



Szczecin, dnia 11 czerwca 2021 r.

RKW-2021-.....3353.....

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Szczecinie**
Nasz znak: SZ.ZUZ.4.4210.57.2021.TS

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j.), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2020 poz. 1363 ze zm.) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a oraz art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a i ust. 4, art. 393 ust. 4 i art. 400 ust. 6, 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kołbaskowo, reprezentowanej przez Pana Dariusza Skuza,

orzekam

1. Udzielić Gminie Kołbaskowo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - przebudowę rowu melioracyjnego „B” w tym wykonanie przepustów, likwidację przepustów, prowadzenie metodą otwartego wykopu: sieci wodociągowej, sanitarnej oraz kanału technologicznego, w ramach przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej łączącej drogę powiatową nr 3927Z Szczecin – Siadło Górne z projektowanym węzłem „Przeclaw” na DK13” na następujących warunkach:
 - 1.1. przebudowa rowu melioracyjnego „B” na odcinku B4 –R1:

1.1.1. szerokość dna rowu	b = 1,2 m,
1.1.2. nachylenie skarp rowu	n = 1:1,5÷1:2 oraz 1:nistn,
1.1.3. spadek dna rowu	i = 1,8 - 3,0 ‰,
1.1.4. długość (bez przepustów)	L = 665,3 m,
1.1.5. minimalne zagłębienie rowu melioracyjnego	h _{min} = 0,75 m,
1.1.6. umocnienia rowu na długości L=658,3m: stopa skarpy: kieszka faszynowa 1x20 cm, umocnienie skarpy na długości 100cm płatami darniny,	
 - 1.2. wykonanie przepustu P1-P2 w miejsce likwidowanego przepustu Pi1-Pi2:

1.2.1. średnica likwidowanego przepustu Pi1-Pi2	Ø0,50 m,
1.2.2. długość likwidowanego przepustu Pi1-Pi2	L=10,6 m,
1.2.3. średnica przepustu P1-P2	Ø1,00 m,
1.2.4. długość przepustu P1-P2	L=17,0 m,
1.2.5. spadek podłużny przepustu P1-P2	5,0‰,
1.2.6. rzędna wlotu przepustu P1-P2	17,50 m n.p.m. ,
1.2.7. rzędna wylotu przepustu P1-P2	17,42 m n.p.m.,
 - 1.3. wykonanie przepustu P3-P4 pod drogą gminną w miejsce likwidowanego przepustu L1-L2:

1.3.1. średnica likwidowanego przepustu L1-L2	Ø0,50 m,
1.3.2. długość likwidowanego przepustu L1-L2	L=10,0 m,
1.3.3. średnica przepustu P3-P4	Ø1,00 m,
1.3.4. długość przepustu P3-P4	L=13,0 m,
1.3.5. spadek podłużny przepustu P3-P4	0,8 ‰,
1.3.6. rzędna wlotu przepustu P3-P4	18,80 m n.p.m. ,
1.3.7. rzędna wylotu przepustu P3-P4	18,70 m n.p.m.,
 - 1.4. likwidacja przepustu Pi3-Pi4:

1.4.1. średnica likwidowanego przepustu Pi3-Pi4	Ø0,50 m,
1.4.2. długość likwidowanego przepustu Pi3-Pi4	L=16,0 m,
 - 1.5. prowadzenie metodą otwartego wykopu: sieci wodociągowej, sanitarnej oraz kanału technologicznego:

1.5.1. rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej w przepuszcie wielorurkowym Ø110 mm,	
1.5.2. średnica przepustu wielorurkowego	Ø400 mm,
1.5.3. materiał przepustu wielorurkowego	PE100 RC,
1.5.4. całkowita długość przepustu wielorurkowego	14,0 m,

- 1.5.5. sieć wodociągowa w rurze ochronnej Ø160 mm,
 1.5.6. średnica rury ochronnej Ø250 mm,
 1.5.7. materiał rury ochronnej PE100 RC,
 1.5.8. całkowita długość rury ochronnej 14,0 m,
 1.5.9. kabel sygnalizacyjny XzTKMXpw 3 x 2 x 0,8 we wspólnym przepuszczeniu wielorurkowym Ø400mm z rurociągiem tłocznym kan. sanitarnej,
 1.5.10. kanał technologiczny rura HDPE 110/6,3,
 1.6. Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Urządzenie wodne	Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
Rów „B”	R1	5917021.59	5466930.31
	P1	5917019.28	5466929.34
	P2	5917003.95	5466921.98
	Pi1	5917015.10	5466927.22
	Pi2	5917005.40	5466922.93
	Pi3	5916789.23	5466830.55
	Pi4	5916774.59	5466824.09
	B1	5916494.90	5466702.43
	B2	5916439.81	5466684.66
	B3	5916402.56	5466678.16
	R2/P4	5916390.38	5466674.99
	P3	5916377.50	5466673.40
	L1	5916391.94	5466675.42
	L2	5916381.80	5466675.30
	B4	5916372.25	5466672.74
	T1	5916374.43	5466666.23
	T2	5916376.00	5466677.62
	W1	5916373.39	5466666.00
	W2	5916374.96	5466677.28
	E1	5916372.54	5466665.68
	E2	5916374.11	5466677.05
	K1	5916372.22	5466665.57
	K2	5916373.79	5466676.97
	RP5.2	5916406.62	5466924.25
	RP6.1	5916407.65	5466933.72
	RP6.2	5916414.51	5466994.32
	RP7.1	5916415.45	5467002.76
	RP7.2	5916417.77	5467082.19
	RP8.1	5916416.33	5467092.40
	RP8.2	5916413.26	5467109.47
	RP9.1	5916411.29	5467120.15
	RP9.2	5916400.38	5467178.46
	RP10.1	5916398.53	5467188.34
	RP10.2	5916397.32	5467194.76
	RP11.1	5916395.42	5467205.02
	RP11.2	5916390.25	5467232.70
	RP12.1	5916387.09	5467249.59
	RP12.2	5916355.14	5467420.13
	RP13.1	5916353.22	5467430.82
	RP13.2	5916325.23	5467573.28
	RP14.1	5916323.15	5467583.57
	RP14.2	5916312.36	5467635.97

1.7. Lokalizacja urządzeń wodnych:

Lp.	Obiekt	Nr działki
1.	Rów „B”	9/2, 36/2, 44/2 - obręb Przecław 55/8, 55/7, 55/6 - obręb Ustowo
2.	Przepust P1-P2	55/8, 55/7, 55/6 - obręb Ustowo
3.	Przepust Pi1-Pi2	55/8, 55/7 - obręb Ustowo
4.	Przepust P3-P4	36/2, 44/2 - obręb Ustowo
5.	Przepust L1-L2	36/2, 44/2 - obręb Ustowo
6.	Likwidacja przepustu Pi3-Pi4	55/8 - obręb Ustowo
7.	prorowadzenie pod rowem sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kabla sygnalizacyjnego oraz kanału technologicznego	9/2 - obręb Przecław

2. **Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt 1 niniejszej decyzji na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.**

3. Udzielić Gminie Kołbaskowo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowu przydrożnego RL1.1-RL7.2 na działkach o numerach: 36/2, 44/2 obręb Przecław, 55/8, 98/1, 98/2, 98/3, 98/4, 98/9, 98/6, 98/7, 100, 103, 104/1 obręb Ustowo, gm. Kołbaskowo, w ramach przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej łączącej drogę powiatową nr 3927Z Szczecin – Siadło Górne z projektowanym węzłem „Przecław” na DK13” na następujących warunkach:

- 3.1. szerokość dna rowu 0,6 m,
- 3.2. nachylenie skarp rowu $n = 1:1,5$,
- 3.3. spadek dna rowu $i = 0,2 - 2,5 \text{ ‰}$,
- 3.4. długość ca 1340 m,
- 3.5. ilość odcinków zabudowanych 3 (nr 1, 8, 13),
- 3.6. materiał odcinków zabudowanych rura GRP,
- 3.7. średnica odcinków zabudowanych $\varnothing 0,50 \text{ m}$,
- 3.8. Współrzędne rowu RL1.1-RL7.2 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
RL1.1	5916333.66	5466259.34
RL2.2	5916340.42	5466304.48
RL3.1	5916341.55	5466312.49
RL3.2	5916348.32	5466363.39
RL4.2	5916390.33	5466674.18
RL5.1	5916390.48	5466675.74
RL5.2	5916419.64	5467133.51
RL6.1	5916417.91	5467142.92
RL6.2	5916348.10	5467514.40
RL7.1	5916346.03	5467524.63
RL7.2	5916332.40	5467588.96

4. **Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt 3 niniejszej decyzji na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.**

5. Udzielić Gminie Kołbaskowo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowu przydrożnego RP1.1-RP14.2 na działkach o numerach: 36/2, 9/2 obręb Przecław gm. Kołbaskowo, w ramach przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej łączącej drogę powiatową nr 3927Z Szczecin – Siadło Górne z projektowanym węzłem „Przecław” na DK13” 103, 104/1 obręb Ustowo, gm. Kołbaskowo, na następujących warunkach:

- 5.1. szerokość dna rowu 0,6 m,
- 5.2. nachylenie skarp rowu $n = 1:1,5$,

- 5.3. spadek dna rowu $i = 0,2 - 3,0 \text{ ‰}$,
 5.4. długość $\text{ca } 1370 \text{ m}$,
 5.5. ilość odcinków zabudowanych $11 \text{ (nr 2- 7, 9-12, 14)}$,
 5.6. materiał odcinków zabudowanych rura GRP ,
 5.7. średnica odcinków zabudowanych: $\text{Ø}0,50 \text{ m}$,
 5.8. Współrzędne rowu RP1.1-RP14.2 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
RP1.1	5916326.09	5466276.93
RP1.2	5916338.28	5466364.70
RP2.2	5916373.35	5466639.37
RP3.1	5916374.46	5466648.48
RP3.2	5916377.15	5466671.53
RP4.1	5916377.62	5466675.40
RP4.2	5916379.48	5466686.51
RP5.1	5916380.80	5466694.92
RP5.2	5916406.62	5466924.25
RP6.1	5916407.65	5466933.72
RP6.2	5916414.51	5466994.32
RP7.1	5916415.45	5467002.76
RP7.2	5916417.77	5467082.19
RP8.1	5916416.33	5467092.40
RP8.2	5916413.26	5467109.47
RP9.1	5916411.29	5467120.15
RP9.2	5916400.38	5467178.46
RP10.1	5916398.53	5467188.34
RP10.2	5916397.32	5467194.76
RP11.1	5916395.42	5467205.02
RP11.2	5916390.25	5467232.70
RP12.1	5916387.09	5467249.59
RP12.2	5916355.14	5467420.13
RP13.1	5916353.22	5467430.82
RP13.2	5916325.23	5467573.28
RP14.1	5916323.15	5467583.57
RP14.2	5916312.36	5467635.97

6. Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt 5 niniejszej decyzji na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
7. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
- 7.1. utrzymywania urządzeń wodnych – rowu melioracyjnego „B” wraz z urządzeniami towarzyszącymi oraz rowów przydrożnych w należyтым stanie technicznym, w celu zachowania ich funkcji i parametrów,
 - 7.2. przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych, każdorazowo w przypadku wystąpienia deszczów nawalnych, w celu szybkiego wykrycia ewentualnych awarii bądź rozlewu zanieczyszczeń do urządzeń wodnych.
8. Sposób postępowania w przypadku:
- 8.1. rozruchu - nastąpi po zakończeniu i odbiorze prac budowlanych oraz dopuszczeniu do ruchu drogowego. Przewidywany termin rozpoczęcia robót budowlanych nastąpi do 3 lat od uzyskania przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych.
 - 8.2. Stan systemu odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe należy stale kontrolować przez zarządcę obiektu w celu niedopuszczenia do stagnowania wody w rowach drogowych. W przypadku stwierdzenia niekorzystnych zjawisk takich jak np. zatkanie wlotów do kanalizacji

- deszczowej czy niedrożność rowów a zwłaszcza odcinków zabudowanych pod zjazdami na grunty rolne, należy jak najszybciej usunąć zanieczyszczenia i umożliwić sprawne odprowadzanie wód,
- 8.3. zatrzymania działalności urządzeń – nie przewiduje się, natomiast czasowe przerwy w pracy urządzeń mogą nastąpić przy długotrwałych brakach opadów deszczu. W takim okresie należy wykonać czyszczenie i konserwację tych urządzeń. Po okresie zatrzymania następuje ponowny rozruch tych urządzeń.
- 8.4. Dopuszczalny czas trwania awarii:
- 8.4.1. w okresach deszczowych – do 24 godzin;
- 8.4.2. w okresach bezdeszczowych – do 7 dni.
- 8.4.3. w okresach wzmożonych opadów lub roztopów - nie dopuszcza się do awarii, należy natychmiast przystąpić do jej usunięcia.
9. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z niewłaściwego wykonywania niniejszej decyzji.
10. Niniejsza decyzja została sporządzona na podstawie danych zawartych w opracowaniu pt. „Operat wodnoprawny. Zadanie budowa drogi gminnej łączącej drogę powiatową nr 3927Z Szczecin-Siadło Górne z projektowanym węzłem "Przeclaw" na DK 13". Zakres wykonanie urządzeń wodnych, wykonanym w lutym 2021 roku oraz zaktualizowanym w kwietniu 2021 roku przez Pana mgr inż. Marka Gliźniewicza oraz Panią mgr Agnieszkę Zygmunt.
11. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.
12. 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.
13. **Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek Gminy Kołbaskowo, reprezentowanej przez Pana Dariusza Skuzę z dnia 23 lutego 2021 r., złożony do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie (data wpływu do organu – 25 lutego 2021 r.), zaktualizowany pismem z dnia 25 marca 2021 r. (data wpływu do organu – 26 marca 2021 r.) oraz pismem z dnia 22 kwietnia 2021 r. (data wpływu do organu – 23 kwietnia 2021 r.) w sprawie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych:

- 1.przebudowę rowu melioracyjnego „B” w tym wykonanie przepustów, likwidację przepustów, prowadzenie metodą otwartego wykopu: sieci wodociągowej, sanitarnej oraz kanału technologicznego,
 - 2.wykonanie rowu przydrożnego RL1,
 - 3.wykonanie rowu przydrożnego RP1,
- związanych z realizacją inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej łączącej drogę powiatową nr 3927Z Szczecin – Siadło Górne z projektowanym węzłem „Przeclaw” na DK13”.

Do wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych dołączono:

- 2 egzemplarze opracowania pt. „Operat wodnoprawny. Zadanie budowa drogi gminnej łączącej drogę powiatową nr 3927Z Szczecin-Siadło Górne z projektowanym węzłem "Przeclaw" na DK 13". Zakres wykonanie urządzeń wodnych, wykonanego w lutym 2021 roku oraz zaktualizowanego w kwietniu 2021 roku przez Pana mgr inż. Marka Gliźniewicza oraz Panią mgr Agnieszkę Zygmunt w wersji papierowej oraz w wersji na informatycznym nośniku danych,
- pełnomocnictwo z dnia 17 grudnia 2019 r., udzielone Panu Dariuszowi Skuzie przez Wójta Gminy Kołbaskowo do reprezentowania Wnioskodawcy,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych,
- decyzję Wójta Gminy Kołbaskowo z dnia 27 stycznia 2021 r., znak: GK.6220.18.2020.MŁ o środowiskowych uwarunkowaniach,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntu dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) organem właściwym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w sprawie zgód wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d. Zgodnie z decyzją Wójta Gminy Kołbaskowo z dnia 27 stycznia 2021 r., znak: GK.6220.18.2020.MŁ o środowiskowych uwarunkowaniach, przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.

w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i pkt 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.” Wobec powyższego oraz mając na uwadze przepisy § 18 pkt 41 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie organem właściwym w niniejszej sprawie, z uwagi na lokalizację wykonania urządzeń wodnych w granicach zlewni Dolnej Odry, jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie. W myśl przepisu art. 16 pkt 65 ww. ustawy Prawo wodne, ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych - rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Na podstawie art. 389 pkt 6 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 11 d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 ze zm.), jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, odpowiednio Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie albo minister właściwy do spraw gospodarki wodnej udzielają tej zgody w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie. W sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, 284, 695, 782 i 875). Dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości. Wobec powyższego wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę rowu melioracyjnego w tym wykonanie przepustów, likwidacja przepustów, prowadzenie metodą otwartego wykopu: sieci wodociągowej, sanitarnej oraz kanału technologicznego oraz wykonanie rowów przydrożnych wymagają uzyskania pozwoleń wodnoprawnych.

Wnioskodawca w treści wniosku nie zawarł informacji, iż powinny być one realizowane w trybie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 ze zm.), tzw. „spec ustawy drogowej”. Pismem z dnia 25 marca 2021 r. (data wpływu do organu – 26 marca 2021 r.), organ został poinformowany o konieczności realizacji wniosku w trybie art. 11 d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 ze zm.). Po przeanalizowaniu wniosku Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, pismem z dnia 06 kwietnia 2021 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.57.2021.TS, wezwał do uzupełnienia braków formalnych. Pismem z dnia 22 kwietnia 2021 r. (data wpływu do organu – 23 kwietnia 2021 r.) Wnioskodawca usunął wszystkie braki wyrażone w ww. wezwaniu z dnia 06 kwietnia 2021 r. Mając na uwadze spełnienie wymogów formalnych, na podstawie art. 61 § 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, pismem z dnia 30 kwietnia 2021 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.57.2021.TS, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanej sprawie. Z uwagi na fakt, że liczba stron przedmiotowego postępowania administracyjnego przekracza 10, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie na podstawie art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował zainteresowane strony tj. właścicieli/współwłaścicieli działek o numerach ewidencyjnych: 9/2, 36/2, 44,2 obręb Przecław gm. Kołbaskowo, 55/6, 55/7, 55/8, 98/1, 98/2, 98/3, 98/4, 98/6, 98/7, 98/9, 100, 103, 104/1 obręb Ustowo gm. Kołbaskowo, iż stanowią strony przedmiotowego postępowania. Zgodnie z wymogiem art. 400 ust. 7 ww. ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 79a ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, skarg ani żądań.

Według przedłożonej dokumentacji przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy wykonania urządzeń wodnych w celu umożliwienia odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni projektowanej drogi gminnej łączącej drogę powiatową nr 3927Z Szczecin-Siadło Górne z projektowanym węzłem "Przecław" na DK 13 poprzez odpowiedni dobór urządzeń wodnych oraz prowadzenie pod rowem sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kabla sygnalizacyjnego oraz kanału technologicznego. Odprowadzanie wód odbywać się będzie powierzchniowo do rowów przydrożnych bez ujmowania wód w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne.

Przedmiotowe pozwolenia wodnoprawne realizowane będą:

- w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000211971 „Odra od Odry Zachodniej do Parnicy”. Przedmiotowa JCWP to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym z uwagi na słaby potencjał ekologiczny i poniżej dobrego stanu chemicznego. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do roku 2027, z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych,
- w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW60003. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego,
- poza granicami obszarów objętych formami ochrony przyrody, wyszczególnionymi w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.),
- poza granicami obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, w związku z czym nie narusza ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938).

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych:

- nie dotyczy ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym,
- nie narusza ustaleń Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego ustanowionych Rozporządzeniem Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r., poz. 2431 ze zm.),
- nie koliduje z ustaleniami zawartymi w programie ochrony wód morskich wskazanymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich (Dz. U. z 2017 r., poz. 2469).

Opracowanie planu przeciwdziałania skutkom suszy nie zostało przyjęte w drodze rozporządzenia przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej (art. 185 ust. 6 ww. ustawy Prawo wodne).

Wobec powyższego, niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie naruszają ustaleń i wymagań dokumentów, wymienionych w art. 396 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne. Pozwolenia wodnoprawne wydano zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy Prawo wodne na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy Prawo wodne.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, 4, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), 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.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Szczecinie
Grażyna Ingielewicz

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) na rachunek bankowy Wód Polskich wniesiono opłatę w wysokości 690,15 zł za wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Skuza – pełnomocnik Gminy Kołbaskowo + 1 egz. operatu wodnoprawnego
ul. E. Kwiatkowskiego 32/13, 71 – 004 Szczecin
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia
3. ZUZ aa. + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości (po nadaniu klauzuli ostateczności):

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ,
ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin (Wydział SIGW+ Wydział REF)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Szczecinie,
3. ZZI w/m