



Szczecin, dnia 26 lipca 2024r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**

S.RUZ.4210.73.2024.DS

PUBLICZNE OBWIESZCZENIE DECYZJI

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i pkt 8, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. c, lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a tiret pierwsze, art. 396 ust. 1, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1, art. 107 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., reprezentowanego przez pełnomocniczkę Panią Ewelinę Godlejewską,

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

- I. Udziela wnioskodawcy – Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., w ramach realizacji „Inwestycji stanowiącej infrastrukturę niezbędną do obsługi międzynarodowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące:
- Przebudowę stawu ziemnego K08 o funkcji retencyjno-infiltracyjnej wód opadowych i roztopowych oraz wód drenażowych na działce ewidencyjnej nr 51/37 obręb Konarzewo, gmina Karnice, powiat gryficki, zachowując następujące warunki:
 - Celem przebudowy stawu jest wzmocnienie w związku z zaobserwowanymi uszkodzeniami oraz z zaistniałymi zwiększonymi oddziaływaniami czynników zewnętrznych na skarpy zbiornika podczas eksploatacji.
 - Zestawienie parametrów oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 istniejącego stawu ziemnego:

L.p.	Symbol pkt.	parametry	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
			X	Y
1	Staw 1.1		5995129.93	5508690.17

2	Staw 1.2	Wymiary maksymalne: 86 x 35 m maksymalna głębokość: 3,76 m pojemność stawu: 1600 m ³	5995139.64	5508681.71
3	Staw 1.3		5995159.66	5508682.95
4	Staw 1.4		5995167.60	5508694.16
5	Staw 1.5		5995147.67	5508764.19
6	Staw 1.6		5995138.21	5508770.54
7	Staw 1.7		5995129.03	5508761.48

- c. Zestawienie parametrów oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 stawu ziemnego po przebudowie:

L.p.	Symbol pkt.	parametry	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
			X	Y
1	Staw 1.1	Wymiary maksymalne: 86 x 35 m maksymalna głębokość: 3,76 m pojemność stawu: 1600 m ³	5995129.93	5508690.17
2	Staw 1.2		5995139.64	5508681.71
3	Staw 1.3		5995159.66	5508682.95
4	Staw 1.4		5995167.60	5508694.16
5	Staw 1.5		5995147.67	5508764.19
6	Staw 1.6		5995138.21	5508770.54
7	Staw 1.7		5995129.03	5508761.48

2. Wykonanie stawu ziemnego o funkcji retencyjno-infiltracyjnej wód opadowych i roztopowych (K16) na działkach ewidencyjnych nr 51/36 i 51/37 obręb Konarzewo, gmina Karnice, powiat gryficki, zachowując następujące warunki:
- Celem urządzenia wodnego jest odebranie nadmiaru wód opadowych i roztopowych z istniejącego rowu znajdującego się wzdłuż ogrodzenia terminala. Nadmiar wód poprzez istniejący przepust drogowy kierowany będzie do stawu ziemnego K16.
 - Zestawienie parametrów oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 stawu ziemnego K16:

L.p.	parametry	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
		X	Y
1	Wymiary maksymalne: 145 x 10 m maksymalna głębokość: 1,5 m pojemność stawu: 500 m ³	5508772.89	5994995.90
2		5508774.75	5995141.75
3		5508784.24	5995141.57
4		5508781.76	5995020.54
5		5508775.79	5994995.84

3. Zobowiązuje Wnioskodawcę – Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. do:
- przewodzenia prac wykonawczych zgodnie z operatem „Inwestycja stanowiąca infrastrukturę niezbędną do obsługi międzysystemowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód i usługi wodne”, opracowanym przez ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o., w czerwcu 2024 r.;
 - zachowania warunków określonych pkt I ppkt. 1 i 2 niniejszej decyzji, dotyczących wykonania urządzeń wodnych;

- c. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód jakie mogą zaistnieć w czasie wykonywania robót i eksploatacji instalacji;
 - d. wykonywania robót uwzględniając prawa i interesy osób trzecich.
4. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania:
- a. Dla istniejącego stawu K08 podlegającego przebudowie oraz stawu K16 nie przewiduje się okresu rozruchu.
 - b. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń w zbiornikach należy niezwłocznie dokonać ich naprawy.
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowy przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- II. Udziela wnioskodawcy – Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., w ramach realizacji „Inwestycji stanowiącej infrastrukturę niezbędną do obsługi międzynarodowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące:
1. Wykonanie wylotu urządzenia kanalizacyjnego do istniejącego urządzenia wodnego – drenażu, za pośrednictwem istniejącej studni S1, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 51/36 obręb Konarzewo, gmina Karnice, powiat gryficki, zachowując następujące warunki:
- a. Celem wykonania wylotu jest umożliwienie odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz wód drenażowych ze zbiorników K08 i K16 do istniejącego drenażu.
 - b. Wylot wykonany z rury kanalizacyjnej PVC o średnicy $\varnothing 160$ mm.
 - c. Przejście szczelne do studni wykonane z wykorzystaniem kształtki systemowej wklejanej.
 - d. Zestawienie parametrów oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 wylotu:

L.p.	parametry	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
		X	Y
1	Studnia S1, średnica 1,2 m z kręgów betonowych Rzędna dna: 12,25	5508782.68	5995080.93

2. Wykonanie wylotu do istniejącego urządzenia wodnego – stawu ziemnego K08, na działce ewidencyjnej nr 51/37 obręb Konarzewo, gmina Karnice, powiat gryficki, zachowując następujące warunki:
- a. Celem wykonania urządzenia wodnego jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych kumulujących się w dnie istniejącej studni teletechnicznej.
 - b. Wylot wykonany z prefabrykatu betonowego.

- c. Zestawienie parametrów oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 wylotu:

L.p.	parametry	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
		X	Y
1	Wymiary 782 x 880 x 1170 mm	5508771.40	5995141.49

3. Zobowiązuje Wnioskodawcę – Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. do:
- prorowadzenia prac wykonawczych zgodnie z operatem „Inwestycja stanowiąca infrastrukturę niezbędną do obsługi międzysystemowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód i usługi wodne”, opracowanym przez ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o., w czerwcu 2024 r.;
 - zachowania warunków określonych pkt II ppkt. 1 i 2 niniejszej decyzji, dotyczących wykonania urządzeń wodnych;
 - pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód jakie mogą zaistnieć w czasie wykonywania robót i eksploatacji instalacji;
 - wykonywania robót uwzględniając prawa i interesy osób trzecich.
4. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania:
- Dla wylotów objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym nie przewiduje się okresu rozruchu.
 - W przypadku braku drożności wylotów należy usunąć zanieczyszczenia oraz części stałe znajdujące się w wylotach.
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- III. Udziela wnioskodawcy – Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., w ramach realizacji „Inwestycji stanowiącej infrastrukturę niezbędną do obsługi międzynarodowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego obejmujące wykonanie rurociągów drenarskich o funkcji odwadniającej na działce ewidencyjnej nr 57/37 obręb Konarzewo, gmina Karnice, powiat gryficki, zachowując następujące warunki:
- Celem wykonania rurociągów drenarskich jest zabezpieczenie terenu terminala przed niekontrolowanym napływem wód opadowych i roztopowych oraz przed zaleganiem tych wód na terenie terminala oraz w obszarach podsypki i zasyпки podziemne infrastruktury.
 - Parametry urządzeń wodnych:

- a. Rury drenarskie PVC o średnicy 110 mm z otuliną z włókna kokosowego;
 - b. Studzienki z tworzyw sztucznych, o średnicy od 0,315 m;
3. Zestawienie współrzędnych rurociągów drenarskich w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Lp.	Węzeł	Wsp. X	Wsp. Y	Opis urządzenia
1	D1.1	5508661,96	5995136,16	Proj. Studnia
2	D1.1.1	5508660,52	5995105,20	Proj. Studnia
3	D1.1.2	5508660,37	5995099,21	Proj. Studnia
4	D1.2	5508627,18	5995136,23	Proj. Studnia
5	D1.3	5508626,53	5995105,58	Proj. Studnia
6	D1.4	5508625,21	5995044,09	Proj. Studnia
7	D1.5	5508624,26	5994999,44	Proj. Studnia
8	D2.1	5508685,82	5995104,48	Proj. Studnia
9	D2.1.1	5508681,78	5995104,56	Proj. Korek
10	D2.2	5508691,99	5995104,35	Proj. Korek
11	D3.1	5508677,67	5995092,34	Proj. Studnia
12	D3.2	5508676,98	5995059,84	Proj. Korek
13	D4.1	5508706,66	5995096,12	Proj. Studnia
14	D4.1.1	5508721,07	5995101,66	Proj. Korek
15	D4.2	5508705,92	5995061,42	Proj. Korek
16	D5.1	5508754,02	5995098,08	Proj. Studnia
17	D5.2	5508742,31	5995098,35	Proj. Studnia
18	D5.2.1	5508742,38	5995101,53	Proj. Korek
19	D5.3	5508730,49	5995098,62	Proj. Korek
20	D6.1	5508676,06	5995000,36	Proj. Studnia
21	D6.1.1	5508688,31	5995000,09	Proj. Korek
22	D6.2	5508676,36	5995014,46	Proj. Studnia
23	D6.3	5508676,98	5995043,39	Proj. Studnia
24	D6.4	5508691,21	5995043,09	Proj. Korek
25	D6.5	5508662,65	5994998,96	Proj. Studnia
26	D6.5.1	5508662,85	5995008,58	Proj. Studnia
27	D6.5.1.1	5508644,81	5995008,94	Proj. Korek
28	D6.5.2	5508663,09	5995019,60	Proj. Korek
29	D6.6	5508657,15	5994999,08	Proj. Studnia
30	D6.7	5508656,40	5994963,24	Proj. Studnia
31	D6.7.1	5508648,96	5994963,24	Proj. Studnia
32	D6.7.2	5508623,49	5994963,24	Proj. Studnia
33	D6.8	5508656,21	5994942,82	Proj. Studnia
34	D6.8.1	5508670,48	5994942,69	Proj. Studnia
35	D6.8.2	5508670,31	5994934,76	Proj. Korek
36	D6.9	5508656,03	5994923,25	Proj. Studnia
37	D6.10	5508655,82	5994913,27	Proj. Korek
38	D7.1	5508675,73	5994904,27	Proj. Studnia

39	D7.2	5508684,31	5994904,06	Proj. Korek
40	D8.1	5508718,27	5995007,45	Proj. Studnia
41	D8.2	5508703,74	5995007,76	Proj. Studnia
42	D8.3	5508704,28	5995033,91	Proj. Korek
43	D9.1	5508740,04	5995010,14	Proj. Studnia
44	D9.2	5508723,04	5995010,51	Proj. Korek
45	D10	5508751,49	5995006,66	Proj. Studnia
46	D10.1	5508751,50	5995007,61	Proj. Studnia
47	D10.2	5508752,27	5995043,21	Proj. Korek
48	D11.1	5508670,60	5994990,57	Proj. Studnia
49	D11.2	5508670,37	5994975,70	Proj. Korek
50	D12.1	5508674,25	5994973,30	Proj. Studnia
51	D12.2	5508674,09	5994965,55	Proj. Studnia
52	D12.3	5508686,48	5994965,28	Proj. Korek
53	D13.1	5508740,13	5994949,85	Proj. Studnia
54	D13.1.1	5508740,69	5994976,20	Proj. Studnia
55	D13.1.2	5508716,87	5994980,83	Proj. Studnia
56	D13.1.3	5508703,10	5994981,14	Proj. Korek
57	D13.1.4	5508722,70	5994950,21	Proj. Korek
58	D13.2	5508739,75	5994932,23	Proj. Studnia
59	D13.3	5508730,18	5994932,43	Proj. Studnia
60	D13.4	5508705,25	5994932,96	Proj. Studnia
61	D13.5	5508703,66	5994935,57	Ist. Studnia elektryczna

4. Zobowiązuje Wnioskodawcę – Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. do:
- prorowadzenia prac wykonawczych zgodnie z operatem „Inwestycja stanowiąca infrastrukturę niezbędną do obsługi międzysystemowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód i usługi wodne”, opracowanym przez ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o., w czerwcu 2024 r.;
 - zachowania warunków określonych pkt III niniejszej decyzji, dotyczących wykonania urządzeń wodnych;
 - pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód jakie mogą zaistnieć w czasie wykonywania robót i eksploatacji instalacji;
 - wykonywania robót uwzględniając prawa i interesy osób trzecich;
5. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania:
- Dla rurociągów drenarskich objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym nie przewiduje się okresu rozruchu.
 - W przypadku wystąpienia zamulenia należy oczyścić studnie, a przewody drenarskie udrożnić poprzez przepłukanie ich wodą pod odpowiednim ciśnieniem.

6. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowy przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- IV. Udziela wnioskodawcy – Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., w ramach realizacji „Inwestycji stanowiącej infrastrukturę niezbędną do obsługi międzynarodowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa” pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące:
1. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dna studni teletechnicznej do istniejącego urządzenia wodnego – zbiornika K08, zachowując następujące warunki:
 - a. Celem usługi wodnej jest zapobiegnięcie kumulowania się wód opadowych i roztopowych, które spływają na dno studni teletechnicznej przez pokrywą studni.
 - b. Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:
 - $Q_{\max.s} = 0,0000228 \text{ m}^3/\text{s} = 0,082 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{śr. dobowe}} = 1,97 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
 - $Q_{\text{śr.r}} = 719 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - c. Powierzchnia odwadnianej zlewni:
 - Rzeczywista: 0,00014 ha
 - Zredukowana: 0,00013 ha
 - d. Odbiornik – przebudowywany staw ziemny K08 znajdujący się na działce ewidencyjnej nr 51/37 obręb Konarzewo. Gmina Karnice, powiat gryficki.
 2. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz drenażowych ze zbiorników K08 i K16 do istniejącego urządzenia wodnego – drenażu, zachowując następujące warunki:
 - a. Celem usługi wodnej jest zapobiegnięcie kumulowania się wód opadowych i roztopowych oraz drenażowych migrujących do gruntu w rejonie istniejącej infrastruktury podziemnej terminala gazowego.
 - b. Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych, roztopowych lub drenażowych:
 - $Q_{\max.s} = 0,021 \text{ m}^3/\text{s} = 75,6 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{śr. dobowe}} = 1814 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
 - $Q_{\text{śr.r}} = 662 \text{ 110 m}^3/\text{rok}$.
 - c. Powierzchnia odwadnianej zlewni:
 - Rzeczywista: 3,50 ha
 - Zredukowana: 0,70 ha
 - d. Odbiornik: istniejąca sieć drenażowa za pośrednictwem istniejącej studni melioracyjnej S1.
 3. Zobowiązuje Wnioskodawcę – Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. do:
 - a. prowadzenia prac wykonawczych zgodnie z operatem „Inwestycja stanowiąca infrastrukturę niezbędną do obsługi międzysystemowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód i usługi wodne”, opracowanym przez ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o., w czerwcu 2024 r.;

- b. utrzymywania we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym urządzeń wodnych służących do korzystania z usług wodnych – istniejącej studni melioracyjnej S1 oraz wylotu stawu ziemnego K08 i K16, poprzez utrzymanie drożności, wraz z usuwaniem zatorów mogących utrudniać odpływ wód,
 - c. zachowania warunków określonych pkt IV ppkt. 1 i 2 decyzji, dotyczących korzystania z usług wodnych,
 - d. uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie korzystania z usług wodnych, w zakresie objętym postanowieniami niniejszej decyzji.
4. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania:
 - a. W przypadku wystąpienia zamulenia studnię należy oczyścić, natomiast w przypadku zatkania wylotów niezwłocznie udrożnić.
5. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie korzystania z usług wodnych, określonego w punkcie IV niniejszej decyzji **na okres 30 lat**, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
- V. Udziela wnioskodawcy – Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., w ramach realizacji „Inwestycji stanowiącej infrastrukturę niezbędną do obsługi międzynarodowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa” pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą trwałe odwadnianie gruntów i obiektów Terminala Odbiorczego za pomocą planowanych do wykonania rurociągów drenarskich na terenie Terminala Odbiorczego, zachowując następujące warunki:
 1. Celem usługi wodnej jest trwałe odwadnianie gruntów i obiektów Terminala Odbiorczego za pomocą rurociągów drenarskich na terenie Terminala Odbiorczego, które będą odprowadzać wody drenażowe do zbiornika K08.
 2. Zobowiązuje Wnioskodawcę – Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. do:
 - a. prowadzenia prac wykonawczych zgodnie z operatem „Inwestycja stanowiąca infrastrukturę niezbędną do obsługi międzysystemowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód i usługi wodne”, opracowanym przez ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o., w czerwcu 2024 r.;
 - b. Utrzymywania w należyтым stanie techniczno-eksploatacyjnym objętych niniejszą decyzją urządzeń wodnych oraz urządzeń służących do korzystania z wód w sposób zapewniający stały i niezakłócony odpływ wód pochodzących z trwałego odwadniania obiektu budowlanego.
 - c. uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie korzystania z usług wodnych, w zakresie objętym postanowieniami niniejszej decyzji.

3. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania:
 - a. W przypadku braku drożności przewodów drenarskich należy udrożnić je poprzez przepłukanie ich wodą pod odpowiednim ciśnieniem.
 4. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych określonych w punkcie V niniejszej decyzji, na okres nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu nieprzestrzegania warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
- VII. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe z niewłaściwego wykonywania niniejszej decyzji.
- VIII. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
- IX. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane i obliczenia zawarte we wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi autor opracowania.
- X. 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 zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., działającego poprzez pełnomocniczkę Panią Ewelinę Godlejewską, z dnia 7 czerwca 2024 r. (data wpływu do organu – 11 czerwca 2024 r.) w sprawie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych w ramach inwestycji pn.: „Inwestycja stanowiąca infrastrukturę niezbędną do obsługi międzynarodowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa”, na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące przebudowę stawu ziemnego, wykonanie stawu ziemnego, wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych i wykonanie rurociągów drenarskich oraz usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych oraz wód drenażowych za pośrednictwem istniejącej studni i trwale odwadnianie gruntów i obiektów Terminala Odbiorczego za pomocą planowanych do wykonania rurociągów drenarskich na terenie Terminala Odbiorczego, w oparciu o:

- Opracowanie „Inwestycja stanowiąca infrastrukturę niezbędną do obsługi międzysystemowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa. Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególnie korzystanie z wód i usługi wodne”, opracowane przez ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o., w czerwcu 2024 r.;

- Pełnomocnictwo nr POZ/0190/2024 udzielone Pni Ewelinie Godlejewskiej z dnia 29 maja 2024 r.;
- Decyzję nr 20/2019 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 maja 2024 r., znak: WONS-OŚ.420.3.2019.MB.27 o środowiskowych uwarunkowaniach;
- Uproszczone wypisy z rejestru gruntów;
- Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

W dniu 11 czerwca 2024 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej Dyrektorem RZGW w Szczecinie PGW WP) wpłynął wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., reprezentowanego przez pełnomocniczkę Panią Ewelinę Godlejewską, w sprawie o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w ramach inwestycji pn.: „Inwestycja stanowiąca infrastrukturę niezbędną do obsługi międzynarodowego Gazociągu Bałtyckiego (Baltic Pipe) stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii – część lądowa”, na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące przebudowę stawu ziemnego, wykonanie stawu ziemnego, wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych i wykonanie rurociągów drenarskich oraz usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych oraz wód drenażowych za pośrednictwem istniejącej studni i trwale odwadnianie gruntów i obiektów Terminala Odbiorczego za pomocą planowanych do wykonania rurociągów drenarskich na terenie Terminala Odbiorczego. Po przeanalizowaniu dokumentacji tutejszy organ nie stwierdził w niej braków formalno-prawnych. Wobec powyższego, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 – zwanej dalej K.p.a.), Dyrektor RZGW w Szczecinie PGW WP wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym obwieszczeniem z dnia 17 czerwca 2024 r. powiadomiono strony postępowania. Zgodnie z wymogiem art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą Prawo wodne) obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało podane do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń urzędu. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało również przekazane do Starostwa Powiatowego w Gryficach i Urzędu Gminy Karnice. Zawiadomieniem z dnia 2 lipca 2024 r. znak: S.RUZ.4210.73.2024.DS, zgodnie z art. 10 i art. 79a K.p.a. organ zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków w sprawie.

Głównym celem projektowanego przedsięwzięcia jest przesyłanie gazu do krajowego systemu gazowego, a także zabezpieczenie dostaw gazu w sytuacjach kryzysowych oraz zmniejszających się możliwości dostaw z kierunku wschodniego poprzez dywersyfikację źródeł. W ostatnich latach nastąpił wyraźny rozwój rynku gazu ziemnego, a przedmiotowa inwestycja umożliwi dostarczenie większej ilości tego paliwa dla odbiorców na terenie Polski i krajów europejskich oraz zwiększy bezpieczeństwo energetyczne regionu.

Inwestycja ma priorytetowe znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego Polski i objęta jest ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz.U. z 2024 r. poz. 551 z późn. zm.).

W ramach realizacji tego przedsięwzięcia wnioskodawca uzyskał decyzję nr 20/2019 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 maja 2019 r., znak: WONS-OŚ.420.3.2019.MB.27 o środowiskowych uwarunkowaniach. Według zapisów powyższej decyzji przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 21 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) kwalifikuje się do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziałujących na środowisko.

Z uwagi na powyższe zgodnie z przepisem art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy Prawo wodne, organem uprawnionym do wydania decyzji - pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 i 8 ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast oraz trwałe odwadnianie gruntów, obiektów lub wykopów budowlanych oraz zakładów górniczych, a także odprowadzanie do wód - wód pochodzących z odwodnienia gruntów w granicach administracyjnych miast.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. c, f ustawy Prawo wodne, za urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym stawy, w szczególności stawy rybne oraz stawy przeznaczone do oczyszczania ścieków albo rekreacji oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowy przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW), stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, zamierzone wykonanie urządzeń wodnych oraz korzystanie z usług wodnych, odbywać się będzie w granicy:

- Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Kanał Dreżewo B ze Strugą Konarzewską, o kodzie JCWP: RW600015416149, jest to silnie zmieniona część wód, dla której celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone; do presji determinujących stan wód zalicza się prostowanie koryta, budowle piętrzące, budowle regulacyjne oraz górnictwo;
- Jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd: GW60008, charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz ilościowym, a jej ogólny stan jest określony jako dobry. Ryzyko

nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażone. Do presji determinujących stan wód zalicza się presję obszarową rozproszoną związaną z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Realizacja jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie zalicza się do presji determinujących stan wód oraz nie ogranicza możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Rady Ministrów z dnia 26 października 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2714) w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry wynika, że miejsce zamierzonego wykonania urządzeń wodnych oraz korzystania z usług wodnych zlokalizowane jest poza granicami obszaru zagrożenia powodzią.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzone wykonanie urządzeń wodnych oraz korzystanie z usług wodnych nie narusza założeń planu.

Zamierzone wykonanie urządzeń wodnych oraz korzystanie z usług wodnych nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. Objęte wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych korzystanie z usług wodnych oraz wykonanie urządzeń wodnych nie będą miały wpływu na realizację zapisów ww. planu.

Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Zamierzone przez wnioskodawcę korzystanie z usług wodnych oraz wykonanie urządzeń wodnych zlokalizowane są na terenie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie oraz na obszarze Specjalnego Obszaru Ochrony Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski. Ze względu na zakres i charakter planowanej inwestycji, a także warunki wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na powyższe formy ochrony przyrody.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor RZGW w Szczecinie PGW WP nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy powodem do odmowy wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 331 ust. 3-5 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, a wszelkie zmiany danych, o których mowa w ust. 4, właściciel urządzenia wodnego zgłasza do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 1430,00 zł na rachunek bankowy Wód Polskich zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i 8 ustawy Prawo wodne.

Otrzymują:

1. Pani Ewelina Godlejewska – pełnomocniczka Wnioskodawcy, ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. (e-PUAP)
2. pozostałe strony - zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
3. RUZ aa

Do wiadomości (po nadaniu klauzuli ostateczności):

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP - Wydział RZI SIGW w/m,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP - Wydział RFF w/m.

Z treścią decyzji z dnia 26 lipca 2024 r. znak: S.RUZ.4210.73.2024.DS strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13A, w pokoju 219, w godzinach: od 8:00 do 14:00.

Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 k.p.a. strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e-mail: szczecin@wody.gov.pl.

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (art. 49 Kpa).

Strony postępowania mogą osobiście, lub przez swoich upoważnionych pełnomocników złożyć odwołanie, w terminie do 14 dni od dnia dokonania podania obwieszczenia o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości.

Publiczne obwieszczenie decyzji nastąpiło w dniu

(wpisuje organ właściwy do ogłoszenia obwieszczenia)