



Koszalin, dnia 08.07.2026 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Koszalinie**

SK.ZUZ.4210.364.2025.PB

DECYZJA

Na podstawie:

- ☐ art. 389 pkt 6, art. 394 ust. 1 pkt 6 i pkt 12, art. 394 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a), art. 400, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U.2025.960.);
- ☐ art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2025.1691)

I. udzielam

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Związkowi Miast i Gmin Dorzecza Parsęty ul. Szymanowskiego 17, 78-230 Karlino na działania w postaci:

1. robót w wodach, związanych z planowanym przedsięwzięciem, obejmującym poprawę warunków przepływu wód w cieku i retencjonowaniem wód, poprzez wykonanie dwunastu bystrzy kamienno-żwirowych w korycie rzeki Parsęty i jej starorzeczu na terenach zlokalizowanych w województwie zachodniopomorskim, powiatach kołobrzeskim i białogardzkim, na rzece Parsęcie w km 8+765 – 65-057 oraz starorzeczu rzeki Parsęty w km 0+000 -2+530 (wlot do starorzecza w km 51+127 rz. Parsęty) w celu spowolnienia odpływu wód, a w konsekwencji utworzenia objętości małej retencji wody w korycie rzeki Parsęty (retencji korytowej) oraz przywrócenia łączności morfologicznej rzeki Parsęty ze starorzeczem
2. wykonanie urządzenia wodnego - przepustu w drodze w 0+117 km starorzecza rz. Parsęty (wlot do starorzecza zlokalizowany zostanie w 51+127 km rzeki Parsęty)
3. działania związane z utrzymaniem wód wymagające zgłoszenia wodnoprawnego na podstawie art. 394. ust.1. pkt 12. Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne tj. wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, śródlądowych dróg wodnych oraz remontem umocnień urządzeń wodnych w ramach zadania: „Wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej na wykonanie sekwencji bystrzy w głównym korycie rzeki Parsęty oraz

renaturyzacji 5,7 km odcinka Parsęty przekształconego działalnością człowieka – przywrócenie biegu Parsęty do naturalnego koryta przy ujściu rzeki Pokrzywnicy”

Charakterystyka urządzeń:

Parametry udrażnianego odcinka wlotowego starorzecza:

- Lokalizacja: dz. nr 6/5 oraz 21, Obręb Rościno, Gmina Białogard, powiat białogardzki
- Długość odcinka – $L = 163$ m
- Rzędna dna na wlocie – 14,51 m n.p.m.
- Rzędna zwierciadła wody na wlocie (przy $Q = 1,5 \text{ m}^3/\text{s}$) – 15,09 m n.p.m.
- Rzędna dna na końcu udrożnienia – 14,47 m n.p.m.
- Nachylenie skarp – 1:2,5 oraz 1:6
- Wykopy do głębokości 0,7 m
- Technologia wykonania – wykop otwarty

Parametry przepustu pod drogą Rościno – Nasutowo:

- Lokalizacja: dz. nr 21, Obręb Rościno, Gmina Białogard, powiat białogardzki
- Długość – $L_p = 4$ m
- Średnica – DN900x1700
- Kształt – eliptyczny
- Rzędna posadowienia 14,48 m n.p.m.
- Materiał – stalowy HELCOR

Parametry bystrza PR. 6P (8+765 km):

- Lokalizacja: dz. nr 556, Obręb Budzistowo, Gmina Kołobrzeg, powiat białogardzki
- Maksymalna rzędna korony przyzmy – $H_{\max} = 0,46$ m ponad istniejącą rzędną dna (1,33 m n.p.m) do rzędnej 1,68 m n.p.m.
- Szerokość w koronie przyzmy – ok 23,04 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzędną 1,68 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przyzmy: ok. 1:20, na długości 9,20 m
- Spadek podłużny zaplecza przyzmy: ok. 1:5, na długości 2,30 m
- Długość bystrza – 13,50 m.
- Poziom ustabilizowanego lustra wody – 2,96 m n.p.m.
- Materiał – piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania – nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

Parametry bystrza PR. 5P (17+638 km):

- Lokalizacja: dz. nr 37, Obręb Pustary, Gmina Dygowo, powiat kołobrzeski
- Maksymalna rzędna korony przyzmy – $H_{\max} = 0,59$ m ponad istniejącą rzędną dna (3,25 m n.p.m) do rzędnej 3,83 m n.p.m.
- Szerokość w koronie przyzmy – ok 30,44 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzędną 3,83 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przyzmy: ok. 1:20, na długości 11,80 m
- Spadek podłużny zaplecza przyzmy: ok. 1:5, na długości 2,95 m

- Długość bystrza – 16,75 m.
- Poziom ustabilizowanego lustra wody – 4,85 m n.p.m.
- Materiał – piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania – nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

Parametry bystrza PR. 4P (25+819 km):

- Lokalizacja: dz. nr 195, Obręb Bardy, Gmina Dygowo, powiat kołobrzeski
- Maksymalna rzędna korony przyzmy - $H_{max} = 0,55$ m ponad istniejącą rzedną dna (4,79 m n.p.m) do rzędnej 5,33 m n.p.m.
- Szerokość w koronie przyzmy – ok. 16,39 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzędą 5,33 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przyzmy: ok. 1:20, na długości 11,0 m
- Spadek podłużny zaplecza przyzmy: ok. 1:5, na długości 2,75 m
- Długość bystrza – 15,75 m.
- Poziom ustabilizowanego lustra wody – 6,55 m n.p.m.
- Materiał – piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania – nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

Parametry bystrza PR. 3P.1 (31+094 km):

- Lokalizacja: dz. nr 359, Obręb Dygowo, Gmina Dygowo, powiat kołobrzeski
- Maksymalna rzędna korony przyzmy - $H_{max} = 0,84$ m ponad istniejącą rzedną dna (6,55 m n.p.m) do rzędnej 7,40 m n.p.m.
- Szerokość w koronie przyzmy – ok 33,80 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzędą 7,40 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przyzmy: ok. 1:10, na długości 8,40 m
- Spadek podłużny zaplecza przyzmy: ok. 1:4, na długości 3,36 m
- Długość bystrza – 13,76 m.
- Poziom ustabilizowanego lustra wody – 8,20 m n.p.m.
- Materiał – piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania – nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

Parametry bystrza PR. 3P (31+239 km):

- Lokalizacja: dz. nr 209, 208, Obręb Piotrowice, Gmina Dygowo, powiat kołobrzeski
- Maksymalna rzędna korony przyzmy - $H_{max} = 1,20$ m ponad istniejącą rzedną dna (6,74 m n.p.m) do rzędnej 7,93 m n.p.m.
- Szerokość w koronie przyzmy – ok 40,77 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzędą 7,93 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przyzmy: ok. 1:15, na długości 18,0 m
- Spadek podłużny zaplecza przyzmy: ok. 1:4, na długości 4,8 m
- Długość bystrza – 24,80 m.
- Poziom ustabilizowanego lustra wody – 8,73 m n.p.m.
- Materiał – piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania – nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

Parametry bystrza PR. 2P (45+053 km):

- Lokalizacja: dz. nr 490, 19/5, Obręb 320103_40004, Gmina Karlino, powiat białogardzki
- Maksymalna rzędna korony przemy - $H_{max} = 0,62$ m ponad istniejącą rzedną dna (10,65 m n.p.m) do rzednej 11,28 m n.p.m.
- Szerokość w koronie przemy - ok 16,13 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzedną 11,28 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przemy: ok. 1:20, na długości 12,40 m
- Spadek podłużny zaplecza przemy: ok. 1:5, na długości 3,1 m
- Długość bystrza - 17,50 m.
- Poziom ustabilizowanego lustra wody - 12,44 m n.p.m.
- Materiał - piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania - nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

Parametry bystrza PR. 1P.1 (50+985 km):

- Lokalizacja: dz. nr 6/5, Obręb Rościno, Gmina Białogard, powiat białogardzki
- Maksymalna rzędna korony przemy - $H_{max} = 1,33$ m ponad istniejącą rzedną dna (13,00 m n.p.m) do rzednej 14,33 m n.p.m.
- Szerokość w koronie przemy - ok 23,20 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzedną 14,33 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przemy: ok. 1:10, na długości 13,30 m
- Spadek podłużny zaplecza przemy: ok. 1:4, na długości 5,32 m
- Długość bystrza - 20,62 m.
- Poziom ustabilizowanego lustra wody - 14,89 m n.p.m.
- Materiał - piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania - nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

Parametry bystrza PR. 1P (51+050 km):

- Lokalizacja: dz. nr 6/5, Obręb Rościno, Gmina Białogard, powiat białogardzki
- Maksymalna rzędna korony przemy - $H_{max} = 1,30$ m ponad istniejącą rzedną dna (13,23 m n.p.m) do rzednej 14,52 m n.p.m.
- Szerokość w koronie przemy - ok 22,61 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzedną 14,52 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przemy: ok. 1:15, na długości 19,50 m
- Spadek podłużny zaplecza przemy: ok. 1:4, na długości 5,20 m
- Długość bystrza - 26,70 m.
- Poziom ustabilizowanego lustra wody - 15,09 m n.p.m.
- Materiał - piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania - nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

Parametry bystrza PR. OP (65+057 km):

- Lokalizacja: dz. nr 33/1, Obręb Dęboczyno, Gmina Białogard, powiat białogardzki, dz. nr 108, Obręb 320101_10016, Gmina Białogard (miasto), powiat białogardzki
- Maksymalna rzędna korony przemy - $H_{max} = 1,29$ m ponad istniejącą rzedną dna (21,97 m n.p.m) do rzednej 23,26 m n.p.m.

- Szerokość w koronie przymy – ok. 21,59 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzędną 23,36 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przymy: ok. 1:15, na długości 19,35 m
- Spadek podłużny zaplecza przymy: ok. 1:4, na długości 5,16 m
- Długość bystrza – 26,51 m.
- Poziom ustabilizowanego lustra wody – 23,80 m n.p.m.
- Materiał – piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania – nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

Parametry bystrza PR. 1S (1+706 km starorzecza):

- Lokalizacja: dz. nr 21, Obręb Rościno, Gmina Białogard, powiat białogardzki
- Maksymalna rzędna korony przymy - $H_{max} = 1,29$ m ponad istniejącą rzędną dna (12,89 m n.p.m) do rzędnej 14,19 m n.p.m.
- Szerokość w koronie przymy – ok 15,87 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzędną 14,19 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przymy: ok. 1:15, na długości 19,35 m
- Spadek podłużny zaplecza przymy: ok. 1:4, na długości 5,16 m
- Długość bystrza – 26,51 m.
- Poziom ustabilizowanego lustra wody – 14,57 m n.p.m.
- Materiał – piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania – nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

Parametry bystrza PR. 2S (2+156 km starorzecza):

- Lokalizacja: dz. nr 21, Obręb Rościno, Gmina Białogard, powiat białogardzki
- Maksymalna rzędna korony przymy - $H_{max} = 1,40$ m ponad istniejącą rzędną dna (12,55 m n.p.m) do rzędnej 13,95 m n.p.m.
- Szerokość w koronie przymy – ok 19,26 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzędną 13,95 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przymy: ok. 1:15, na długości 21,0 m
- Spadek podłużny zaplecza przymy: ok. 1:4, na długości 5,60 m
- Długość bystrza – 28,60 m.
- Poziom ustabilizowanego lustra wody – 14,26 m n.p.m.
- Materiał – piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania – nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

Parametry bystrza PR. 3S (2+530 km starorzecza):

- Lokalizacja: dz. nr 21, Obręb Rościno, Gmina Białogard, powiat białogardzki
- Maksymalna rzędna korony przymy - $H_{max} = 1,07$ m ponad istniejącą rzędną dna (12,50 m n.p.m) do rzędnej 13,57 m n.p.m.
- Szerokość w koronie przymy – ok 10,06 m. Korona o spadku zerowym, długości 2,00 m. W koronie zachować rzędną 13,57 m n.p.m.
- Spadek podłużny w skłonie przymy: ok. 1:15, na długości 16,05 m
- Spadek podłużny zaplecza przymy: ok. 1:4, na długości 4,28 m
- Długość bystrza – 22,33 m.

- Poziom ustabilizowanego lustra wody – 14,20 m n.p.m.
- Materiał – piasek, żwir, otoczaki
- Technologia wykonania – nasyp luźny, zagęszczany w wodzie

TABELA 01. LOKALIZACJA OBIEKTÓW WZGLĘDEM UKŁADU ODNIESIENIA

L.p.	Obiekt	Nr działki	Kilometr aż korony bystrza	Punkt	Współrzędne X	Współrzędne Y
1	PR. 6P	556	8+765	Początek	5538064.9 42	6000514.4 90
				Koniec	5538073.9 46	6000502.3 55
2	PR. 5P	37	17+638	Początek	5541949.5 34	5995800.0 94
				Koniec	5541956.6 78	5995785.0 22
3	PR. 4P	195	25+819	Początek	5546764.0 25	5995897.0 35
				Koniec	5546778.7 27	5995891.2 50
4	PR. 3P.1	359	31+094	Początek	5549912.3 38	5998810.8 19
		208		Koniec	5549896.5 23	5998809.9 71
5	PR. 3P	209	31+239	Początek	5550032.0 50	5998799.9 99

		208		Koniec	5550057.8 87	5998798.5 20
6	PR. 2P	490 19/5	45+053	Początek	5556951.3 01	5990293.4 94
				Koniec	5556952.4 31	5990275.0 52
7	PR. 1P.1	6/5	50+985	Początek	5556744.3 06	5985202.5 39
		33/1		Koniec	5556729.9 73	5985214.7 91
8	PR. 1P	6/5	51+050	Początek	5556769.4 87	5985174.8 03
		33/1		Koniec	5556788.1 04	5985157.0 57
9	PR. 0P	108	65+057	Początek	5565870.5 96	5984231.6 07
		33/1		Koniec	5565896.3 97	5984231.0 85

TABELA 02. LOKALIZACJA OBIEKTÓW WZGLĘDEM UKŁADU ODNIESIENIA

L.p.	Obiekt	Nr działki	Kilometr aż	Punkt	Współrzę dne X	Współrzę dne Y
1	PR. 1S	21	1+706	Początek	5556057. 459	5985666.0 46
				Koniec	5556033. 623	5985656.7 38

2	PR. 2S	21	2+156	Początek	5555806. 400	5985731.7 25
				Koniec	5555783. 357	5985709.3 01
3	PR. 3S	21	2+530	Początek	5555718. 596	5985923.1 46
				Koniec	5555697. 177	5985917.7 72

TABELA 03. LOKALIZACJA OBIEKTÓW WZGLĘDEM UKŁADU ODNIESIENIA

L.p.	Obiekt	Nr działki	Kilometraż	Współrzędne X	Współrzędne Y
1	Wlot do starorzeczka	6/5	51+127 (rz. Parsęta)	5556849,3 14	5985087,08 0
2	Przepust pod drogą	21	0+117 (starorzeczka)	5556724,4 97	5985074,06 5

- II. określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 955,80 zł.

Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia do:

1. wykonania robót w ramach przedsięwzięcia, zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w operacie wodnoprawnym,
2. utrzymywania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym wykonanych urządzeń wodnych, w tym zwłaszcza pełnej przepustowości urządzenia wodnego (przepustu) poprzez regularne usuwanie zanieczyszczeń, zagrażających zatorom,
3. usuwania ewentualnych zatorów i rumoszu z koron bystrzy, mogących powodować niekontrolowane podpiętrzenie wód ponad projektowane rzędne,
4. usuwania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonywania dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom, w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania

- planowanej inwestycji na interesy osób trzecich,
5. prowadzenia prac z zachowaniem odpowiedniej organizacji pracy i z zastosowaniem sprawnego sprzętu technicznego, w celu wyeliminowania możliwości zanieczyszczenia lub skażenia wód powierzchniowych,
 6. przywrócenia terenu po wykonaniu prac do stanu pierwotnego i wyrównania ewentualnych szkód poczynionych właścicielom gruntów lub innym użytkownikom,
 7. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach
- realizacji niniejszego pozwolenia (powołując się na znak niniejszej decyzji).

Uzasadnienie

Wniosek Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty, reprezentowanego przez Macieja Humiczewskiego, wraz z operatem wodnoprawnym i opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych wpłynął do tut. organu dnia 24.11.2025 r. Poprawioną dokumentację przesłano pismem z dnia 15.12.2025 r. Tut. organ obwieszczeniem z dnia 13.01.2026 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu tut. organ zawiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag, a także o przysługującym im prawie wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów. W trakcie przeprowadzonego postępowania przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie PGW WP nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania.

Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje tereny zlokalizowane w województwie zachodniopomorskim, powiatach kołobrzeskim i białogardzkim, na rzece Parsęcie w km 8+765 – 65-057 oraz starorzeczu rzeki Parsęty w km 0+000 -2+530 (wlot do starorzecza w km 51+127 rz. Parsęty). Celem planowanego działania jest spowolnienie odpływu wód, a w konsekwencji utworzenie objętości małej retencji wody w korycie rzeki Parsęta (retencji korytowej) oraz przywrócenia łączności morfologicznej rzeki Parsęty ze starorzeczem. Działanie realizowane jest w ramach zadania o nazwie „Wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej na wykonanie sekwencji bystrzy w głównym korycie rzeki Parsęty oraz renaturyzacji 5,7 km odcinka Parsęty przekształconego działalnością człowieka – przywrócenie biegu Parsęty do naturalnego koryta przy ujściu rzeki Pokrzywnicy”. Wskutek szczegółowych analiz terenowych, przestrzennych i hydraulicznych ustalono, że najbardziej efektywnym i uzasadnionym działaniem, przy zachowaniu celu jakim jest poprawa potencjału retencyjnego w zlewni, jest wykonanie opisanych dalej w operacie i stanowiących element podlegający procedurze wodnoprawnej bystrzy żwirowo-kamiennych w korycie oraz wykonanie przepustu w drodze w 0+117 km starorzecza rz. Parsęty (wlot do starorzecza zlokalizowany zostanie w 51+127 km rzeki Parsęty). Działanie to zapewni możliwość stabilizacji wyższych poziomów wody i opóźnienia odpływu wody ze zlewni, stanowiąc

efektywne i optymalne narzędzie do retencjonowania wód. Podstawa prawna: art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit c), art. 394 ust. 1 pkt 6 i pkt 12, art. 394 ust. 4 oraz art. 397 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Miejsce planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane jest na obszarze JCWP pn.: „Parsęta od Radwi do Wielkiego Rowu” europejski kod jednolitej części wód powierzchniowych RW60001144979 – bystrza PR.6P, PR.5P, PR.4P, PR.3P, PR.2P, Parsęta od Liśnicy do Radwi” europejski kod jednolitej części wód powierzchniowych RW6000114479 – bystrze PR.1P, udrażniany odcinek starorzecza oraz przepust w km 0+117 starorzecza oraz „Parsęta od Gęsiej do Liśnicy” europejski kod JCWP RW6000114459 – bystrze PR.OP, a także „Pokrzywnica od Ponika do ujścia” europejski kod jednolitej części wód powierzchniowych RW60001144769 – bystrza PR.1S, PR.2S, PR.3S. W trakcie realizacji zadania obowiązuje projekt drugiej aktualizacji planu gospodarowania wodami dla dorzecza Odry (II aPGW). Wykonawca poddał go analizie celem rozpoznania informacji nt. określonych: stanu wód, celów środowiskowych i proponowanych działań naprawczych. II aPGW zatwierdzony został Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335). Rozporządzenie to będzie obowiązywało w IV cyklu planistycznym Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. w latach 2021-2027, co oznacza, że jego zapisy będą kluczowe na etapie realizacji zaproponowanych działań objętych zakresem realizowanej umowy. II aPGW odwołuje się do zapisów krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych (KPRWP), co ma istotny związek z realizowanym projektem pod kątem propozycji planowych rozwiązań i ich realizacji.

Obszar obejmuje zdefiniowane w II aPGW dwie jednolite części wód powierzchniowych (JCWP): Parsęta od Liśnicy do Radwi (RW6000114479) i Pokrzywnica od Ponika do ujścia (RW60001144769). W projekcie dokumentu dla tych JCWP zostały określone m.in. cele środowiskowe, z uwzględnieniem celów środowiskowych dla obszarów chronionych (obszar SOO „Dorzecze Parsęty”), którym przypisano działania naprawcze. Działania te obejmują m.in. możliwości wdrożenia działań zapewniających ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych. JCWP na obszarze KPN zostały zaliczone do obszarów wymagających renaturyzacji, czyli obszarów o wysokich potrzebach renaturyzacji, lub o wysokich możliwościach osiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane do podjęcia działanie wpisuje się swoim zakresem w charakter działań zmniejszających negatywne skutki suszy, poprzez zwiększenie retencji korytowej w korycie rzeki Parsęta, a tym samym w złagodzenie skutków suszy na obszarze jej zlewni.

Pismem z dnia 24.02.2025r. znak WST-Z.670.235.2025.ŁL Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zawiadomił o braku sprzeciwu do planowanych działań.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 Prawa wodnego nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, 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, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Po analizie przedłożonych dokumentów, stanowiących podstawę wydania niniejszego pozwolenia, udzielono pozwolenia wodnoprawnego przy wyżej określonych warunkach oraz obowiązkach.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne wniesiono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz za zgłoszenie wodnoprawne w wysokości 792,47 zł.

Pouczenie

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. 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.
3. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane, w tym obliczenia zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji ponosi Wnioskodawca.
4. Odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji jest Wnioskodawca.
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art.414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne).
6. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
7. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
8. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego. Nie jest możliwe cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu - z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie
2. Starostwo Powiatowe w Białogardzie - z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie
3. Urząd Gminy Białogard - z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie
4. Urząd Gminy Białogard (miasto) - z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie
5. Urząd Gminy Kołobrzeg - z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie
6. Urząd Gminy Dygowo- z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie
7. Urząd Gminy Karlino - z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie
8. PGW WP RZGW w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin – BIP
9. Maciej Humiczewski
- 10.a/a.

Do wiadomości:

1. PGW WP RZGW w Szczecinie RZI (decyzja z klauzulą ostateczności)
2. PGW WP RZGW w Szczecinie RFF (decyzja z klauzulą ostateczności)
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie:
 - a) ZZI
 - b) ZUZ - a/a

Zgodnie z art. 331 ust. 3, 4, 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.

Wzory zgłoszeń dostępne są na stronie internetowej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w zakładce Załatw sprawę.