przepustów pod zjazdami technologicznymi do pasa budowlano-montażowego gazociągu wysokiego ciśnienia,
- związanych z inwestycją 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 Miasta Racibórz, Urzędu Gminy Nędza, Starostwa Powiatowego w Raciborzu, Urzędu Gminy Lyski, Urzędu Miasta Rybnik, Urzędu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny, Starostwa Powiatowego w Rybniku, Urzędu Miasta Orzesze, Starostwa Powiatowego w Mikołowie, 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.

Z powyższego uprawnienia nie skorzystała żadna ze stron.

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 planowanej przebudowy urządzeń wodnych (rowów) poprzez wykonanie (lub wydłużenie) przepustów na rowach oraz późniejszej odbudowy tych urządzeń wodnych (rowów) poprzez likwidację ww. przepustów jest zapewnienie ciągłości odwodnienia powierzchniowego pasa drogowego dróg publicznych w ramach budowy/przebudowy oraz późniejszej likwidacji zjazdów technologicznych na potrzeby budowy gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Racibórz-Oświęcim, 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), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni: jednolitych części wód wskazanych w poniższej tabeli.

Oznaczenie przepustu	Kod jednolitej części wód podziemnych JCWPd	Kod jednolitej części wód powierzchniowych JCWP	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych JCWP
od RD1 do RD3	PLGW6000142	RW600019117159	Odra od wypływu ze zbiornika Polder Buków do Kanatu Gliwickiego
od RD4 do RD12		RW60002311549	Łęgoń
od RD13 do RD16		RW600061156899	Sumina od Dopywu w Suminie do ujścia
od RD17 do RD18	PLGW6000144	RW60001911569	Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia
RD19		RW60006115636	Potok z Kamienia
od RD20 do RD23.2		RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych oraz poza obszarem 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 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:

- rezerwaty przyrody - Rezerwat przyrody „Łęczczok”;
- obszary Natura 2000 - Obszar Natura 2000 – Stawy Łęczczok;
- użytki ekologiczne - Użytek ekologiczny „Meandry rzeki Rudy”;
- park krajobrazowy - Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich;
- korytarze ekologiczne - Lasy Raciborskie, 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 przewidziana przebudowa oraz odbudowa urządzeń wodnych 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 urządzenia wodnego. Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład nie rozpoczął wykonywania (tutaj: przebudowy/odbudowy) 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 Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 5 października 2020r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 230,05 zł. W myśl zapisu art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 4601,08 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 8 listopada 2021 r. uiszczył opłatę w wysokości 460,10 zł (czterysta sześćdziesiąt złotych, 10/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłat w aktach sprawy).

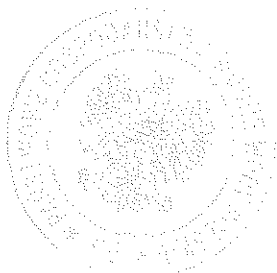
Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

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 Ryszarda Mazura
na adres:
Ryszard Mazur
34-700 Rabka-Zdrój, ul. Piłsudskiego 1
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