



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DOK-3.7700.61.2024.EP
Warszawa, 13 lutego 2025

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2, art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej „Kpa”, oraz art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 8, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) i pkt 4, art. 397 ust. 2, art. 400 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, po przeprowadzeniu postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- usługę wodną, tj. trwałe odwadnianie wykopów budowlanych,
- wykonanie urządzenia wodnego, tj. jazu w km 10+780 rzeki Słudwi wraz z przepławką dla ryb, wałami kierującymi i umocnieniem koryta,
- działania w trybie art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) i pkt 4 Prawa wodnego, tj. rozebranie istniejącej kładki w km 10+789 rzeki Słudwi;
- wykonanie i likwidację tymczasowych urządzeń wodnych, tj.:
 - grodzy na górnym i dolnym stanowisku projektowanego jazu,
 - kanału obiegowego,
 - systemu odwodnienia wykopów budowlanych składającego się z igłofiltrów, kolektora ssącego, agregatu pompowego, kolektora tłocznego, studni osadnikowej, a także rurociągu z wylotem w km 10+750 rzeki Słudwi,

niezbędnych dla realizacji zadania pn. „*Opracowanie dokumentacji projektowej z uzyskaniem decyzji administracyjnych na potrzebę: Budowy jazu w km 10+780 rz. Słudwia*”, planowanego na terenie obrębu Złaków Kościelny, gm. Zduny, pow. łowicki.

- I. **Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz działań, do których przepisy o wykonaniu urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, tj.:**
1. wykonanie jazu w km 10+780 rzeki Słudwi, o konstrukcji żelbetowej wraz z umocnieniami koryta, wałami kierującymi oraz przepławką dla ryb w osi jazu, w lokalizacji określonej w Tabeli 1, oraz na warunkach określonych w lit. a) ÷ d).

Tabela 1. Lokalizacja jazu i elementów z nim powiązanych technologicznie i funkcjonalnie

Lp.	Część składowa jazu	Element urządzenia		Oznaczenie nieruchomości	Współrzędne geodezyjne	
					X	Y
1.	Żelbetowa konstrukcja jazu	przęsło prawe	oś przęsła (WG)	dz. ewid nr 736, 735 obręb Złaków Kościelny	5785181.51	7418195.24
			koniec niecki wypadowej		5785173.27	7418199.11

Lp.	Część składowa jazu	Element urządzenia		Oznaczenie nieruchomości	Współrzędne geodezyjne	
					X	Y
2.			(w osi)			
		przęsło lewe	oś przęsła (WG)		5785183.72	7418199.94
			koniec niecki wypadowej (w osi)		5785175.49	7418203.81
		przepławka w konstrukcji jazu	oś przepławki wlot		5785182.62	7418197.59
			oś przepławki na połączeniu z dokiem przepławki (w osi)		5785174.38	7418201.45
3.	Żelbetowy dok przepławki	oś przepławki na połączeniu z dokiem jazu		dz. ewid nr 736 obręb Złaków Kościelny	5785174.38	7418201.45
		oś przepławki wylot			5785169.77	7418203.62
4	Nasyp prawego wału kierującego	stanowisko górne (w osi)		736, 735, 675, 676, 677 obręb Złaków Kościelny	5785183.94	7418185.95
		stanowisko dolne(w osi)			5785155.73	7418198.79
5.	Nasyp lewego wału kierującego	stanowisko górne(w osi)		736, 764, 765, 766 obręb Złaków Kościelny	5785192.42	7418203.99
		stanowisko dolne(w osi)			5785164.52	7418217.51
6.	Umocnienia stanowiska górnego	prawy górny narożnik dna		dz. ewid nr 736, 735 obręb Złaków Kościelny	5785186.30	7418191.32
		prawy dolny narożnik dna			5785180.87	7418193.87
		lewy górny narożnik dna			5785189.79	7418198.75
		lewy dolny narożnik dna			5785184.35	7418201.30
		górný narożnik skarpy prawej			5785185.09	7418188.74
		dolny narożnik skarpy prawej			5785179.66	7418191.29
		górný narożnik skarpy lewej			5785191.00	7418201.33
		dolny narożnik skarpy lewej			5785185.57	7418203.88
7.	Umocnienia z płyt betonowych stanowisko dolne jazu (na odcinku doku przepławki	prawy górny narożnik dna		dz. ewid nr 736, 735 obręb Złaków Kościelny	5785172.64	7418197.75
		prawy dolny narożnik dna			5785168.03	7418199.91
		lewy górny narożnik dna			5785173.91	7418200.46
		lewy dolny narożnik dna			5785169.30	7418202.60

Lp.	Część składowa jazu	Element urządzenia	Oznaczenie nieruchomości	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
	przęsło prawe)	narożnik skarpy górny		785171.36	7418195.03
		narożnik skarpy dolny		5785166.75	7418197.20
8.	Umocnienia z płyt betonowych stanowisko dolne jazu (na odcinku doku przepławki przęsło lewe)	prawy górny narożnik dna	dz. ewid nr 736, obręb Złaków Kościelny	5785174.84	7418202.45
		prawy dolny narożnik dna		5785170.24	7418204.61
		lewy górny narożnik dna		5785176.12	7418205.17
		lewy dolny narożnik dna		5785171.51	7418207.33
		narożnik skarpy górny		5785177.39	7418207.88
		narożnik skarpy dolny		5785172.79	7418210.05
9.	Umocnienia z płyt betonowych stanowisko dolne jazu (na odcinku poza dkiem przepławki)	prawy górny narożnik dna	dz. ewid nr 736, 735 obręb Złaków Kościelny	5785168.03	7418199.91
		prawy dolny narożnik dna		5785166.30	7418200.72
		lewy górny narożnik dna		5785171.51	7418207.33
		lewy dolny narożnik dna		5785169.79	7418208.14
		narożnik skarpy prawej górny		5785166.75	7418197.20
		narożnik skarpy prawej dolny		5785165.02	7418198.01
		narożnik skarpy lewej górny		5785172.79	7418210.05
		narożnik skarpy lewej dolny		5785171.06	7418210.86
10.	Umocnienia dna materacami faszynowo - kamiennymi	prawy górny narożnik dna	dz. ewid nr 736 obręb Złaków Kościelny	5785166.19	7418200.77
		prawy dolny narożnik dna		5785157.14	7418205.03
		lewy górny narożnik dna		5785169.67	7418208.19
		lewy dolny narożnik dna		5785160.62	7418212.45
11.	Umocnienia skarp narzutem kamiennym w płotkach	prawy górny narożnik skarpy	dz. ewid nr 736, 735 obręb Złaków Kościelny	5785164.84	7418198.09
		prawy dolny narożnik skarpy		5785155.86	7418202.31
		lewy górny narożnik skarpy I		5785170.88	7418210.94
		lewy dolny narożnik skarpy		5785161.90	7418215.16
12.	Umocnienie narzutem kamiennym poniżej materacy siatkowo kamiennych w dnie i na skarpach	prawy górny narożnik dna	dz. ewid nr 736, 735 obręb Złaków Kościelny	5785157.03	7418205.08
		prawy dolny narożnik dna		5785156.12	7418205.50
		lewy górny narożnik dna		5785160.52	7418212.50
		lewy dolny narożnik dna		5785159.61	7418212.92
		prawy górny narożnik skarpy		5785155.75	7418202.36
		prawy dolny narożnik skarpy		5785155.27	7418203.69

Lp.	Część składowa jazu	Element urządzenia	Oznaczenie nieruchomości	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
		lewej górny narożnik skarpy		5785161.79	7418215.21
		lewej dolny narożnik skarpy		5785160.46	7418214.73

a) parametry i warunki wykonania jazu piętrzącego:

- całkowita szerokość jazu 9,20 m;
- jaz trzyprzęsłowy: skrajne przęsła - światła jazu 2 x 3,0 m z zamknięciami ruchomymi oraz jedno przęsło środkowe 1,2 m, ze ścianką betonową o wysokości 1,7 m, w której wykonany zostanie wlot do przepławki o wymiarach 0,3 x 0,3 m;
- długość płyty dennej 9,80 m (niecka wypadowa o długości dna 5,60 m);
- rzędna progu 83,76 m n.p.m.;
- rzędna niecki wypadowej 82,86 m n.p.m.;
- rzędna dna stanowiska dolnego 83,26 m n.p.m.;
- rzędna góry zamknięć klapowych 85,06 m n.p.m.;
- rzędna korony konstrukcji 86,75 m n.p.m.;
- grubość płyty dennej 0,8 m ÷ 1,0 m;
- żelbetowe ściany konstrukcyjne pionowe o grubości 0,5 m i wysokości 2,0 m (stanowisko dolne) ÷ 2,99 m (stanowisko górne);
- obustronne skrzydła jazu o szerokości 4,8 m (na stanowisku górnym) i 3,5 m (na stanowisku dolnym);
- ustabilizowanie konstrukcji jazu za pomocą stalowej ścianki szczelnej wbitej w grunt:
 - na stanowisku górnym - wzdłuż konstrukcji jazu i skrzydeł o długości 15,6 m, wysokości 2,5 m i rzędnej posadowienia 81,26 m n.p.m.;
 - na stanowisku dolnym - wzdłuż konstrukcji jazu i skrzydeł i przepławki, o długości 26,0 m, wysokości 2,0 m i rzędnej posadowienia 80,56 m n.p.m.;
- jaz wyposażony w prowadnice zamknięć remontowych na górnym i dolnym stanowisku;
- w skrajnych światłach jazu zamknięcia klapowe wyposażone w ręczne mechanizmy wyciągowe, w środkowym przęsle zamknięcie wlotu do przepławki w postaci zastawki naściennej;
- jaz wyposażony w stalową kładkę technologiczną opartą na filarach i skrzydłach jazu, o szerokości ok. 1 m i długości 8,7 m z obustronnymi barierkami stalowymi;
- żelbetowe schody skarpowe na prawym brzegu (WG) o parametrach: szerokość – ok. 1,40 m, długość (w rzucie z góry) – 4,80 m; rzędna góry – 86,75 m n.p.m.; rzędna dołu (podstawy) – 83,76 m n.p.m., ułatwiające obsłudze dostęp do górnego stanowiska jazu;
- żelbetowe schody skarpowe na prawym brzegu (WD), o parametrach: szerokość – ok. 1,40 m; długość w rzucie z góry – 5,70, rzędna góry – 86,75 m n.p.m., rzędna dołu (podstawy) – 83,26 m n.p.m. ułatwiające obsłudze dostęp do dolnego stanowiska jazu;

b) parametry i warunki wykonania przepławki dla ryb:

- typ przepławki żelbetowa, komorowa;
- ilość komór 6 szt.;
- szerokość komór 1,2 m;

- długość komór 2,0 m ÷ 2,4 m;
- długość całkowita przepławki 14,19 m, w tym: 9,1 m w konstrukcji jazu i 5,09 m oddalająca od konstrukcji jazu;
- w dnie przepławki żwir ułożony ze spadkiem maksymalnym 5% i grubości 0,80 ÷ 0,20 m;
- grubości przegród pomiędzy komorami 0,20 m, a w komorach skrajnych 0,3 m;
- wymiary otworu wlotowego 0,30 x 0,30 m (wykonany w ścianie betonowej osadzonej w świetle środkowym jazu);
- dolna rzędna otworu na wlocie 83,96 m n.p.m.;
- rzędna dna na wylocie 83,26 m n.p.m.;
- zamknięcie przepławki na wlocie;

c) profilowanie i umocnienie stanowiska górnego i dolnego jazu, na warunkach:

c.1) dolne stanowisko (poniżej niecki wypadowej jazu):

- szerokość umocnień w dnie 8,2 m;
- nachylenie skarp 1:1.5;
- rzędna umocnień na skarpach 85,26 m n.p.m.;
- rzędna umocnień w dnie 83,26 m n.p.m.;
- sposób umocnień dna i skarp poniżej niecki wypadowej jazu:
 - na długości 7,0 m za niecką- umocnienie dna i skarp płytami betonowymi dozbrajanymi, wylewanymi na miejscu, posadowionymi na podsypce żwirowej gr. 20 cm, w tym w dnie i na skarpach (do wysokości rzędnej wody SNQ płyty z otworami drenarskimi Ø 10 cm z filtrem odwrotnym, powyżej płyty bez otworów), przy wylocie z przepławki zatopienie w betonie pojedynczych kamieni;
 - na długości 10,0 m za umocnieniem z płyt betonowych - umocnienie w dnie za pomocą materacy faszynowo-kamiennych o grubości 1,0 m, ułożonych na podsypce z pospółki grubości 20 cm w obramowaniu palisady z kołków (średnicy 12 cm i długości 3,0 m), na skarpach: narzut kamienny grubości 30 cm w płotkach, ułożony na geowłókninie i podsypce z pospółki grubości 15 cm;
 - następnie na długości ok. 1 m - w dnie i na skarpach umocnienie za pomocą narzutu kamiennego układanego luzem, stanowiącego zakończenie umocnień dolnego stanowiska;

c.2) górne stanowisko (ponur jazu):

- szerokość umocnienia w dnie 8,2 m;
- nachylenie skarp 1:1.5;
- rzędna umocnień na skarpach 85,66 m n.p.m.;
- rzędna umocnień w dnie 83,76 m n.p.m.;
- umocnienie dna i skarp na długości 6,0 m płytami betonowymi dozbrajanymi, układanymi na podsypce żwirowej gr. 15 cm;
- zatopienie w betonie pojedynczych kamieni przy wlocie do przepławki;
- zakończenie płyt krawężnikiem betonowym, o wymiarach przekroju 15 cm x 50 cm;

d) wykonanie wałów kierujących na lewym i prawym brzegu rzeki Słudwi, na warunkach:

- długość wałów 31,0 m (liczona dla pełnej szerokości korony);
- rzędna korony 86,75 m n. p. m.;
- szerokość korony 2,0 m (stanowisko dolne) i 2,75 m (stanowisko górne);

- nachylenie skarp 1:1.5;
 - umocnienie korony, a także skarp wałów za pomocą darniny (na płask);
 - na skarpach odpowietrzanych obu wałów żelbetowe schody umożliwiające dojście do konstrukcji jazu, o parametrach: szerokość – 1,40 m; długość w rzucie z góry – 2,10 m, rzędna góry – 86,75 m n.p.m., rzędna dołu – 85,55 m n.p.m.;
2. wykonanie tymczasowych urządzeń wodnych, niezbędnych dla wykonania jazu i przepławki, tj.;
- 1) kanału obiegowego na prawym brzegu rzeki Słudwi, o kształcie trapezowym, o poniższej charakterystyce:
- a) parametry kanału obiegowego:
- długość kanału 84,70 m;
 - rzędna wlotu do kanału 83,77 m n.p.m.;
 - rzędna wylotu z kanału 83,26 m n.p.m.;
 - spadek w dnie 6,0 ‰;
 - szerokość kanału w dnie 7,0 m;
 - nachylenie skarp 1:1,5;
 - sposób umocnienia kanału obiegowego:
 - w hm 0+00 ÷ 0+20 i 0+64,7 ÷ 0+84,7– umocnienie dna i skarp płytami typu MON;
 - w hm 0+20 ÷ 0+64,7– umocnienie dolnych krawędzi skarp kiszka faszynową 2 x Ø 20 cm oraz darniną o szerokości 0,5 m, umocnienie górnych krawędzi skarp darniną (na płask);
- b) lokalizacja kanału tymczasowego, za pomocą:
- km rzeki Słudwi:
 - wlot w km 10+814;
 - wylot w km 10+748;
 - współrzędnych geodezyjnych:

wlot	X: 5785206.99,	Y: 7418190.66;
wylot	X: 5785149.00,	Y: 7418217.91;
 - oznaczenie nieruchomości:
 - dz .ewid nr 736, 763, 764, 765, 766, 767 obręb Złaków Kościelny 0024;
- 2) grodzy ze stalowych ścianek szczelnych, podpartych workami typu big bag wypełnionych żwirem:
- a) grodza w km 10+802 rzeki Słudwi (stanowisko górne);
- wysokość ścianki szczelnej 5 m;
 - szerokość przegrodzonego koryta 15,4 m;
 - długość ścianki szczelnej 22,0 m;
 - rzędna zabicia ścianki 81,19 m n.p.m.;
 - rzędna korony ścianki 86,19 m n.p.m.;
 - rzędna korony worków 85,81 m n.p.m.;
 - wysokość worków (od dna rzeki) ok. 2,0 m;

b) grodza w km 10+758 rzeki Słudwi (stanowisko dolne);

- wysokość ścianki szczelnej 6 m;
- szerokość przegrodzonego koryta 13,8 m;
- długość ścianki szczelnej 24,0 m;
- rzędna zabicia ścianki 80,19 m n.p.m.;
- rzędna korony ścianki 86,19 m n.p.m.;
- rzędna korony worków 85,01 m n.p.m.;
- wysokość worków (od dna rzeki) ok. 2,0 m;

c) lokalizacja grodzy tymczasowych, zgodnie z Tabelą 2;

Tabela 2 Lokalizacja grodzy tymczasowych.

Lp.	Grodza tymczasowa	Oznaczenie nieruchomości	Określenie punktu	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1.	W km 10+802 rzeki Słudwi (stanowisko górne)	735,736, 764 obręb Złaków Kościelny	początek brzeg lewy	5785198.07	7418202.08
			w osi rzeki Słudwi	5785196.59	7418191.02
			koniec brzeg prawy	5785192.57	7418182.47
2.	W km 10+758 rzeki Słudwi (stanowisko dolne)	735,736, obręb Złaków Kościelny	początek brzeg lewy	5785165.55	7418216.49
			w osi rzeki Słudwi	5785156.06	7418210.06
			koniec brzeg prawy	5785151.72	7418200.83

3) wykonanie instalacji igłofiltrowej typu IgE-81, składającej się m in. z igłofiltrów, kolektora ssącego agregatu pompowego, kolektora tłocznego, studni osadnikowej oraz rurociągu z wylotem w km 10+750 rzeki Słudwi, o poniższej charakterystyce:

a) igłofiltry, lokalizowane wzdłuż boków wykopu o długości 8,3 m, przy prawym i lewym brzegu:

- ilość 10 sztuk;
- maksymalny wydatek (1 szt.) 1,67 l/s;

b) kolektor ssący składający się z 4 odcinków:

- średnica 133 mm;
- długość łączna 44 m;

c) agregat pompowy:

- maksymalna wydajność 8 l/s;

d) kolektor tłoczny (wyposażony w wodomierz i zasuwę odcinającą) pomiędzy agregatem pompowym, a studnią osadnikową:

- średnica 133 mm;
- długość 20 m;

e) studnia osadnikowa:

- średnica 1500 mm;

- głębokość 1,0 m;
- rzędna dna studni 84,09 m n.p.m.;

f) rurociąg odprowadzający wody z osadnika, zakończony wylotem:

- średnica 160 mm;
- długość 4,0 m;
- rzędna posadowienia (początku) 85,09 m n.p.m.;

g) wylot „bosy” w km 10+750 rzeki Słudwi:

- rzędna posadowienia 85,08 m n.p.m.;
- średnica wylotu 160 mm;
- na długości 2 m w okolicy wylotu umocnienie skarpy narzutem kamiennym w zakresie rzędnych 85,54÷ 84,08 m n.p.m.;

h) lokalizacja systemu odwodnieniowego, zgodnie z Tabelą nr 3;

Tabela 3 Lokalizacja systemu igłofiltrów do odwodnienia wykopów budowlanych.

Lp.	Element instalacji odwodnieniowej	Oznaczenie nieruchomości	Współrzędne geodezyjne	
			X	Y
1.	Igłofiltr z kolektorami i agregatem pompowym	dz. ewid nr 735, 736 obręb Złaków Kościelny	brzeg lewy	
			5785187.23	7418204.59
			5785177.10	7418208.20
			brzeg prawy	
			5785170.93	7418195.07
			5785180.17	7418189.56
2.	Studnia osadnikowa	dz. ewid nr 735 obręb Złaków Kościelny	5785145.09	7418204.09
3.	Wylot	dz. ewid nr 736 obręb Złaków Kościelny	5785147.02	7418208.43

3. likwidację urządzeń tymczasowych, o których mowa w ppkt 2 pkt I decyzji, po zakończeniu budowy jazu i przepławki, poprzez:
 - usunięcie elementów składowych urządzeń i wyrównanie terenu, w przypadku kanału obiegowego do rzędnych odpowiadających rzędnym terenu przyległego (do rzędnych w zakresie od 85,20 ÷ 85,91 m n.p.m.), w przypadku gródz do rzędnych pierwotnego dna;
 - usunięcie wszystkich elementów systemu odwodnieniowego i przywrócenie skarpy w obrębie wylotu do kształtu i parametrów pierwotnych;
4. rozbiórkę stalowej kładki w km 10+789 rzeki Słudwi wraz z betonowymi przyczółkami i betonową płytą denną, z uwagi na ich kolizję z projektowanym jazem, w lokalizacji określonej w Tabeli 4, poprzez usunięcie wszystkich elementów i wyrównanie terenu dla potrzeb wykonania projektowanych wałów kierujących i umocnienia jazu na górnym stanowisku.

Tabela 4 Lokalizacja planowanej rozbiórki kładki w km 10+789 rzeki Słudwi z przyczółkami i betonową płytą denną.

Lp.	Element obiektu	Opis punktu	Oznaczenie nieruchomości	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1.	Przęsło kładki	środek kładki (w osi ciek)	dz. ewid nr 736 obwód Złaków Kościelny	5785178.48	7418199.52
2.	Przyczółek prawy	narożnik górny		5785177.66	7418195.75
		narożnik dolny		5785175.79	7418196.57
3.	Przyczółek lewy	narożnik górny		5785180.66	7418202.30
		narożnik dolny		5785178.79	7418203.11
4.	Betonowa płyta denna	stanowisko górne (w osi ciek)		5785185.63	7418196.18
		stanowisko dolne (w osi ciek)		5785176.57	7418200.42

II. Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie – uprawnione do realizacji pozwoleń wodnoprawnych, których warunki ustalono w pkt I niniejszej decyzji, do:

- wykonania prac oraz urządzeń wodnych zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji oraz w przedłożonym operacie wodnoprawnym, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków uzgodnień oraz decyzji dołączonych do wniosku, tj.:
 - decyzji Wójta Gminy Zduny o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29 listopada 2023 r., znak: RR.ROŚ.6220.1.12.2022;
 - decyzji nr 1/2024 Wójta Gminy Zduny o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 24 kwietnia 2024 r., znak: RR.GP.7633.1.2024;
- przewodzenia prac w możliwie krótkich okresach czasowych podczas występowania stanów niskich w korycie rzeki, a w przypadku wystąpienia w trakcie realizacji prac wysokiego stanu wód, przerwania prac i odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy;
- przewodzenia prac przy zachowaniu przepływu wody w rzece poprzez czasowe przekierowanie wody do kanału obiegowego, w celu zapewnienia przepływu nienaruszalnego oraz odpowiednich warunków do migracji organizmów wodnych;
- lokalizowania zaplecza budowy, placów technologicznych, miejsc składowania materiałów budowlanych, na terenach przekształconych antropologicznie, w odległości nie mniejszej niż 20 m od koryta oraz wyposażenia zaplecza budowy w odpowiednie materiały i środki służące do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych z wód takie jak: sorbenty lub maty hydrofobowe;
- w przypadku wystąpienia awarii mającej wpływ na realizację uprawnień nadanych niniejszą decyzją, niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
- uporządkowania terenu po zakończeniu robót (m.in. usunięcie sprzętu i maszyn niezbędnych do prowadzenia prac, usunięcie wszystkich odpadów powstałych podczas prowadzenia robót);
- zawiadomienie użytkownika obwodu rybackiego (Okręg Skierniewice Polskiego Związku Wędkarskiego) o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych;

8. eksploataowania i utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych, tj. jazu z przepławką, celem zachowania ich funkcji, poprzez ich bieżące konserwacje i remonty oraz wykonywanie okresowych przeglądów;
 9. prowadzenie prac utrzymaniowych polegających m.in. na bieżącym usuwaniu przeszkód w korycie cieku utrudniających właściwe funkcjonowanie jazu i przepławki.
- III. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w postaci trwałego odwadniania wykopów budowlanych, za pomocą instalacji igłofiltrowej, o której mowa w ppkt 2.3) pkt I niniejszej decyzji, a także odprowadzanie tych wód do rzeki Słudwi w km 10+750; na warunkach:**
- rzędną wody gruntowej przed obniżeniem 84,60 m n.p.m.;
 - głębokość wody gruntowej przed obniżeniem 1,0 m p.p.t.;
 - rzędną wody gruntowej po obniżeniu 81,70 m n.p.m.;
 - maksymalna wysokość obniżenia poziomu wody 2,90 m;
 - zasięg leja depresji (od środka wykopu) 13,18 m;
 - maksymalny czas odwadniania i odprowadzania tych wód 14 dni;
 - odwodnienie wykopu oraz odprowadzanie wód z odwodnienia do rzeki Słudwi, w ilości:
 $Q_{\max} \quad 0.209 \text{ l/s};$
 $Q_{\text{śr}} \quad 18,07 \text{ m}^3/\text{dobę};$
 $Q_{\text{śr/okres}} \quad 252,98 \text{ m}^3/14 \text{ dni}.$
- IV. Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie – uprawnione do realizacji pozwoleń wodnoprawnych, których warunki ustalono w pkt III niniejszej decyzji, do:**
1. korzystania z wód zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją,
 2. codziennego pomiaru ilości wód pochodzących z odwodnienia, wykonywanego za pomocą wodomierza zainstalowanego na rurociągu tłocznym pomiędzy pompą, a zaworem odcinającym;
 3. monitorowania sprawności i poprawności działania systemu odwodnieniowego, w szczególności pracy igłofiltrów i pompy;
 4. zaprzestania korzystania z wód w przypadku awarii istotnych elementów systemu odwodnienia oraz podjęcie działań celem usunięcia przyczyn i skutków awarii.
- V. Ustalam okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, określonego w pkt III niniejszej decyzji, na 6 lat, liczony od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna.**
- VI. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**
- VII. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

Uzasadnienie

Przy piśmie z dnia 24 października 2024 r., (data wpływu: 25 października 2024 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, zwane dalej „PGW WP” lub „Wody Polskie”, reprezentowane przez [REDAKTOWANE] wystąpiło do Ministra Infrastruktury z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) usługi wodne w zakresie trwałego odwadniania wykopów budowlanych;
- 2) wykonanie urządzeń wodnych tj. jazu w km 10+780 rzeki Słudwi wraz z przepławką dla ryb i tzw. wałami kierującymi;
- 3) wykonanie i likwidację urządzeń wodnych tymczasowych, tj. kanałów obiegowych i gródz;
- 4) rozbiórkę kładki zlokalizowanej w km 10+789 rzeki Słudwi;

niezbędnych dla realizacji zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej z uzyskaniem decyzji administracyjnych na potrzebę: Budowy jazu w km 10+780 rz. Słudwia”, planowanego na terenie obrębu Złaków Kościelny, gm. Zduny, pow. łowicki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny sporządzony w dniu 16 października 2024 r. Jednocześnie powyższym pismem wniesiono o stosowne uwierzytelnienie i dołączenie do wniosku dokumentów przedłożonych do sprawy prowadzonej pod znakiem: DOK-3.7700.42.2024 EP, w tym m.in.:

1. decyzji Wójta Gminy Zduny o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29 listopada 2023 r., znak: RR.ROŚ.6220.1.12.2022, stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko;
2. decyzji nr 1/2024 Wójta Gminy Zduny o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 24 kwietnia 2024 r., znak: RR.GP.7633.1.2024;
3. wypisów z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.
4. postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 3 kwietnia 2024 r. znak: WPN.670.70.2024.AKa zaświadczonego o niewniesieniu sprzeciwu do działań, o których mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Następnie przy piśmie z dnia 7 listopada 2024 r. (data wpływu: 25 października 2024 r.) przedłożono notarialnie uwierzytelniony ciąg pełnomocnictw, poświadczający umocowanie [REDAKTOWANE] do reprezentowania PGW WP w przedmiocie wniosku.

Stosownie do art. 397 ust. 2 Prawa wodnego, ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej powierzono kompetencje w sprawach zgód wodnoprawnych, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie.

Ministrem kierującym działem administracji rządowej – gospodarka wodna, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r., w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz.U. z 2023 r. poz. 2725), jest Minister Infrastruktury.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonego materiału pod kątem wymogów określonych w art. 407, 408 i 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 12 listopada 2024 r., znak: DOK-3.7700.61.2024.EP, na podstawie art. 61 § 4 Kpa, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) usługę wodną, tj. trwałe odwadnianie wykopów budowlanych,
- 2) wykonanie urządzenia wodnego, tj. jazu w km 10+780 rzeki Słudwi,
- 3) działania w trybie art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) i pkt 4 Prawa wodnego, tj. rozebranie istniejącej kładki w km 10+789 rzeki Słudwi;
- 4) wykonanie i likwidację tymczasowych urządzeń wodnych tj. grodz na górnym i dolnym stanowisku projektowanego jazu, a także kanału obiegowego,

niezbędnych dla realizacji zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej z uzyskaniem decyzji administracyjnych na potrzebę: Budowy jazu w km 10+780 rz. Słudwia”, planowanego na terenie obrębu Złaków Kościelny, gm. Zduny, pow. łowicki.

Stosownie do treści art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości odpowiednio na tablicy ogłoszeń Ministerstwa Infrastruktury, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury oraz Urzędu Gminy Zduny.

Następnie przy piśmie z dnia 21 listopada 2024 r. (data wpływu do organu 22 listopada 2024 r.) nadesłano uwierzytelniony odpis decyzji Wojewody Łódzkiego GN-II.752.20.2022.KZ z dnia 28 czerwca 2023 r. potwierdzającej reprezentację Skarbu Państwa oraz wykonywanie uprawnień właścicielskich Skarbu Państwa przez PGW WP, m.in w stosunku do działki ewid. nr 736 w obrębie 0024 Złaków Kościelny, gmina Zduny wraz z uwierzytelnionym zaświadczeniem o ostateczności ww. decyzji.

Po dokonanej analizie zgromadzonego materiału w sprawie oraz z uwagi na stwierdzone braki w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 § 1 Kpa, Minister Infrastruktury pismem z dnia 5 grudnia 2024 r., znak: DOK-3.7700.61.2024.EP, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do zweryfikowania, czy w związku z treścią operatu wodnoprawnego wniosek o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych powinien obejmować także wykonanie tymczasowych urządzeń wodnych, niezbędnych do planowanego odwodnienia wykopów budowlanych. Ponadto powyższym pismem wezwano pełnomocnika Wnioskodawcy do przedłożenia uzupełnień części opisowej i graficznej operatu wodnoprawnego.

Wskutek wezwania, przy piśmie z dnia 12 grudnia 2024 r. (wpływ w dniu 16 grudnia 2024 r.), pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył korektę wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych oraz aneks do operatu wodnoprawnego z dnia 12 grudnia 2024 r., a przy piśmie z dnia 18 grudnia 2024 r. uzupełnił aneks do operatu wodnoprawnego, doprecyzowując lokalizację zakończenia umocnień stanowiska dolnego jazu.

Po analizie dokumentacji zgromadzonej w toku prowadzonego postępowania, Minister Infrastruktury, uznał, że zgromadził cały materiał dowodowy niezbędny do wydania rozstrzygnięcia w sprawie. Zawiadomieniem z dnia 19 grudnia 2024 r., znak: DOK-3.7700.61.2024.EP, poinformował strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego oraz wskazał zakres wniosku po dokonaniu weryfikacji, który dotyczył udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. usługę wodną, tj. trwałe odwadnianie wykopów budowlanych,
2. wykonanie urządzenia wodnego, tj. jazu w km 10+780 rzeki Słudwi wraz z przepławką dla ryb, wałami kierującymi i umocnieniem koryta,
3. działania w trybie art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) i pkt 4 Prawa wodnego, tj. rozebranie istniejącej kładki w km 10+789 rzeki Słudwi,
4. wykonanie i likwidację tymczasowych urządzeń wodnych, tj.
 - grodzy na górnym i dolnym stanowisku projektowanego jazu,
 - kanału obiegowego,
 - systemu odwodnienia wykopów budowlanych składającego się z igłofiltrów, kolektora ssącego, agregatu pompowego, kolektora tłoczego, studni osadnikowej, a także rurociągu z wylotem w km 10+750 rzeki Słudwi,

niezbędnych dla realizacji zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej z uzyskaniem decyzji administracyjnych na potrzebę: Budowy jazu w km 10+780 rz. Słudwia”, planowanego na terenie obrębu Złaków Kościelny, gm. Zduny, pow. łowicki.

Pismem z dnia 8 stycznia 2025 r., nadesłanym w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy ePUAP, pełnomocnik wnioskodawcy wniosł o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności oraz wskazał przesłanki przemawiające za powyższym wnioskiem. Natomiast pismem z dnia 23 stycznia 2025 r., doprecyzowano sposób funkcjonowania instalacji odwodnienia, a także określono proponowany okres obowiązywania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną. Powyższe informacje stanowiły jedynie uszczegółowienie informacji zawartych w przedłożonej do wniosku dokumentacji.

W wyznaczonym ww. zawiadomieniu terminie strony postępowania nie skorzystały z możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w postępowaniu materiałem dowodowym oraz nie wniosły uwag do sprawy.

Po przeprowadzeniu postępowania w przedmiocie wniosku ustalono, co następuje.

W myśl art. 388 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 16 pkt 65 Prawa wodnego, urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, stanowią urządzenia wodne. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego urządzenia lub budowle piętrzące, a także kanały stanowią urządzenia wodne. Urządzeniami wodnymi, w myśl art. 16 pkt 65 lit. f Prawa wodnego są również 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. Katalog urządzeń zawarty w art. 16 pkt 65 Prawa wodnego, nie jest katalogiem zamkniętym. Wobec czego urządzenia wodne służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, takie jak systemy odwodnieniowe oraz grodze, stanowią urządzenia wodne.

Ponadto stosownie do art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) Prawa wodnego przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych prowadzonych przez wody powierzchniowe.

Na podstawie art. 389 pkt 6 cyt. wyżej ustawy, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do treści art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Ponadto w myśl art. 35 ust. 3 pkt 8 Prawa wodnego do usług wodnych kwalifikuje się trwałe odwadnianie wykopów budowlanych, na które w myśl art. 389 pkt 1 Prawa wodnego wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Wobec powyższego na wykonanie jazu w km 10+780 rzeki Słudwi (wraz z przepławką dla ryb, wałami kierującymi i umocnieniem koryta), likwidację istniejącej kładki, wykonanie i likwidację tymczasowych urządzeń wodnych, tj.: grodzy, kanału obiegowego, systemu odwodnienia wykopów, a także na trwałe odwadnianie wykopów budowlanych, wymagane jest uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych.

Decyzją Wójta Gminy Zduny o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29 listopada 2023 r., znak: RR.ROŚ.6220.1.12.2022, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego m.in. na budowie jazu w km 8+540 rz. Słudwia (...), jazu, w km 10+780 rz. Słudwia (...), rozebraniu i budowie jazu w km 15+880 rz. Słudwia (...). Zgodnie § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) zamierzenie zakwalifikowano jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegające na wykonaniu budowli piętrzących innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 ww. rozporządzenia, na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 uop, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy (z wyłączeniem budowli piętrzących o wysokości piętrzenia wody mniejszej niż 1 m, realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody). Stąd też dla planowanych działań przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko mogło być wymagane fakultatywnie.

Działania polegające na budowie dwóch jazów w km 8+540 i km 10+780 rzeki Słudwi oraz rozebraniu i budowie jazu w km 15+880 rzeki Słudwi zostały zgłoszone Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 118 ust. 1 uop. Postanowieniem z dnia 3 kwietnia 2024 r., znak: WPN.670.70.2024.AKa Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zaświadczył o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszonych działań.

Ponadto dla zadania uzyskano decyzję nr 1/2024 Wójta Gminy Zduny o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 24 kwietnia 2024 r., znak: RR.GP.7633.1.2024.

W niniejszej decyzji rzędne wysokościowe podano w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH, który jest obowiązującym układem wysokościowym, stosownie do art. 24 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych z dnia 15 października 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 1247, z późn. zm.).

Przedmiotem niniejszej decyzji jest udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na: wykonanie jazu w km 10+780 rzeki Słudwi wraz z przepławką, wałami i umocnieniem koryta, rozbiorę istniejącej kładki w km 10+789 rzeki Słudwi, wykonanie urządzeń tymczasowych wraz z ich likwidacją, a także trwałe odwadnianie wykopu budowlanego.

Z materiałów zgromadzonych w sprawie wynika, że jaz wykonywany będzie w celu zwiększenia zdolności retencyjnej zlewni rzeki Słudwi oraz stabilizacji poziomu zwierciadła wody w obrębie jej

koryta. Projektowany jaz będzie stanowił przegrodę poprzeczną cieku, zatem w celu umożliwienia migracji organizmów żywych zaprojektowano przepławkę dla ryb. W celu zapewnienia bezpieczeństwa konstrukcji jazu i przepławki planowane jest umocnienie dna i skarp na górnym i dolnym stanowisku jazu. Ponadto na obu brzegach rzeki zaprojektowano wały kierujące, chroniące konstrukcję jazu przed obejściem bocznym wód.

Z uwagi na zły stan techniczny istniejącej kładki w km 10+789 rzeki Słudwi oraz jej kolizję z projektowanym jazem (w szczególności z umocnieniami stanowiska górnego jazu i wałami kierującymi), zaplanowano jej rozbiórkę.

Planowane urządzenia wodne tymczasowe wykonywane będą w celu umożliwienia wykonania prac w korycie rzeki Słudwi. Grodze tymczasowe w km 10+802 i km 10+758 rzeki Słudwi będą zabezpieczać teren robót przed napływem wód rzeki Słudwi oraz umożliwią przekierowanie wód do tymczasowego kanału obiegowego. Tymczasowy kanał obiegowy, będzie posiadał parametry porównywalne do parametrów istniejącego koryta rzeki oraz zbliżoną przepustowość, a jego celem będzie zapewnienie ciągłości przepływu wód rzeki Słudwi oraz umożliwienie migracji organizmów, w trakcie trwania prac budowlanych.

Zaplanowano, że grodze tymczasowe zostaną wykonane w formie ścianki szczelnej. Na stanowisku górnym zostanie zastosowana ścianka o wysokości 5,0 m, wbita w grunt na głębokość 2,62 m, natomiast na stanowisku dolnym ścianka o wysokości 6 m, wbita w grunt na głębokość ok. 2,82 m. Od strony wykopu grodze do wysokości 2,0 m zostaną obłożone workami typu big bag, wypełnionymi żwirem.

Projektowany tymczasowy kanał obiegowy w km 10+814 ÷ 10+748 rzeki Słudwi zostanie wykonany w formie koryta otwartego trapezowego, o szerokości 7 m w dnie i długości 84,7 m. W celu stabilizacji przekroju kanału planowane jest umocnienie jego dna i skarp: na odcinkach skrajnych - płytami betonowymi, a środkowy odcinek kanału umocniony zostanie darnią układaną na płask i kışzką faszynową (u podstawy skarp) oraz darnią układaną na płask (przy górnych krawędziach skarp).

Wykonanie konstrukcji żelbetowej jazu i przepławki wymaga wykonania wykopu budowlanego w formie prostokąta o wymiarach 8,3 m i 14,5 m (do rzędnej dna 81,76 m n.p.m.). Z uwagi na występującą na rzędnej 84,60 m n.p.m. warstwę wód gruntowych, konieczne będzie trwałe odwadnianie wykonanego wykopu. Dla potrzeb odwodnienia wykopu zaplanowano wykonanie systemu odwodnieniowego, w skład którego wchodzić będą m.in. igłofiltry, kolektor ssący i kolektor tłoczny, pompa, studnia osadnikowa oraz rurociąg z wylotem do rzeki Słudwi. Dla potrzeb zapewnienia trwałości wykopu, wzdłuż doku jazu i skrzydeł na stanowisku górnym budowli zostaną zabite ścianki szczelne stalowe o wysokości 2,0 m i długości 15,6 m. Na stanowisku dolnym projektowanego obiektu zostaną zabite, wzdłuż doku jazu, skrzydeł i oddylatowanego doku przepławki, ścianki szczelne stalowe o wysokości 2,5 m i długości 26 m. Powyższe ścianki będą następnie stanowić stabilizację konstrukcji jazu oraz przepławki.

Projektowany jaz o konstrukcji żelbetowej dokowej będzie wyposażony w dwa zamknięcia klapowe, umożliwiające regulację poziomu piętrzenia na jазie. Zamknięcia wyposażone zostaną w ręczne mechanizmy wyciągowe, a dla ich obsługi zostanie wykonana stalowa kładka technologiczna. Jak podano w operacie wodnoprawnym maksymalny poziom piętrzenia na jазie wyniesie 85,06 m n.p.m., co przełoży się na wysokość piętrzenia równą 0,70 m (przy otwartych zamknięciach jazu w km 8+540) oraz 0,4 m (przy realizacji piętrzenia na jазie w km 8+540 rzeki Słudwi).

W ramach inwestycji wykonana zostanie przepławka komorowa żelbetowa, która w górnej części na długości 9,1 m zostanie zintegrowana z konstrukcją jazu i będzie stanowiła środkowe jego przesł. Natomiast dolna część przepławki na długości 5,09 m wykonana zostanie w oddylatowanym doku żelbetowym. Dno przepławki zostanie wyłożone żwirem i ukształtowane do maksymalnego spadku 5%. W trakcie funkcjonowania przepławki spadek zwierciadła wody pomiędzy komorami wyniesie 0,10 m, a średnia głębokość wody w komorach 1,25 ÷ 1,44 m.

Na obu brzegach rzeki wykonane zostaną wały kierujące o długości 31 m każdy, chroniące konstrukcję jazu przed obejściem bocznym wód. Rzędna korony wałów kierujących wyniesie 86,75 m n.p.m., zatem będzie równa z koroną projektowanego jazu. Ponadto na skarpach wałów (od strony odwodnej i odpowietrznej) zostaną wykonane schody żelbetowe, zapewniające obsłudze bezpieczne zejście do jazu, a korona wałów i skarpy, powyżej umocnień koryta zostaną wzmocnione darnią na płask. Wskazana długość wałów kierujących odnosi się do odcinka wału, gdzie jego korona osiąga

projektowaną szerokość (2,0 m i 2,75 m). Na długość całkowitą wałów kierujących składają się również odcinki krańcowe o długości ok. $1,0 \div 1,5$ m (w koronie) o kształcie owalnym, a więc ich szerokość na tych odcinkach nie będzie regularna, co wynika z wyjaśnień pełnomocnika zawartych w piśmie z dnia 6 grudnia 2024 r. przesłanym do tut. urzędu w formie elektronicznej (ePUAP).

Koryto rzeki na stanowisku górnym i dolnym jazu zostanie dostosowane parametrami do konstrukcji budowli, a skarpy zostaną ukształtowane ze spadkiem 1:1,5. Ponadto przewidziano, umocnienie dna i skarp cieku. Na górnym stanowisku jazu planowane jest umocnienie dna i skarp cieku na długości 6 m za pomocą płyt betonowych dozbrajanych, zakończonych krawężnikami betonowymi (szerokości 15 cm). Natomiast dolne stanowisko jazu będzie umocnione na łącznej długości 18,24 m. Poniżej niecki wypadowej jazu, na długości 7,0 m, dno i skarpy zostaną umocnione za pomocą płyt betonowych dozbrajanych (z otworami drenarskimi do poziomu wody odpowiadającemu przepływowi SNQ). Natomiast na wylocie z przepławki w dnie koryta zostaną ułożone kamienie zatopione w betonie. Poniżej płyt betonowych w dnie (na długości 10,0 m zostaną ułożone materace faszynowo-kamiennie, które zostaną ustabilizowane palisadą z kołków drewnianych. Na skarpach natomiast zostanie wykonany narzut kamienny w płotkach. Zakończenie umocnienia dolnego stanowiska jazu będzie stanowić narzut kamienny w dnie i na skarpach, na długości 1 m.

System odwodnieniowy wykopu budowlanego będzie funkcjonował wyłącznie w trakcie robót konstrukcyjnych jazu i przepławki. Woda z igłofiltrów (rozieszczonych wzdłuż dwóch krawędzi wykopu równoległych do nurtu rzeki) transportowana będzie kolektorem ssącym do agregatu pompowego, a następnie kolektorem tłocznym kierowana do studni osadnikowej. Na kolektorze tłocznym bezpośrednio za agregatem pompowym zamontowany zostanie wodomierz i zasuwa odcinająca. Studnia osadnikowa zapewni możliwość sedimentacji niesionych wskutek odwodnienia zawiesin, tj. piasków i pyłów. Po osiągnięciu rzędnej posadowienia rurociągu zainstalowanego w studni osadnikowej, oczyszczona z zawiesiny woda będzie grawitacyjnie spływała do koryta rzeki Słudwi. Wylot z systemu odwodnieniowego zostanie wykonany w skarpie cieku, która miejscowo zostanie umocniona narzutem kamiennym.

Przewidziano, że w trakcie robót system odwodnieniowy funkcjonował będzie przez okres 14 dni, zatem do rzeki Słudwi zostaną odprowadzone wody z odwodnienia wykopu budowlanego o objętości ok. 252,98 m³.

Z wyjaśnień pełnomocnika Wnioskodawcy wynika, że instalacja służąca do trwałego odwadniania wykopów technicznie będzie posiadała większą wydajność niż określona ilość wód odprowadzana z tego odwadniania. Faktyczne ilości odprowadzanych wód z odwadniania wykopu zdeterminowane są układem hydrogeologicznym w rejonie projektowanego jazu - występowanie utworów nieprzepuszczalnych, przewarstwionych utworami przepuszczalnymi oraz wymiarami planowanego wykopu budowlanego. Ponadto planowana do instalacji pompa tłokowa przystosowana jest do pompowania wody z powietrzem oraz stałym wydatkiem. Stąd też dla potrzeb instalacji dobrano pompę o wydajności 8 l/s, która jest urządzeniem najmniejszym z dostępnych na rynku, przystosowanym do prowadzenia odwadniania za pomocą igłofiltrów, przy czym wahania ilości odprowadzanych wód z odwadniania pozostają bez wpływu na funkcjonalność tego urządzenia, a tym samym całego systemu.

Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym wynika, że przewidziano, iż po rozpoczęciu inwestycji urządzenia tymczasowe (grodzie i kanał obiegowy) będą funkcjonowały przez okres do ok. 6 miesięcy. Po wykonaniu jazu, obiekty tymczasowe zostaną zlikwidowane, a teren zajęty pod te urządzenia doprowadzony do stanu pierwotnego.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły, w obrębie jednolitej części wód podziemnych nr 63 (kod europejski: PLGW200063), zwanej dalej: „JCWPd” oraz w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Słudwia od Przysowej do ujścia, o numerze identyfikacyjnym RW20001627249, zwanej dalej „JCWP”.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), zwanego dalej: aPGW, JCWPd nr 63 to monitorowana część wód, której ocena stanu ilościowego i chemicznego określana jest jako dobra. Ta JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla tej JCWPd wyznaczono cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. JCWP „Słudwia od Przysowej do ujścia” jest monitorowaną, naturalną częścią wód, o umiarkowanym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanie wód.

Ta JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi są: dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla analizowanej JCWP zostały ustanowione odstępstwa w trybie art. 4 ust. 4 i art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE. L 327 z 22.12.2000, str.1, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), zwanej dalej „RDW”.

Odstępstwo wynikające z art. 4 ust. 4 RDW przedłuża termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. dla wskaźników BZT5, azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI; benzo(g(w), h(w), i)perylen(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie ww. wskaźników. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, tj. elementy biologiczne zależne od fizykochemii i hydromorfologii, na elementy chemiczne (w tym biota), na elementy fizykochemiczne oraz na obszary chronione). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań.

Odstępstwo wynikające z art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Jest to spowodowane dopływem z innej JCWP.

Dla niniejszej inwestycji nie zostało ustalone odstępstwo wynikające z art. 4 ust. 7 RDW.

Jako rodzaje presji determinujących stan wód przedmiotowej JCWP wskazano:

- presje troficzne, do których zaliczono nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) punktowe i rozproszone źródła przemysłowe, bytowe oraz komunalne;
- presje hydromorfologiczne, tj. budowę piętrzące i prostowanie koryta na rzekach głównych;
- presje chemiczne, tj. rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, a także rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane).

Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdzono brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań.

W zestawie działań przyjęto dla tej JCWP w zakresie działań podstawowych m. in.: działanie o kodzie RW600006121839__RWHM_04.01__HM_50281 obejmujące poprawę warunków hydromorfologicznych rzek i potoków poprzez działania renaturyzacyjne. Zakres tych działań ma wynikać z analizy sposobu prowadzenia działań restytucyjnych z uwzględnieniem zachowania funkcji cieku oraz realizacja działań restytucyjnych na podstawie przeprowadzonej analizy do 2027 r. Dla JCWP zaplanowano także kilka działań uzupełniających np. polegające na kształtowaniu stosunków wodnych w zlewni JCWP, poprzez przegląd pozwoleń wodnoprawnych.

Cała zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą, jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

W obrębie przedmiotowej JCWP budowę piętrzące zostały wskazane jako źródło presji hydromorfologicznych. Jak podano w przedłożonej dokumentacji wielkość przepływu średniego niskiego z wielolecia (SNQ) w km 10+780 rzeki Słudwi wynosi 0,195m³/s. Z analizy dokumentacji wynika, że w km 10+780 rzeki Słudwi poziom wody SNQ odpowiada rzędnej 84,36 m n.p.m., a rzędna dna koryta kształtuje się na poziomie 83,83 m n.p.m. Zatem głębokość wody przy SNQ wynosi 0,53 m. Co do zasady planowana inwestycja przyczyni się do zwiększenia retencji korytowej w okresach, gdzie przepływy wód cieku będą na poziomie SQ i niższym niż SQ. Powyższe działania zminimalizują skutki wahania lustra wody w okresach posusznych, gdyż znaczne obniżenie poziomu wody w rzece

i przesuszanie obszarów jest szkodliwe zarówno ze względów społeczno-gospodarczych jak i środowiskowych- przyrodniczych.

Celem zapewnienia możliwości migracji organizmów żywych w okresie piętrzenia zaprojektowano przepławkę dostosowaną do charakteru cieku. Ponadto planowane piętrzenie będzie utrzymywane okresowo (od 16 marca do 15 listopada), w pozostałym okresie czasu zapewniony zostanie przepływ w korycie na poziomie wynikającym z warunków hydrologicznych panujących w zlewni. Analiza wpływu projektowanego obiektu na cele środowiskowe była już przedmiotem rozważań na etapie wydawanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Wobec tego po analizie przedłożonej dokumentacji w sprawie warunków realizacji planowanej inwestycji oraz treści ww. decyzji nie stwierdzono naruszeń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Teren, na którym zostanie zlokalizowana planowana inwestycja znajduje się w granicach obszaru chronionego, tj. obszaru Natura 2000, o nazwie Dolina Przysowy i Słudwi obszar specjalnej ochrony ptaków (kod PLB100003). W tym miejscu należy wskazać, że aspekty ewentualnego, potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko były już przedmiotem analizy na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W decyzji tej nie stwierdzono, aby realizacja planowanej inwestycji miała negatywny wpływ na obszary ochrony przyrody. Planowane działanie nie pozostaje bez wpływu na utrzymanie właściwych stosunków wodnych na terenach użytków rolnych oraz na obszarze Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi. Jak wynika z planów ochronnych celem środowiskowym dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi jest niedopuszczenie do przesuszania terenów łąkowych oraz do ich zabagnienia. Cel ten można osiągnąć przez realizację budowli piętrzących z możliwością całkowitego otwarcia budowli. Stałe progi z bystrzami kamiennymi, lub meandryzacja koryta rzeki zapobiegają przesuszaniu terenów, jednak stałe piętrzenie, bez możliwości otworzenia zamknięć w okresach występowania przepływów większych od przepływu średniego rocznego, z czasem mogłoby doprowadzić do zabagnienia terenów łąkowych, przez co cel środowiskowy dla obszaru Natura 2000 nie zostałby zrealizowany.

Wobec tego zaniechanie realizacji przedmiotowej inwestycji lub przyjęcie innych rozwiązań może powodować nieodwracalne skutki dla obszarów chronionych, pogłębianie się suszy hydrologicznej, a także straty w rolnictwie.

Przedmiotowa inwestycja będzie lokalizowana poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, określonymi w Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 poz. 2739), Zatem należy uznać, że inwestycja nie jest sprzeczna z ww. dokumentem planistycznym.

Zgodnie z Planem przeciwdziałania skutkom suszy przyjętym rozporządzeniem z dnia 15 lipca 2021 r. Ministra Infrastruktury w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r. poz. 1615), zwanym dalej „PPSS” obszar zlewni rzeki Słudwi jest silnie zagrożony (III klasa) pod względem łącznego zagrożenia suszą (suma klas zagrożenia suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną). W ramach poszczególnych rodzajów suszy określono, że obszar zlewni Słudwi w miejscu realizacji inwestycji jest ekstremalnie (IV klasa) zagrożony suszą rolniczą, silnie (III klasa) zagrożony suszą atmosferyczną, umiarkowanie narażony na suszę hydrologiczną (II klasa zagrożenia) oraz słabo narażony na suszę hydrogeologiczną (I klasa zagrożenia).

W PPSS jako działanie przeciwdziałające skutkom suszy wskazano m.in. możliwość powiększania dyspozycyjnych zasobów wodnych przez retencję korytową i dolinową. Przy odpowiednim wyposażeniu doliny w urządzenia piętrzące (jazy, zastawki) można je wykorzystać do hamowania odpływu, a przy tym znacząco zwiększać retencję koryt cieków i dolin rzecznych. Warunkiem wykonania takiej zabudowy jest zachowanie drożności biologicznej cieków.

W załączniku nr 3 do PPSS - lista C, wskazano inwestycje, zgłoszone przez podmioty zewnętrzne (spoza PGW WP), które zakwalifikowane zostały jako inwestycje, których celem jest przeciwdziałanie skutkom suszy w wymiarze lokalnym. Pod liczbą porządkową 17 ww. listy umieszczono zadanie o nazwie „Odtworzenie urządzeń piętrzących wodę na rzece Słudwi”. Realizacja przedmiotowej inwestycji wpisuje się zatem w ustalenia i cele PPSS.

Kolejnym dokumentem planistycznym, w którym ujęto działania na obszarze zlewni rzeki Słudwi jest „Program przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2023-2027 z perspektywą do roku 2030”,

przyjęty Uchwałą nr 152 Rada Ministrów z dnia 22 sierpnia 2023 r. (M.P. z 2023 r. poz. 1119). Celem programu jest zwiększenie retencji wodnej w Polsce. Program uwzględnia wszystkie rodzaje retencji: sztuczną i naturalną oraz wskazuje działania ukierunkowane na jej zwiększenie. W załączniku nr 4 do programu pn. „Działania inwestycyjne wraz z nadanymi priorytetami realizacji” pod pozycją 152 wymieniono działanie o nazwie: Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Słudwi w km 8+540 i 10+780. Realizacja tego działania inwestycyjnego łącznie spowoduje uzyskanie retencji o wielkości 100 tys. m³. Przedmiotowa inwestycja jest jednym z elementów ww. działania, a więc jej realizacja wpisuje się w ustalenia wynikające z ww. dokumentu.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono również naruszeń w zakresie pozostałych warunków i ustaleń wynikających z dokumentów planistycznych oraz programów określonych w art. 396 ust. 1 Prawa wodnego.

Pismem z dnia 8 stycznia 2025 r., pełnomocnik Wnioskodawcy wniósł do tut. organu o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, zgodnie z art. 108 § 1 Kpa, ze względu na istotny interes społeczny i gospodarczy oraz słuszny interes strony.

Stosownie do art. 108 § 1 Kpa, decyzji, od której służy odwołanie, może zostać nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Pełnomocnik Wnioskodawcy wnosząc powyższą prośbę wskazał, że nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności umożliwi realizację inwestycji oraz sprawne i terminowe przeprowadzenie procesu inwestycyjnego. Zgodnie z przyjętym harmonogramem inwestycja powinna być zrealizowana do dnia 31 czerwca 2025 r., w przeciwnym razie Wnioskodawca może utracić dofinansowanie przyznane z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Wskazano także, że przedmiotowa inwestycja jest istotna zarówno dla środowiska jak i dla społeczeństwa. Mając na uwadze powyższe, przedstawiona argumentacja pełnomocnika wypełnia przesłanki wynikające z art. 108 Kpa. Wobec tego organ przychylił się do prośby zawartej w piśmie z dnia 8 stycznia 2025 r. i decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Na podstawie art. 400 ust. 6 Prawa wodnego obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy m.in.: pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6 Prawa wodnego, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.

Czas obowiązywania pozwolenia na trwałe odwadnianie wykopów budowlanych ustalono zgodnie z propozycją pełnomocnika Wnioskodawcy, tj. na okres 6 lat, liczonego od czasu kiedy decyzja stanie się ostateczna.

Po zapoznaniu się z dokumentacją załączoną do wniosku i przeprowadzeniu postępowania uznano, że przedmiotowe pozwolenia mogą być udzielone na warunkach określonych w sentencji decyzji, co jest zgodne z żądaniem Wnioskodawcy.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja w dniu jej wydania nie jest ostateczna. Od decyzji przysługuje stronie wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Strona ma prawo złożenia tego wniosku do Ministra Infrastruktury w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji.

W trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do złożenia takiego wniosku. Z dniem doręczenia Ministrowi Infrastruktury oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ponadto, jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Infrastruktury. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o przyznanie prawa pomocy, które obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata albo radcy prawnego.

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Sylwia Paciorek

Naczelnik Wydziału Orzecznictwa I

Departament Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami

Otrzymują:

1. [REDACTED] - pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
(za pośrednictwem ePUAP)
2. Gmina Zduny, Zduny 1C, 99-440 Zduny (za pośrednictwem ePUAP)
3. Okręg Skierniewice Polskiego Związku Wędkarskiego, ul. Brzozowa 4, 96-100 Skierniewice;
4. [REDACTED]
5. [REDACTED]
6. [REDACTED];
7. [REDACTED]
8. [REDACTED]
9. [REDACTED]
10. a/a.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	1575337.8394595.6190180
Nazwa dokumentu	decyzja udzielająca pozwoleń wodnoprawnych z dnia 13.02.2025 r..pdf
Tytuł dokumentu	decyzja udzielająca pozwoleń wodnoprawnych z dnia 13.02.2025 r.
Sygnatura dokumentu	DOK-3.7700.61.2024
Data dokumentu	13.02.2025
Skrót dokumentu	4381BDDE4C0F3E842F867BAFADCD90C715F7B9AA
Wersja dokumentu	1.33
Data podpisu	13.02.2025 14:07:20
Podpisane przez	SYLWIA MAGDALENA PACIOREK Naczelnik Wydziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3 126.43.43.

Data wydruku: 13.02.2025

Autor wydruku: Pierścińska Ewelina (Starszy Specjalista)