



DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI  
W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.656.2021.MS

Gliwice, 26 stycznia 2022 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a) 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.) w związku z 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) oraz 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.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 listopada 2021 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 2 grudnia 2021 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, działającej przez Pełnomocnika w osobie Pana Ryszarda Mazur, prowadzącego działalność gospodarczą pn.: „Biuro projektowe Droginwest Ryszard Mazur”, 34-500 Zakopane, os. Krzeptówki 202, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Rozbiórkę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, w zakresie robót technologicznych budowy gazociągu;
2. Budowę/Przebudowę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, w zakresie przekroczenia drogą technologiczną;
3. Odbudowę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, do stanu przed robotami, w ramach inwestycji: „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. Rozbiórkę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, w zakresie robót technologicznych budowy gazociągu;
2. Budowę/Przebudowę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, w zakresie przekroczenia drogą technologiczną;
3. Odbudowę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, do stanu przed robotami, w ramach inwestycji: „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”.

• **Cel wnioskowanych prac:**

- wykonanie pod rowami metodą wykopową gazociągów wysokiego ciśnienia (wraz z infrastrukturą towarzyszącą np. światłowodami);

- umożliwienie wykonania tymczasowej drogi technologicznej montażowej wzdłuż gazociągu (na potrzeby jego budowy) przez urządzenia wodne (rowy, przepusty);
  - zapewnienie możliwości przejazdu pojazdom budowy przez rowy metodą w bród (rozkopanie skarp dla ramp zjazdowych) w ciągu tymczasowych dróg technologicznych;
  - odbudowa urządzeń wodnych po wykonaniu robót;
  - wykonanie urządzeń wodnych stałych (przepustów) na potrzeby nowych odcinków dróg leśnych.
- **Opis stanu istniejącego:**
    - ✦ **rowy:**
      - rowy są budowlami ziemnymi, z niską roślinnością, nieumocnione, posiadają różne parametry geometryczne.
    - ✦ **przepusty na rowach:**
      - przepusty leśne znajdują się w różnym stanie technicznym, jednakże są w pełni funkcjonalne, przekroje rurowe betonowe, występują ścianki czołowe.
  - **Zakres prac:**
    - ✦ **rowy:**
      - tymczasowa rozbiórka z uwagi na przecięcie z gazociągiem i światłowodem, w przypadku:
        - braku występowania wody w rowie:
          - gazociąg zostanie posadowiony na głębokości min. 0,5 m od rzędnej odmulonego dna rowu do rzędnej górnej rury oraz w odległości około 50 cm nad ruropociągami zostanie umieszczona płyta zabezpieczająca;
          - światłowód w rurze ochronnej ułożony będzie w odległości około 1,0 m od zewnętrznej ścianki gazociągu (rzędna górna rury ochronnej światłowodu zgodna z rzędą górną gazociągu).
        - występowaniu wody w rowie, a wtedy:
          - należy dodatkowo zabudować tymczasowo studnię, w celu przerwania dopływu wód i umożliwienia ich odpompowywania jeśli rzędna posadowienia gazociągu i dna rowu są zbliżone;
          - należy dodatkowo zabudować układ tymczasowych wałów w celu przerwania dopływu wód oraz bypass przepuszczający wodę jeśli rzędna posadowienia ruropociągu i dna rowu są znacząco różne.
    - tymczasowa przebudowa (celem umożliwienia przejazdu przez rów drogą technologiczną montażową wzdłuż gazociągu):
      - wykonanie brodu w celu zapewnienia zapewnienia przejazdu przez rów w pasie szerokości od 3,0 m do 6,0 m, wykonanego z płyt żelbetowych ułożonych na warstwie kruszywa (nachylenie wjazdu i wyjazdu 1:8 do 1:12, nachylenie formowanych skarp zależne od rodzaju gruntu);
      - w przypadku kiedy przejazd w bród jest mało wykonalny z uwagi na koryta rowu często umiejscowione w rozległym jarze, należy wykonać częściowe zarurowanie rowu (wykonanie zasypu zarurowania powinno uwzględniać przejazd sprzętu mechanicznego);
      - wykonanie pasa budowlano-montażowego celem tymczasowego składowania ciągu rur przeciskowych (miejsce na lira HDD) do czasu wykonania przewiertu.
    - odbudowa do stanu przed robotami (po wykonaniu całości prac montażowych) przy pomocy darniny, szpilek drewnianych oraz warstwy humusu, układanych na ubitych podkładach ziemnych.

✦ **przepusty na rowach:**

- tymczasowa rozbiórka (z uwagi na prace ziemne dla gazociągu i drogi montażowej):
  - przepusty leśne w kolizji z inwestycją zostaną poddane tymczasowej rozbiórce przez demontaż elementów (ścianki czołowe, rura przepustowa) lub zostaną tymczasowo zasypane (np. przy kolizji z drogą technologiczną);
  - sposoby zapewnienia ciągłości przepływu wody w miejscu likwidacji tożsame jak dla rowów otwartych, omówionych w nn. decyzji.
- odbudowa do stanu przed robotami (przy wstępnym zachowaniu oryginalnych parametrów przepustów z zastosowaniem nowych lub zgodnych ze stanem istniejącym rozwiązań materiałowych);
- budowa i rozbiórka (przy tymczasowej konieczności zabudowy przepustu na rowie leśnym dla drogi montażowej);
- budowa obiektów stałych dla nowych odcinków dróg leśnych (rury przepustowe żelbetowe wzmocnione na wlocie i wylocie ściankami czołowymi).

**ZESTAWIENIE PRZEKROCZEŃ URZĄDZEŃ WODNYCH – ROWÓW:**

Tab. 1														
Lp.	Km gazoci. - wg. dec. środ	Nazwa rowu	Rodzaj urz. wod. (Przepust/row)	Metoda przekr. urz. wod.	Prj. elemnt. przekracz. urz. wod.	Lok. urz. wod. w pasie budowlano-montażowym			Wymiary urz. wod.				Rzędne wysokości.	
					G – gazociąg, D – droga montażowa, S – światłowód	Nr działki	Obręb	Gmina	Uśred. głęb. [m]	Uśred. szer. [m]	Uśred. nach. skarp [1:m]	Dł. urz. wod. w pasie bud.-mont. [m]	Dna urz. wod. [m n.p.m.]	Min. głębokość góry gazociągu/światłowodu pod dnem rowu [m]
1	0+810	D-11	row	wykop otwarty	G, D, S	50, 56	Ocice Górne	Racibórz	0,68	3,5	1:4	36,4	228,83	1,0
2	1+311	62	row	wykop otwarty	G, D, S	184/1	Ocice Górne	Racibórz	0,64	3,4	1:4	20	227,47	
3	3+093	-	row	wykop otwarty	G, D, S	591/78, 565/74, 77	Stara Wieś	Racibórz	1	5,1	1:1,4	28,4	227,47	
4	4+274	SW-6	row	wykop otwarty	G, D, S	117	Stara Wieś	Racibórz	0,5	4,7	1:1,5	30,5	208,4	
5	6+576	-	row	wykop otwarty	G, D, S	307, 308	Stara Wieś	Racibórz	0,5	4,7	1:1,5	28,3	183,55	
6	6+778	18	row	wykop otwarty	G, D, S	10, 17	Miedonia	Racibórz	4,8	3,5	1:8	28,1	182,79	
7	6+997	-	row	miejsce lina HDD	G	553/134	Miedonia	Racibórz	0,4	3,5	1:3	42	181,59	

8	7+037	-	rów	miejsce lira HDD	G	556/134	Miedonia	Racibórz	0,4	5,8	1:5	50	181,38	-
9	8+592	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	1901	Markowice	Racibórz	0,5	4,7	1:1,5	30,5	183,54	1,0
10	8+739	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	1912, 1913	Markowice	Racibórz	0,1	1,5	1:10	44,4	183,19	
11	8+770	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	1872	Markowice	Racibórz	0,1	1,5	1:5	25,3	183,01	
12	9+534	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	1836, 1831	Markowice	Racibórz	0,55	7,1	1:5	49,2	181,29	1,0
	9+701	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	1835/2	Markowice	Racibórz	0,5	4,7	1:1,5	30,5	182,57	
13	10+131	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	17/3	Markowice	Racibórz	1,4	6	1:2	33,7	181,31	1,0
				przepust	zakres zarurowania rowu wg. Tabeli nr 1.2									
14	10+385	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	12	Markowice	Racibórz	0,7	4,5	1:5	33,4	181,55	1,0
				przepust	zakres zarurowania rowu wg. Tabeli nr 1.2									

15	11+977	ozn. 138	rów	wykop otwarty	G, D, S	428	Markowice	Racibórz	0,1	0,7	1:4	28,3	187,31	1,0
16	12+474	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	382	Markowice	Racibórz	0,5	3,6	1:3	30,3	189,21	
17	12+597	ozn. 135	rów	wykop otwarty	G, D, S	1795	Markowice	Racibórz	0,25	2,2	1:5	28,1	189,75	
18	12+798	ozn. 136	rów	wykop otwarty	G, D, S	1796	Markowice	Racibórz	0,25	1,5	1:5	28	190,68	
19	12+851	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	1184, (332)	Babice, (Markowice)	Nędza, (Racibórz)	0,57	2	1:2	20,3	190,06	
20	13+191	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	1161	Babice	Nędza	0,75	2	1:2	28	191,37	
21	13+806	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	997 982, 983	Babice	Nędza	0,6	3	1:3	11,1	214,12	
				przepust	zakres zarurowania rowu wg. Tabeli nr 1.2									
22	14+441	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	600, 601	Babice	Nędza	0,55	2,3	1:5	32,1	216,44	
23	14+766	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	573	Babice	Nędza	0,45	2	1:2	28,8	217,83	
24	15+128	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	552/2	Babice	Nędza	0,25	1,5	1:5	31	225,18	
25	19+183	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	672, 318/6	Nowa Wieś	Lyski	1	2	1:3	34,8	240,98	
26	19+096	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	709	Lyski	Lyski	0,3	3	1:10	24	245,7	

27	21+554	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	250	Lyski	Lyski	0,5	6	1:5	30,1	245,75
28	21+809	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	246	Lyski	Lyski	1,7	6	1:5	32	241,86
29	22+229	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	242	Lyski	Lyski	0,9	6	1:5	28,7	222,53
30	22+408	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	242	Lyski	Lyski	2,2	3,3	1:3	31,9	229,28
31	25+563	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	164	Zwonowice	Lyski	0,35	2,6	1:3	20,8	224,26
32	25+971	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	163	Zwonowice	Lyski	0,5	2,9	1:3	40	226,61
33	25+983	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	163	Zwonowice	Lyski	0,4	2	1:3	34	226,49
34	26+394	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	162	Zwonowice	Lyski	0,5	3	1:3	31,4	232,95
35	26+751	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	176	Zwonowice	Lyski	0,5	3	1:5	24	242,80
36	28+368	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	283	Rudy	Kuźnia Raciborska	0,5	2	1:5	38,9	265,41
37	28+380	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	283	Rudy	Kuźnia Raciborska	0,5	2	1:5	33,8	265,83
38	32+122	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	255/7	Stodoly	Rybnik	0,45	2	1:3	24,8	221,38

1,0

39	33+322	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	272/2	Stodoly	Rybnik	0,95	3,6	1:3	20,2	210,71	1,0
				przepust	zakres zarurowania rowu wg. Tabeli nr 1.2									
40	34+334	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	251/1	Stodoly	Rybnik	0,25	1,5	1:5	25,3	224,44	
41	36+255	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	54	Ochojec	Rybnik	0,25	1,5	1:4	41,2	242,77	
42	37+465	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	77	Ochojec	Rybnik	0,58	11,2	1:5	29	235,02	
43	37+641	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	77	Ochojec	Rybnik	0,43	2,7	1:2,5	1:2,5	230,39	
44	37+646	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	76, 109	Ochojec	Rybnik	0,21	1,5	1:5	31,5	230,18	1,0
45	37+670	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	76	Ochojec	Rybnik	0,32	2,2	1:4	24,5	229,74	
46	38+029	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	76	Ochojec	Rybnik	0,62	2,7	1:1,5	21,3	229,69	
47	38+132	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	75/1	Ochojec	Rybnik	0,17	4,4	1:10	25,4	231,21	
48	38+170	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	75/1, 108	Ochojec	Rybnik	0,51	3,7	1:4	35,6	229,79	
49	38+224	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	108, 75/1	Ochojec	Rybnik	1,24	10	1:5	37,2	229,44	

50	38+410	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	558	Ochojec	Rybnik	0,1	1	1:6	28	229,59	
51	38+460	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	556 551	Ochojec	Rybnik	0,5	4,7	1:1,5	12,3	230,62	
52	38+555	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	540, 539	Ochojec	Rybnik	0,61	2,5	1:1,5	33,4	230,38	
53	38+558	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	539	Ochojec	Rybnik	0,3	3,9	1:6	33,4	230,42	
54	38+588	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	537, 539	Ochojec	Rybnik	0,26	2,6	1:8	29,3	230,9	
55	38+593	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	538	Ochojec	Rybnik	0,26	2,6	1:8	29,5	230,97	1,0
56	39+152	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	106/2	Ochojec	Rybnik	0,65	5,2	1:2,5	19,5	236,58	
57	39+427	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	105	Ochojec	Rybnik	2,8	2,6	1:2	19,01	236,68	
				przepust	zakres zarurowania rowu wg. Tabeli nr 1.2									
58	39+539	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	105	Ochojec	Rybnik	0,4	3	1:4	21,7	242,96	
59	39+597	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	104	Ochojec	Rybnik	0,55	4,7	1:4	23	244,22	1,0
60	40+315	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	103	Ochojec	Rybnik	0,52	2,6	1:2,5	23,1	249,47	
61	41+268	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	128/1, 129	Ochojec	Rybnik	4,4	28	1:2,5	24,1	260,34	

				przepust	zakres zarurowania rowu wg. Tabeli nr 1.2									
62	41+473	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	128/1, 129	Ochojec	Rybnik	1,7	11,7	1:2,5	25,1	262,79	1,0
				przepust	zakres zarurowania rowu wg. Tabeli nr 1.2									
63	43+275	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	1806, 1808	Książenice	Czerwionka - Leszczyńny	0,5	4,7	1:1,5	23,5	266,53	
64	43+742	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	767/17	Kamień	Rybnik	0,43	2,7	1:7	29,5	254,11	
65	44+070	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	770/67	Kamień	Rybnik	0,38	3,6	1:3	78,1	252,51	
66	44+086	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	770/67	Kamień	Rybnik	0,65	2,7	1:2,5	19,5	252,13	1,0
67	44+239	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	770/67	Kamień	Rybnik	0,43	4,3	1:4	21	257,79	
68	44+370	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	770/67	Kamień	Rybnik	0,48	4,4	1:6	20	256,69	
69	44+598	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	770/67	Kamień	Rybnik	0,5	4,7	1:1,5	20	247,08	

70	44+683	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	770/67	Kamień	Rybnik	0,51	3,6	1:2,5	24,7	247,69	
71	44+885	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	261/75, 74	Kamień	Rybnik	0,72	3,2	1:2	20,4	242,57	
72	44+914	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	261/75, 752/72	Kamień	Rybnik	0,33	1,2	1:4	22,7	240	
73	44+936	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	752/72	Kamień	Rybnik	0,33	6	1:5	20,5	239,23	1,0
				przepust	zakres zarzucania rowu wg. Tabeli nr 1.2									
74	45+248	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	289/1, 290/158, (3)	Kamień, (Przegędza)	Rybnik, (Czerwionka - Leszczyny)	0,45	5,5	1:5	21,4	270,74	
75	46+267	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	773, 855/793	Przegędza	Czerwionka - Leszczyny	0,25	1,5	1:6	30,7	247,08	
76	47+112	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	190, 189	Ligota	Rybnik	0,5	4,7	1:1,5	24,5	250,17	
77	48+755	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	220/1	Ligota	Rybnik	0,73	3,8	1:2	21	236,76	
78	48+926	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	220/1	Ligota	Rybnik	0,5	3,6	1:5	21	236,93	
79	49+049	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	220/1	Ligota	Rybnik	0,56	3,1	1:3	31	237,35	1,0
80	49+105	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	219/1	Ligota	Rybnik	0,45	3,9	1:5	38,1	238,49	
81	50+386	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	216	Ligota	Rybnik	0,71	2	1:1,5	20,2	258,33	
82	52+544	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	304, 301, (6)	Przegędza, (Szejkowice)	Czerwionka - Leszczyny	0,63	1,9	1:2,5	22,4	275,6	
83	53+304	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	299	Przegędza	Czerwionka - Leszczyny	0,15	6,2	1:10	40	268,37	
84	53+738	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	298	Przegędza	Czerwionka - Leszczyny	0,44	3,1	1:6	43,1	261,15	
85	53+789	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	295	Przegędza	Czerwionka - Leszczyny	1,28	4,7	1:3	31,5	257,92	
				przepust	zakres zarzucania rowu wg. Tabeli nr 1.2									
86	54+593	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	716	Stanowice	Czerwionka - Leszczyny	0,36	2,4	1:3	23	265,96	
87	54+723	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	716	Stanowice	Czerwionka - Leszczyny	0,15	3,8	1:10	27,4	266,52	1,0
88	54+870	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	716	Stanowice	Czerwionka - Leszczyny	0,35	2	1:4	23,8	269,2	
89	55+158	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	714, 717	Stanowice	Czerwionka - Leszczyny	0,1	1	1:10	46	272,53	

90	55+597	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	491/13	Bełk	Czerwionka - Leszczyny	0,82	4,2	1:2,5	22,3	270,41		
91	56+108	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	40	Szczejkowice	Czerwionka - Leszczyny	0,32	5,2	1:9	20,5	273,29		
92	56+577	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	708	Palowice	Czerwionka - Leszczyny	0,52	3,5	1:2,5	21,5	270,26		
93	57+560	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	90, 166/1	Palowice	Czerwionka - Leszczyny	0,22	1,7	1:9	10,6	261,97	1,0	
94	57+848	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	40, 118/18, 117/18	Bełk	Czerwionka - Leszczyny	0,5	4,7	1:1,5	23,5	265,56		
				przepust	zakres zarurowania rowu wg. Tabeli nr 1.2										
95	58+660	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	138/2 157/2	Bełk	Czerwionka - Leszczyny	1,2	16,7	1:6	35,5	275,03	1,0	
				przepust	zakres zarurowania rowu wg. Tabeli nr 1.2										
96	59+841	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	982	Palowice	Czerwionka - Leszczyny	0,1	1,2	1:10	22,6	264,26	1,0	
97	60+342	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	981	Palowice	Czerwionka - Leszczyny	0,32	2	1:4	21,7	264,07		
98	60+773	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	116/2	Woszczyce	Orzesze	0,9	0,6	1:4	23,6	271,27		
99	61+515	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	115/2, 65, 165/10	Woszczyce	Orzesze	0,4	3,5	1:4	22	280,55		
100	63+184	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	159/2	Woszczyce	Orzesze	0,3	1,8	1:6	17	272,84		
101	63+191	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	159/2 158/3	Woszczyce	Orzesze	0,3	2,0	1:6	17	272,84		
102	63+461	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	158/3	Woszczyce	Orzesze	0,75	2,0	1:2	18	270,98		
103	63+471	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	158/3	Woszczyce	Orzesze	0,4	2,5	1:2	50	271,45		
104	63+672	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	158/3	Woszczyce	Orzesze	0,3	2,0	1:3	40	271,57		
105	63+683	-	rów	wykop otwarty	G, D, S	158/3	Woszczyce	Orzesze	0,45	2,0	1:3	25	271,39		



## ZESTAWIENIE TYMCZASOWYCH URZĄDZEŃ WODNYCH:

Tab. 1.2										
Lp.	Oznaczenie przepustu	Km gazoci.	Nazwa rowu	Rodzaj urz. wod. (przepust/rów)	Wykon. czynność (budowa, odbudowa, rozbiórka)	Wymiary urz. wod.			Rzędne wysokości.	
						Min. średnica [mm]	Dł. urz. wod. w pasie bud.mont. [m]	Spadek [%]	wlotu [m n.p.m.]	wylotu [m n.p.m.]
TYMCZASOWE URZĄDZENIA WODNE										
1	R13	10+131	-	przepust	budowa/ rozbiórka	500	12,5	0,3	181,44	181,40
2	R14	10+385	-	przepust	budowa/ rozbiórka	500	12	0,1	181,60	181,59
3	R21	13+806	-	przepust	budowa/ rozbiórka	500	11	3,2	214,77	214,42
4	R39	33+322	-	przepust	budowa/ rozbiórka	500	11	2,9	210,99	210,67
5	R57	39+427	-	przepust	budowa/ rozbiórka	1000	9	0,3	238,63	238,6
6	R61	41+268	-	przepust	budowa/ rozbiórka	1000	11	3,5	260,74	260,36
7	R62	41+473	-	przepust	budowa/ rozbiórka	1000	11	3,5	260,74	260,36
8	R73	44+936	-	przepust	budowa/ rozbiórka	1000	11	0,5	239,31	239,26
9	R85	53+789	-	przepust	budowa/ rozbiórka	1000	11	0,1	258,24	258,23
10	R94	57+848	-	przepust	budowa/ rozbiórka	500	12	1,3	265,63	265,47
11	R95	58+660	-	przepust	budowa/ rozbiórka	500	12	3,1	274,89	274,52

ZESTAWIENIE PRZEKROCZEŃ URZĄDZEŃ WODNYCH – PRZEPUSTY NA ROWACH:

Tab. 2														
Lp.	Oznaczenie przepustu	Km gazoci.	Nazwa rowu	Rodzaj urz. wod. (przepust/rów)	Wykon. czynność (budowa, odbudowa, rozbiórka)	Prj. element przekr. urz. wod.	Lok. urz. wod. w pasie budowlano-montażowym			Wymiary urz. wod.			Rzędne wysokości.	
							G – gazociąg, D – droga montażowa, S – światłowód	Nr działki	Obręb	Gmina	Min. średnica [mm]	Dł. urz. wod. w pasie bud.-mont. [m]	Spadek [%]	wlotu [m n.p.m.]
1	PT1	26+350	-	przepust	rozbiórka/odbudowa	D	161, 2	Zwonowice	Lyski	600	5	1,4	231,03	230,96
2	PT2	28+545	-	przepust	budowa/rozbiórka	D	283	Rudy	Kuźnia Raciborska	600	20	0,9	266,00	265,82
3	PT3	63+185	-	przepust	rozbiórka/odbudowa	D,S	159/2	Woszczyce	Orzesze	600	6,35	1,3	273,01	272,93
4	PT4	63+461	-	przepust	rozbiórka/odbudowa	D	158/3	Woszczyce	Orzesze	600	6,41	0,9	271,08	271,02
5	PT5	63+676	-	przepust	rozbiórka/odbudowa	D	158/3	Woszczyce	Orzesze	600	6,23	1	271,29	271,23
NOWE URZĄDZENIA WODNE NA PROJEKTOWANYCH ODCINKACH DRÓG LEŚNYCH														
1	PLs-2	25+563	-	przepust	budowa	D	164	Zwonowice	Lyski	400	4,68	0,7	244,26	244,23
2	PLs-3	26+406	-	przepust	budowa	D	176	Zwonowice	Lyski	400	6,3	0,7	232,50	232,45
3	PLs-4	26+757	-	przepust	budowa	D	176	Zwonowice	Lyski	600	6,51	0,8	243,20	243,15
4	PLs-5	52+574	-	przepust	budowa	D	301	Przegędza	Czerwionka - Leszczyny	400	6,3	0,7	275,20	275,15

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE (UKŁAD PL-ETRF2000):

Tab. 3							
Lokalizacja przekroczenia rowu wg. km gazociągu	zakres	X	Y	Lokalizacja przekroczenia rowu wg. km gazociągu	zakres	X	Y
0+810	początek zakresu	5550438.9036	6510979.5710	38+558	początek zakresu	5557905.3617	6538418.4000
	koniec zakresu	5550423.5547	6511013.0941		koniec zakresu	5557880.4228	6538421.5057
1+311	początek zakresu	5550672.5077	6511429.6171	38+588	początek zakresu	5557906.4396	6538453.6157
	koniec zakresu	5550656.1121	6511441.1150		koniec zakresu	5557877.3024	6538449.6851
3+093	początek zakresu	5551947.3719	6512498.1084	38+593	początek zakresu	5557906.6423	6538460.0958
	koniec zakresu	5551938.3870	6512525.0171		koniec zakresu	5557877.4854	6538455.5353
4+274	początek zakresu	5552800.5268	6513135.9649	39+152	początek zakresu	5557971.8961	6539008.4046
	koniec zakresu	5552789.7448	6513164.5629		koniec zakresu	5557954.6165	6539014.3534
6+576	początek zakresu	5552910.4084	6515153.3125	39+427	początek zakresu	5558106.4175	6539222.4239
	koniec zakresu	5552898.7508	6515179.0836		koniec zakresu	5558098.6829	6539239.0326
6+778	początek zakresu	5553052.9868	6515288.9121	39+539	początek zakresu	5558185.3918	6539309.6871
	koniec zakresu	5553041.9311	6515315.2513		koniec zakresu	5558164.8458	6539312.9338
6+997	początek zakresu	5552987.2182	6515540.8662	39+597	początek zakresu	5558203.7216	6539366.2075
	koniec zakresu	5553020.5804	6515566.0058		koniec zakresu	5558183.8653	6539366.5270
7+037	początek zakresu	5553020.5804	6515566.0058	40+315	początek zakresu	5558405.0653	6540051.3981
	koniec zakresu	5553052.4864	6515597.9497		koniec zakresu	5558388.5536	6540067.4310
8+592	początek zakresu	5553906.4421	6516906.6587	41+268	początek zakresu	5557591.5155	6540377.4040
	koniec zakresu	5553874.4277	6516905.8729		koniec zakresu	5557596.8102	6540396.5844
8+739	początek zakresu	5553963.4651	6517018.2416	41+473	początek zakresu	5557393.6945	6540447.8630
	koniec zakresu	5553944.2739	6517058.3041		koniec zakresu	5557397.3962	6540427.9434
8+770	początek zakresu	5553976.5568	6517072.8700	43+275	początek zakresu	5555675.7433	6540957.5105

	koniec zakresu	5553952.3949	6517065.3150		koniec zakresu	5555669.4812	6540934.8532
9+534	początek zakresu	5553845.1617	6517779.1806	43+742	początek zakresu	5555355.1425	6541221.1871
	koniec zakresu	5553805.5135	6517802.7735		koniec zakresu	5555326.5390	6541228.4136
9+701	początek zakresu	5553755.4061	6517942.1194	44+070	początek zakresu	5555186.1315	6541457.2939
	koniec zakresu	5553734.6340	6517923.2789		koniec zakresu	5555125.1264	6541502.1324
10+131	początek zakresu	5553690.9640	6518294.6336	44+086	początek zakresu	5555140.6798	6541509.4519
	koniec zakresu	5553669.1849	6518320.0034		koniec zakresu	5555125.1264	6541502.1324
10+385	początek zakresu	5553767.8211	6518542.5197	44+239	początek zakresu	5555044.7196	6541635.9061
	koniec zakresu	5553738.5712	6518558.1844		koniec zakresu	5555033.0920	6541618.3882
11+977	początek zakresu	5553907.8384	6519954.4385	44+370	początek zakresu	5554951.0207	6541722.0588
	koniec zakresu	5553895.0177	6519979.6713		koniec zakresu	5554966.2722	6541735.0153
12+474	początek zakresu	5554324.2605	6520224.3243	44+598	początek zakresu	5554824.6078	6541913.9626
	koniec zakresu	5554309.0341	6520248.1082		koniec zakresu	5554808.9215	6541901.5553
12+597	początek zakresu	5554432.2018	6520283.3821	44+683	początek zakresu	5554779.4278	6541971.0329
	koniec zakresu	5554420.6107	6520308.9782		koniec zakresu	5554756.9294	6541967.2306
12+798	początek zakresu	5554612.1501	6520370.5166	44+885	początek zakresu	5554636.1965	6542133.8753
	koniec zakresu	5554600.3896	6520395.9275		koniec zakresu	5554624.0392	6542117.6448
12+851	początek zakresu	5554657.7582	6520400.7643	44+914	początek zakresu	5554615.7745	6542144.4264
	koniec zakresu	5554649.4664	6520418.9659		koniec zakresu	5554597.1876	6542131.4857
13+191	początek zakresu	5554966.9573	6520544.7277	44+936	początek zakresu	5554593.2716	6542156.0526
	koniec zakresu	5554958.0753	6520563.8687		koniec zakresu	5554579.6187	6542140.5948
13+806	początek zakresu	5554929.0545	6521056.7754	45+248	początek zakresu	5554403.2007	6542388.6788
	koniec zakresu	5554907.2982	6521066.2201		koniec zakresu	5554383.2220	6542382.8344

14+441	początek zakresu	5554833.4653	6521655.9541	46+267	początek zakresu	5553872.4032	6542987.7162
--------	------------------	--------------	--------------	--------	------------------	--------------	--------------

		koniec zakresu	5554801.5365	6521658.9509			koniec zakresu	5553843.4724	6542973.7031
14+766		początek zakresu	5554904.2047	6521934.8155	47+112		początek zakresu	5553054.3955	6543217.8549
		koniec zakresu	5554883.5545	6521954.7100			koniec zakresu	5553047.6680	6543194.2732
15+128		początek zakresu	5554870.4745	6522240.7669	48+755		początek zakresu	5551680.0230	6543628.1848
		koniec zakresu	5554845.7593	6522241.2453			koniec zakresu	5551659.4753	6543631.7312
19+183		początek zakresu	5554060.9044	6525252.3017	48+926		początek zakresu	5551727.3736	6543790.8305
		koniec zakresu	5554083.3556	6525263.0105			koniec zakresu	5551707.4510	6543797.3210
19+096		początek zakresu	5554253.4475	6526140.3139	49+049		początek zakresu	5551757.4330	6543894.1826
		koniec zakresu	5554230.0191	6526147.9230			koniec zakresu	5551744.5196	6543921.6605
21+554		początek zakresu	5554853.9221	6527109.1720	49+105		początek zakresu	5551770.1709	6543937.8366
		koniec zakresu	5554829.1572	6527106.1110			koniec zakresu	5551758.2965	6543972.8338
21+809		początek zakresu	5554939.3174	6527349.3878	50+386		początek zakresu	5552133.1744	6545190.6608
		koniec zakresu	5554912.2360	6527345.1944			koniec zakresu	5552114.6463	6545199.7704
22+229		początek zakresu	5555073.5987	6527742.3881	52+544		początek zakresu	5552748.4161	6547237.0361
		koniec zakresu	5555050.8859	6527744.1993			koniec zakresu	5552752.9546	6547257.1202
22+408		początek zakresu	5555130.6554	6527907.1823	53+304		początek zakresu	5553205.9849	6547827.7990
		koniec zakresu	5555113.8378	6527925.3614			koniec zakresu	5553180.2781	6547834.2453
25+563		początek zakresu	5556089.3731	6529505.3908	53+738		początek zakresu	5553378.1693	6548204.7773
		koniec zakresu	5556086.3892	6529525.9970			koniec zakresu	5553335.3511	6548222.0498
25+971		początek zakresu	5556260.8874	6529758.5734	53+789		początek zakresu	5553348.8779	6548269.7746
		koniec zakresu	5556238.9424	6529771.4018			koniec zakresu	5553329.6038	6548244.7907
25+983		początek zakresu	5556262.0225	6529781.2475	54+593		początek zakresu	5553404.2549	6548951.2835
		koniec zakresu	5556238.9424	6529771.4018			koniec zakresu	5553381.9774	6548945.2771
26+394		początek zakresu	5556276.9755	6530092.7342	54+723		początek zakresu	5553384.6073	6549076.0675

	koniec zakresu	5556255.0041	6530084.5377		koniec zakresu	5553363.3347	6549066.5203
26+751	początek zakresu	5556683.7619	6530109.7970	54+870	początek zakresu	5553360.8544	6549226.9694
	koniec zakresu	5556695.1068	6530129.2709		koniec zakresu	5553339.8813	6549216.0090
28+368	początek zakresu	5558306.0626	6530026.3493	55+158	początek zakresu	5553318.1268	6549525.2743
	koniec zakresu	5558280.0615	6530048.2619		koniec zakresu	5553297.5230	6549484.2832
28+380	początek zakresu	5558314.4127	6530028.0618	55+597	początek zakresu	5553234.1123	6549924.7144
	koniec zakresu	5558291.5637	6530047.7122		koniec zakresu	5553213.4330	6549919.3866
32+122	początek zakresu	5558738.9069	6533524.0139	56+108	początek zakresu	5553040.0219	6550396.0712
	koniec zakresu	5558716.0538	6533516.2020		koniec zakresu	5553022.0910	6550386.5881
33+322	początek zakresu	5558969.7702	6534630.3329	56+577	początek zakresu	5552893.5705	6550823.9966
	koniec zakresu	5558970.4067	6534650.5336		koniec zakresu	5552881.8791	6550841.4487
34+334	początek zakresu	5559204.6062	6535466.9958	57+560	początek zakresu	5552639.5875	6551768.9229
	koniec zakresu	5559178.3415	6535467.6099		koniec zakresu	5552629.8166	6551762.6949
36+255	początek zakresu	5559028.4226	6537165.4828	57+848	początek zakresu	5552829.3896	6551928.8347
	koniec zakresu	5558997.7273	6537151.3048		koniec zakresu	5552847.4327	6551944.2208
37+465	początek zakresu	5557870.4303	6537476.4283	58+660	początek zakresu	5553010.5516	6552470.1404
	koniec zakresu	5557844.4932	6537503.4049		koniec zakresu	5552982.0672	6552452.6676
37+641	początek zakresu	5557710.7093	6537542.1455	59+841	początek zakresu	5552036.3390	6553042.5101
	koniec zakresu	5557684.2747	6537543.4184		koniec zakresu	5552018.5974	6553056.3098
37+646	początek zakresu	5557712.1727	6537547.2357	60+342	początek zakresu	5552032.4641	6553507.4949
	koniec zakresu	5557689.2659	6537559.5005		koniec zakresu	5552024.9956	6553487.2159
37+670	początek zakresu	5557718.2524	6537571.4438	60+773	początek zakresu	5551599.5672	6553496.5814
	koniec zakresu	5557694.1271	6537576.1946		koniec zakresu	5551599.5115	6553472.9852
38+029	początek zakresu	5557814.3149	6537916.1781	61+515	początek zakresu	5551323.6129	6554014.3409

		koniec zakresu	5557793.7993	6537918.8744		koniec zakresu	5551302.3516	6554014.2184
38+132		początek zakresu	5557846.0298	6538026.5584	63+184	początek zakresu	5550980.6673	6555229.7946
		koniec zakresu	5557822.6917	6538016.0197		koniec zakresu	5550968.5001	6555223.2234
38+170		początek zakresu	5557855.3699	6538071.3959	63+191	początek zakresu	5550978.7604	6555236.1486
		koniec zakresu	5557833.3773	6538054.9467		koniec zakresu	5550963.1716	6555236.2872
38+224		początek zakresu	5557849.7366	6538084.1245	63+461	początek zakresu	5550879.9153	6555487.5623
		koniec zakresu	5557808.5984	6538101.5982		koniec zakresu	5550864.3576	6555479.8760
38+410		początek zakresu	5557865.5512	6538276.5556	63+471	początek zakresu	5550877.8855	6555494.5515
		koniec zakresu	5557838.5379	6538284.0195		koniec zakresu	5550846.7340	6555524.6573
38+460		początek zakresu	5557879.0806	6538318.6670	63+672	początek zakresu	5550824.4332	6555692.1836
		koniec zakresu	5557861.2698	6538328.4538		koniec zakresu	5550790.3604	6555674.8818
38+555		początek zakresu	5557905.2420	6538415.3329	63+683	początek zakresu	5550811.3831	6555696.0881
		koniec zakresu	5557872.2693	6538416.8002		koniec zakresu	5550786.2647	6555692.8237

Tab. 4			
Oznaczenie przepustu	zakres	X	Y
PT1	początek zakresu	5556280.11	6530149.04
	koniec zakresu	5556286.16	6530148.84
PT2	początek zakresu	5558467.66	6530019.69
	koniec zakresu	5558482.64	6530018.92
PT3	początek zakresu	5550979.81	6555229.24
	koniec zakresu	5550977.71	6555236.07
PT4	początek zakresu	5550878.58	6555487.00
	koniec zakresu	5550876.89	6555494.22
PT5	początek zakresu	5550805.61	6555686.45
	koniec zakresu	5550803.94	6555694.01
<b>NOWE URZĄDZENIA WODNE NA PROJEKTOWANYCH ODCINKACH DRÓG LEŚNYCH</b>			
PLs-2	początek zakresu	5556088.43	6529511.83
	koniec zakresu	5556089.11	6529507.19
PLs-3	początek zakresu	5556339.08	6530145.46
	koniec zakresu	5556340.35	6530139.29
PLs-4	początek zakresu	5556687.92	6530123.36
	koniec zakresu	5556692.81	6530127.65
PLs-5	początek zakresu	5552774.03	6547261.88
	koniec zakresu	5552776.27	6547256.00

Tab. 5			
Oznaczenie przepustu	zakres	X	Y
TYMCZASOWE URZĄDZENIA WOODNE			
R13	początek zakresu	5553677.33	6518310.48
	koniec zakresu	5553669.23	6518320.00
R14	początek zakresu	5553749.55	6518553.41
	koniec zakresu	5553738.63	6518558.37
R21	początek zakresu	5554917.73	6521062.75
	koniec zakresu	5554907.31	6521066.25
R39	początek zakresu	5558970.22	6534639.50
	koniec zakresu	5558970.39	6534650.50
R57	początek zakresu	5558106.75	6539222.83
	koniec zakresu	5558104.09	6539231.43
R61	początek zakresu	5557592.11	6540386.18
	koniec zakresu	5557595.43	6540396.74
R62	początek zakresu	5557393.32	6540436.99
	koniec zakresu	5557393.05	6540447.98
R73	początek zakresu	5554585.57	6542148.02
	koniec zakresu	5554593.04	6542156.09
R85	początek zakresu	5553320.84	6548239.40
	koniec zakresu	5553327.62	6548248.06
R94	początek zakresu	5552836.70	6551934.45
	koniec zakresu	5552843.06	6551944.62
R95	początek zakresu	5552981.57	6552453.03
	koniec zakresu	5552990.72	6552460.79

- II. Ustalić uprawnionemu wymienionemu w pkt I. niniejszej decyzji następujące obowiązki i warunki:
1. Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową;
  2. Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu ciężkiego;
  3. Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót w stosunku do urządzeń wodnych, w szczególności w przypadku wystąpienia ich awarii, celem prawidłowego przepływu wód;
  4. Pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi robotami;
  5. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich;
  6. Po zakończeniu prac, teren należy uporządkować.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: „*OPERAT WODNOPRAWNY. Budowa/Przebudowa/Rozbiórka/Odbudowa rowów oraz przepustów 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 ŚSRP Suszec wraz z odgałęzieniem DN300"*, opracowanej przez Pana Ryszarda Mazur, w listopadzie 2021 r.
- IV. Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie/przebudowę/rozbiórkę/odbudowę urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy w związku art. 17 ust. 1 pkt 4 - Prawo wodnego.



- 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 16 listopada 2021 r. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., 02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4, działający przez Pełnomocnika w osobie Pana Ryszarda Mazur, prowadzącego działalność gospodarczą pn.: „Biuro projektowe Droginwest Ryszard Mazur”, 34-500 Zakopane, os. Krzeptówki 202, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Rozbiórkę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, w zakresie robót technologicznych budowy gazociągu;
2. Budowę/Przebudowę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, w zakresie przekroczenia drogą technologiczną;
3. Odbudowę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, do stanu przed robotami, w ramach inwestycji: „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 22 listopada 2021 r. 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 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 2 grudnia 2021 r.

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 (tekst jed. 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 grudnia 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. Rozbiórkę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, w zakresie robót technologicznych budowy gazociągu;
2. Budowę/Przebudowę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, w zakresie przekroczenia drogą technologiczną;
3. Odbudowę urządzeń wodnych – rowów i przepustów na rowach, do stanu przed robotami, w ramach inwestycji: „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”.

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, Urzędu Miejskiego w Kuźni Raciborskiej, Urzędu Gminy Lyski, Urzędu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny, Urzędu Miasta Rybnik, Urzędu Miasta Orzesze, Starostwa Powiatowego w Raciborzu, Starostwa Powiatowego w Rybniku, Starostwa Powiatowego w Mikołowie. 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 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 wnioskowanych prac jest:

- wykonanie pod rowami metodą wykopową gazociągów wysokiego ciśnienia (wraz z infrastrukturą towarzyszącą np. światłowodami);

- umożliwienie wykonania tymczasowej drogi technologicznej montażowej wzdłuż gazociągu (na potrzeby jego budowy) przez urządzenia wodne (rowy, przepusty);
- zapewnienie możliwości przejazdu pojazdom budowy przez rowy metodą w bród (rozkopanie skarp dla ramp zjazdowych) w ciągu tymczasowych dróg technologicznych;
- odbudowa urządzeń wodnych po wykonaniu robót;
- wykonanie urządzeń wodnych stałych (przepustów) na potrzeby nowych odcinków dróg leśnych.

Nie bąda 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 poniższych tabelach:

Ip.	Kod JCWP	Nazwa
1	RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego
2	RW60002311549	Łęgoń
3	RW600061156899	Sumina od Dopływu w Suminie do ujścia
4	RW60001911569	Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia
5	RW6000611565369	Dopływ spod Ochojca
6	RW60006115636	Potok z Kamienia
7	RW60006115634	Potok z Przegędzy
8	RW60006115651	Ruda do zb. Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia
9	RW60006115814	Dopływ z Podlesia

Ip.	Kod JCWPd
1	PLGW6000142
2	PLGW6000143
3	PLGW6000144

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 znak: WOŚ.420.29.2020.JKS.59 z dnia 25 sierpnia 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestycja w zakresie wniosku przebiega

lub znajduje się w bliskiej odległości, następujących form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzone bądź ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody:

- rezerваты 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 znak: WOOŚ.420.29.2020.JKS.59 z dnia 25 sierpnia 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż wnioskowany zakres 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 (w tym rozbiórki/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 ww. ustawy, 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. (M.P. z 2020 r. poz. 922). W związku

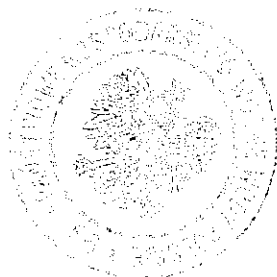
z powyższym, Wnioskodawca w dniu 16 listopada 2021 r., uiścił opłatę w łącznej wysokości 230,05 zł (dwieście trzydzieści złotych i 05/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie w aktach).

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 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

P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA

*Ewa Ochman*  
Ewa Ochman

#### Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. – reprezentowana przez Pełnomocnika w osobie Pana Ryszarda Mazur,  
**na adres (korespondencyjny):**  
Pan Ryszard Mazur  
Biuro projektowe Droginwest 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. Dział ZUZ a/a

#### Do wiadomości:

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