



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DOK-3.7700.42.2024.EP
Warszawa, 29 stycznia 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 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:

- wykonanie urządzenia wodnego, tj. jazu w km 8+540 rzeki Słudwi wraz z przepławką dla ryb, wałami kierującymi i umocnieniem koryta,
- wykonanie i likwidację tymczasowych urządzeń wodnych, tj.:
 - grodzy na górnym i dolnym stanowisku projektowanego jazu,
 - kanału obiegowego,
 - systemu odwodnienia wykopów budowlanych składających się z igłofiltrów, kolektora ssącego i kolektora tłocznoego oraz studni osadnikowej z rurociągiem i wylotem do rzeki Słudwi w km 8+510 jej biegu,

niezbędnych dla realizacji zadania pn. „**Opracowanie dokumentacji projektowej z uzyskaniem decyzji administracyjnych na potrzebę: Budowy jazu w km 8+540 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 8+540 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 warunkach określonych w lit. a) ÷ d).

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

Lp.	Część składowa jazu	Element urządzenia		Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie nieruchomości
				X	Y	
1.	Żelbetowa konstrukcja jazu	prawe światło jazu	oś przęsła (WG)	5783283.32	7419227.69	dz. ewid. nr: 736, 963, 876 obręb Złaków Kościelny 0024
			koniec niecki wypadowej (w osi)	5783276.97	7419234.22	
		lewe światło jazu	oś przęsła (WG)	5783287.04	7419231.31	
			koniec niecki wypadowej (w osi)	5783280.70	7419237.84	

Lp.	Część składowa jazu	Element urządzenia		Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie nieruchomości
				X	Y	
		przeprawka w konstrukcji jazu	oś przeprawki wlot	5783285.18	7419229.51	
			oś przeprawki na połączeniu z dokiem przeprawki	5783278.84	7419236.03	
2.	Żelbetowy dok przeprawki	oś przeprawki na połączeniu z dokiem jazu		5783278.84	7419236.03	dz. ewid. nr: 736 obręb Złaków Kościelny 0024
		oś przeprawki (wylot)		5783272.22	7419242.84	
3.	Nasypty wałów kierujących	prawy wał	stanowisko górne (w osi)	5783282.32	7419218.15	dz. ewid. nr: 736, 870, 871, 876 obręb Złaków Kościelny 0024
			stanowisko dolne (w osi)	5783260.44	7419240.11	
		lewy wał	stanowisko górne (w osi)	5783296.61	7419232.04	dz. ewid. nr: 736, 962, 963, 964 obręb Złaków Kościelny 0024
			stanowisko dolne (w osi)	5783275.27	7419254.53	
4.	Umocnienia stanowiska górnego	prawy górny narożnik dna		5783286.45	7419222.32	dz. ewid. nr: 736 obręb Złaków Kościelny 0024
		prawy dolny narożnik dna		5783282.25	7419226.65	
		lewy górny narożnik dna		5783292.33	7419228.04	
		lewy dolny narożnik dna		5783288.12	7419232.36	
		górny narożnik skarpy prawej		5783284.41	7419220.34	
		dolny narożnik skarpy prawej		5783280.25	7419224.71	
		górny narożnik skarpy lewej		5783294.36	7419230.01	
		dolny narożnik skarpy lewej		5783290.16	7419234.35	
5.	Umocnienia z płyt betonowych stanowisko dolne jazu przęsła prawe	prawy dolny narożnik dna		5783275.90	7419233.17	dz. ewid. nr: 736 obręb Złaków Kościelny 0024
		lewy górny narożnik dna		5783269.28	7419239.97	
		lewy dolny narożnik dna		5783278.05	7419235.26	
		górny narożnik skarpy		5783271.43	7419242.07	
		dolny narożnik skarpy		5783273.75	7419231.08	
		dolny narożnik skarpy		5783267.14	7419237.89	
6	Umocnienia z płyt betonowych stanowisko	prawy dolny narożnik dna		5783279.63	7419236.80	dz. ewid. nr: 736 obręb Złaków Kościelny 0024
		lewy górny narożnik dna		5783273.01	7419243.60	
		lewy dolny narożnik dna		5783281.78	7419238.89	

Lp.	Część składowa jazu	Element urządzenia	Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie nieruchomości
			X	Y	
	dolne jazu przeszło lewe	górny narożnik skarpy	5783275.16	7419245.69	
		dolny narożnik skarpy	5783283.93	7419240.98	
		dolny narożnik skarpy	5783277.31	7419247.79	
7.	Umocnienia dna materacami faszynowo kamiennymi	prawy górny narożnik dna	5783269.20	7419240.06	dz. ewid. nr: 736 obręb Złaków Kościelny 0024
		prawy dolny narożnik dna	5783265.02	7419244.36	
		lewy górny narożnik dna	5783275.08	7419245.78	
		lewy dolny narożnik dna	5783270.90	7419250.08	
8.	Umocnienia skarp narzutem kamiennym w płotkach	górny narożnik skarpy prawej	5783267.05	7419237.97	dz. ewid. nr: 736 obręb Złaków Kościelny 0024
		dolny narożnik skarpy prawej	5783262.87	7419242.28	
		górny narożnik skarpy lewej	5783277.23	7419247.87	
		dolny narożnik skarpy lewej	5783273.05	7419252.17	
9.	Narzut kamienny poniżej materacy siatkowo kamiennych w dnie i na skarpach	narożnik dna prawy górny	5783264.93	7419244.44	dz. ewid. nr: 736 obręb Złaków Kościelny 0024
		narożnik dna prawy dolny	5783264.24	7419245.16	
		narożnik dna lewy górny	5783270.81	7419250.16	
		narożnik dna lewy dolny	5783270.11	7419250.88	
		narożnik skarpy prawej górny	5783262.87	7419242.27	
		narożnik skarpy prawej dolny	5783262.81	7419243.77	
		narożnik skarpy lewej górny	5783272.96	7419252.25	
		narożnik skarpy lewej dolny	5783271.55	7419252.27	

a) warunki wykonania jazu piętrzącego :

- całkowita szerokość jazu 9,20 m;
- szerokość światła jazu: 2 x 3,0 m;
- długość płyty dennej 9,80 m (w tym niecka wypadowa o długości 5,60 m);
- rzędna progu 83,26 m n.p.m.;
- rzędna niecki wypadowej 82,36 m n.p.m.;
- rzędna dna stanowiska dolnego 82,76 m n.p.m.;
- rzędna góry zamknięć klapowych 84,66 m n.p.m.;
- rzędna korony konstrukcji 86,25 m n.p.m.;
- grubość płyty dennej 0,8 m ÷ 1,0 m;
- ściany pionowe o grubości 0,5 m i wysokości 2,0 ÷ 2,99 m;
- 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 o długości 4,0 m;

- b) warunki wykonania przepławki dla ryb:**

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

- szerokość umocnień w dnie 8.2 m;
- nachylenie skarp 1:1.5;
- rzędna umocnień na skarpach 84,76 m n.p.m.;
- rzędna umocnień w dnie 82,76 m n.p.m.;
- rzędna w dnie na zakończeniu umocnień (narzut kamienny) 82,87 m n.p.m.;
- sposób umocnień dna i skarp poniżej niecki wypadowej jazu:
 - długości 9,49 m - umocnienie dna i skarp płytami betonowymi dozbrajanymi, układanymi na podsypce żwirowej gr. 20 cm, w tym w dnie i na skarpach (do wysokości rzędnej wody SNQ) płyty z otworami drenarskimi $\varnothing$ 10 cm z filtrem odwrotnym;
 - długości 6,0 m - w dnie: materace faszynowo-kamiennie o grubości 1,0 m ułożone na podsypce z pospółki grubości 20 cm w obramowaniu palisady z kołków (średnicy 12 cm i długości 3 m), na skarpach: narzut kamienny grubości 30 cm w płotkach, ułożony na geowłókninie i podsypce z pospółki grubości 15 cm;
 - długości ok. 1 m - w dnie i na skarpach narzut kamienny, stanowiący zakończenie materacy faszynowo – kamiennych;

4

- szerokość umocnienia w dnie 8.2 m;
- nachylenie skarp 1:1.5;
- rzędna umocnień na skarpach 85,16 m n.p.m.;
- rzędna umocnień w dnie 83,26 m n.p.m.;
- umocnienie dna i skarp na długości 6 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 31,0 m (liczona dla pełnej szerokości korony);
- rzędna korony 86,25 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 układanej 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 – 1,20 m, rzędna góry – 86,25 m n.p.m., rzędna dołu – 85,65 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 90,4 m;
- rzędna wlotu do kanału 83,07 m n.p.m.;
- rzędna wylotu z kanału 82,96 m n.p.m.;
- spadek w dnie 1 ‰;
- szerokość kanału w dnie 7,0 m;
- nachylenie skarp 1:1,5;
- powierzchnia kanału 1390 m²;
- sposób umocnienia:
 - w hm 0+00 ÷ 0+25 i 0+65,4 ÷ 0+94,4 kanału obiegowego – umocnienie dna i skarp płytami MON;
 - w hm 0+25 ÷ 0+65,4 kanału obiegowego – umocnienie dolnych krawędzi skarp kiską 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 8+581;
 - wylot w km 8+503;
- współrzędnych geodezyjnych:
 - wlot X:5783304.28 Y:7419203.98;
 - wylot X:5783254.67 Y:7419255.00;

- oznaczenie nieruchomości:
dz. ewid. nr 736, 876, 870, 871, 872 obręb Złaków Kościelny 0024;
- 2) grodzy ze stalowych ścianek szczelnych, podpartych workami typu big bag wypełnionych żwirem:
 - a) grodza w km 8+564 rzeki Słudwi (stanowisko górne);
 - szerokość przegrodzonego koryta 16,3 m;
 - długość ścianki szczelnej 24,0 m;
 - rzędna korony ścianek 85,97 m n.p.m.;
 - rzędna zabicia ścianek 79,97 m n.p.m.;
 - rzędna korony worków 84,86 m n.p.m.;
 - wysokość worków ok 2,0 m;
 - b) grodza w km 8+510 rzeki Słudwi (stanowisko dolne);
 - szerokość przegrodzonego koryta 16,3 m;
 - długość ścianki szczelnej 28,0 m;
 - rzędna korony ścianek 85,97 m n.p.m.;
 - rzędna zabicia ścianek 79,97 m n.p.m.;
 - rzędna korony worków 84,89 m n.p.m.;
 - wysokość worków ok. 2,0 m;
 - c) lokalizacja grodzy tymczasowych, zgodnie z Tabelą 2:

Tabela 2. Lokalizacja grodzy tymczasowych.

Lp.	Grodza tymczasowa	Oznaczenie nieruchomości	Współrzędne geodezyjne (w osi rzeki)	
			X	Y
1.	W km 8+564 rzeki Słudwi (stanowisko górne)	870, 876, 736, 962 obręb Złaków Kościelny	5783296.43	7419217.93
2.	W km 8+514 rzeki Słudwi (stanowisko dolne)	871, 876, 736, 964 obręb Złaków Kościelny	5783265.78	7419249.46

- 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 8+510 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 46,5 m;
 - c) agregat pompowy:
 - maksymalna wydajność 8 l/s;
 - d) kolektor tłoczny pomiędzy agregatem pompowym, a studnią osadnikową:

– średnica 133 mm;

– długość łączna 18 m;

e) studnia osadnikowa

– średnica 1500 mm;

– głębokość 1,0 m;

f) rurociąg odprowadzający wody z osadnika, zakończony wylotem w km 8+510 rzeki Słudwi:

– średnica 160 mm;

– długość 4,2 m;

– rzędna posadowienia (początku) 85,10 m n.p.m.;

g) wylot „bosy” w km 8+510 rzeki Słudwi:

– rzędna posadowienia 85,09 m n.p.m.;

– średnica wylotu 160 mm;

– umocnienie skarpy w okolicy wylotu narzutem kamiennym na długości 2 m i szerokości 0,3 m powyżej rurociągu (tj. do rzędnej 85,55 m n.p.m.) i 1,0 m poniżej rurociągu (tj. do rzędnej 84,09 m n.p.m.);

i) 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.	Igłofiltry z kolektorami i agregatem pompowym	dz. ewid nr 736, 963, 964 obręb Złaków Kościelny	brzeg lewy	
			5783291.95	7419234.41
			5783283.74	7419241.36
			brzeg prawy	
			5783273.35	7419231.25
			5783280.05	7419222.84
2.	Studnia osadnikowa	dz. ewid nr 964 obręb Złaków Kościelny	5783269.81	7419262.22
3.	Wylot	dz. ewid nr 736 obręb Złaków Kościelny	5783266.15	7419258.89

3. likwidację urządzeń tymczasowych, o których mowa w ppk 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, w przypadku gródz do rzędnych pierwotnego dna;
- usunięcie wszystkich elementów systemu odwodnieniowego i przywrócenie skarpy w obrębie wylotu do kształtu i parametrów pierwotnych.

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:

1. wykonania prac oraz urządzeń wodnych zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji oraz 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;
2. prowadzenia 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;
3. prowadzenia 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;
4. 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;
5. w przypadku wystąpienia awarii mającej wpływ na realizację uprawnień nadanych niniejszą decyzją, niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
6. uporządkowania terenu po zakończeniu robót (m.in. usunięcie sprzętu i maszyn niezbędnych do prowadzenia prac, usunięcie wszystkich odpadów powstałych podczas prowadzenia robót);
7. zawiadomienie użytkownika obwodu rybackiego (Okręg Skierniewice Polskiego Związku Wędkarskiego) o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych;
8. eksploataowania i utrzymywania w należyтым 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.

;
;
;

IV.

V.

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

Wnioskiem dnia 20 czerwca 2024 r., (data wpływu: 21 czerwca 2024 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, zwane dalej „PGW WP” lub „Wody Polskie”, reprezentowane przez pełnomocnika Pana : wystąpiło do Ministra Infrastruktury z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) usługi wodne w zakresie piętrzenia i retencjonowania wód rzeki Słudwi, za pomocą projektowanych jazów w km 8+540, 10+780, 15+880 rzeki Słudwi;
- 2) szczególne korzystanie z wód w zakresie zapewnienia wody do funkcjonowania projektowanych przepławek;
- 3) wykonanie urządzeń wodnych, tj. jazów w km 8+540, 10+780, 15+880 rzeki Słudwi wraz z przepławkami dla ryb i tzw. wałami kierującymi;
- 4) rozbiórkę istniejącego jazu w km 15+880 rzeki Słudwi;
- 5) wykonanie i likwidację urządzeń wodnych tymczasowych, tj. kanałów obiegowych i gródz;
- 6) rozbiórkę kładki zlokalizowanej w km 10+789 rzeki Słudwi;
- 7) działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego w trybie art. 394 ust. 4 Prawa wodnego, tj. odprowadzanie wód z wykopów budowlanych lub z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych;

planowanych do realizacji w obrębach Złaków Kościelny i Złaków Borowy, gm. Zduny, pow. łowicki, woj. łódzkie.

Do wniosku dołączono wymagane przez art. 407 przywołanej na wstępie ustawy Prawo wodne dokumenty, w tym w szczególności:

1. operat wodnoprawny sporządzony przez zespół : (data opracowania: 20 czerwca 2024 r.) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
2. decyzję 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;
3. 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;
4. wypisy 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.

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 przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji pod kątem wymogów art. 407, art. 408, art. 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury, na podstawie art. 64 § 2 Kpa, pismem z dnia 20 września 2024 r., znak: DOK-3.7700.42.2024.EP, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do usunięcia braków formalnych w przedłożonej dokumentacji, w tym m.in. do:

1. przedłożenia stosownego ciągu pełnomocnictw, z którego będzie wynikało upoważnienie pełnomocnika do reprezentowania PGW WP;
2. przedłożenia zaświadczenia o ostateczności postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 3 kwietnia 2024 r. znak: WPN.670.70.2024.AKa o milczącym załatwieniu sprawy, tj. zgłoszenia w myśl art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.), zwanej dalej: „uop”;
3. doprecyzowania i jednoznacznego określenia zakresu wnioskowanych uprawnień oraz zweryfikowania, czy wszystkie działania opisane w operacie wodnoprawnym wymagające uzyskania pozwoleń wodnoprawnych zostały uwzględnione we wniosku wraz z jego ewentualną korektą;
4. przedłożenie operatu wodnoprawnego zwanego, dalej „operatem”, spełniającego wymogi art. 409 Prawa wodnego wraz z uzupełnionym opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

Przy piśmie z dnia 24 października 2024 r. (wpływ w dniu 25 października 2024 r.) przedłożono wyjaśnienia i wymagane uzupełnienia, w tym skorygowany wniosek z dnia 24 października 2024 r. oraz uzupełniony i skorygowany operat wodnoprawny sporządzony w dniu 16 października 2024 r.

Po przeprowadzeniu dokładnej 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-3.7700.42.2024.EP, na podstawie art. 61 § 4 Kpa, zawiadomił pełnomocnika Wnioskodawcy o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1.
2. wykonanie urządzenia wodnego, tj. jazu w km 8+540 rzeki Słudwi,
3. wykonanie i likwidację tymczasowych urządzeń wodnych, tj. grodzy 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 8+540 rz. Słudwia”, planowanego na terenie Złaków Kościelny, gm. Zduny, pow. łowicki.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych przekracza 10, ponadto w omawianym przypadku stwierdzono, że ewidencja gruntów i budynków nie zawiera wszystkich danych pozwalających na ustalenie właścicieli nieruchomości, zgodnie z art. 401 ust. 8 Prawa wodnego, do stron innych niż Wnioskodawca zastosowano normę prawną zawartą w art. 49 Kpa. Wobec tego zgodnie z art. 401 ust. 3, 4 i 8 Prawa wodnego, strony inne niż wnioskodawca zawiadomiono o wszczęciu postępowania w formie obwieszczeń zamieszczonych odpowiednio na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury, Starostwa Powiatowego w Łowiczu oraz Urzędu Gminy Zduny.

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 26 listopada 2024 r., znak: DOK-3.7700.42.2024.EP, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do zweryfikowania, czy wniosek o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych powinien obejmować także wykonanie tymczasowych urządzeń wodnych niezbędnych do planowanego odwadniania wykopów budowlanych. Ponadto powyższym pismem wezwano pełnomocnika Wnioskodawcy do przedłożenia uzupełnień części opisowej i graficznej operatu wodnoprawnego.

Wskutek wezwania, przy piśmie z dnia 6 grudnia 2024 r. (wpływ w dniu 9 grudnia 2024 r.), pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył korektę wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych oraz aneks do operatu wodnoprawnego z dnia 5 grudnia 2024 r., a w dniu 18 grudnia 2024 r. uzupełnił aneks do operatu wodnoprawnego, doprecyzowując lokalizację zakończenia umocnień stanowiska dolnego jazu.

Po analizie dokumentacji zgromadzonej w sprawie, Minister Infrastruktury, uznał, że zgromadził cały materiał dowodowy niezbędny do wydania rozstrzygnięcia w sprawie. Zawiadomieniem z dnia 18 grudnia 2024 r., znak: DOK-3.7700.42.2024.EP, poinformował Wnioskodawcę o zebraniu materiału dowodowego, w tym poinformował o aktualnym zakresie prowadzonego postępowania, który po zmianach dotyczył udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1)
- 2) wykonanie urządzenia wodnego, tj. jazu w km 8+540 rzeki Słudwi wraz z urządzeniami związanymi z nim technologicznie, tj. przepławką dla ryb, wałami kierującymi i umocnieniem koryta;
- 3) wykonanie i likwidację tymczasowych urządzeń wodnych tj.:
 - grodzy na górnym i dolnym stanowisku projektowanego jazu;
 - kanału obiegowego;
 - systemu odwodnienia wykopów budowlanych składających się z igłofiltrów, kolektora ssącego i kolektora tłoczego studni osadnikowej z wylotem do rzeki Słudwi w km 8+510 jej biegu,

dla zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej z uzyskaniem decyzji administracyjnych na potrzebę: Budowy jazu w km 8+540 rz. Słudwia”, planowanego na terenie Złaków Kościelny, gm. Zduny, pow. łowicki.

Pozostałe strony postępowania, w myśl art. 49 Kpa, zostały poinformowane w formie obwieszczenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 grudnia 2024 r., znak: DOK-3.7700.42.2024.EP o zmianie zakresu wniosku oraz o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w przedmiotowym postępowaniu, a także o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów.

Pismem z dnia 8 stycznia 2025 r., nadesłanym w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy ePUAP, pełnomocnik wnioskodawcy wniósł 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 uszczegółowienie informacji zawartych w przedłożonej do wniosku dokumentacji.

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 budowie 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 ze ścianki szczelnej i worków typu big bag, stanowią urządzenia wodne.

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.

Wobec powyższego na wykonanie jazu w km 8+540 rzeki Słudwi (wraz z przepławką dla ryb, wałami kierującymi i umocnieniem koryta), 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 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 (...)”. Planowane działania zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane fakultatywnie, 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.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegających na wykonaniu budowli piętrzących inne 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).

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 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.), jest obowiązującym w Polsce układem wysokościowym.

Przedmiotem niniejszej decyzji jest udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na: wykonanie jazu w km 8+540 wraz z przepławką, wałami i umocnieniem koryta, wykonanie urządzeń tymczasowych wraz z ich likwidacją, ;

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 oraz dolnym stanowisku jazu. Ponadto na obu brzegach rzeki zaprojektowano wały kierujące, chroniące konstrukcję jazu przed obejściem bocznym wód.

Planowane urządzenia wodne tymczasowe wykonywane będą w celu umożliwienia wykonania prac w korycie rzeki Słudwi. Grodze tymczasowe w km 8+564 i km 8+514 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 o wysokości 6 m, wbitej w grunt na głębokość ok. 2,9 m. Od strony wykopu grodze do wysokości 2,0 m zostaną obłożone workami typu big bag, wypełnionymi żwirem.

Projektowany tymczasowy kanał obiegowy w km 8+581 ÷ 8+503 rzeki Słudwi zostanie wykonany w formie koryta otwartego trapezowego, o szerokości 7 m w dnie i długości 90,4 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 kışką 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 81,26 m n.p.m.). Z uwagi na występującą na rzędnej 84,60 m n.p.m. warstwę wód gruntowych, konieczne będzie 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 4,0 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 4,0 m i długości 34 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 jazie. 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 jazie wyniesie 84,66 m n.p.m., co przełoży się na wysokość piętrzenia równą 0,93 m.

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 przęsło. Natomiast dolna część przepławki na długości 9,49 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 $1,15 \div 1,30$ m.

Na obu brzegach rzeki wykonane zostaną wały kierujące o długości 31 m, chroniące konstrukcję jazu przed obejściem bocznym wód. Rzędna korony wałów kierujących wyniesie 86,25 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 jej skarpy zostaną umocnione 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 16,73 m. Poniżej niecki wypadowej jazu, na długości doku przepławki (9,49 m) dno i skarpy zostaną umocnione w ten sam sposób, tj. za pomocą płyt betonowych dozbrajanych (z otworami drenarskimi do poziomu wody odpowiadającemu przepływowi SNQ). Poniżej płyt betonowych w dnie (na długości 6,0 m) zostaną ułożone materace faszynowo-kamienne, 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, długości 1 m.

Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym wynika, że przewidziano, iż po rozpoczęciu inwestycji urządzenia tymczasowe będą funkcjonowały przez okres do ok. 6 miesięcy. Po wykonaniu jazu, obiekty tymczasowe zostaną zlikwidowane, a teren 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 jest niezagrożona 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 i bytowe i komunalne;
- presje hydromorfologiczne, tj. budowie 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 cieków 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 jest nieprzeznaczona 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 budowie piętrzące zostały wskazane jako źródło presji hydromorfologicznych. Jak podano w przedłożonej dokumentacji wielkość przepływu średniego niskiego z wielolecia (SNQ) w km 8+540 rzeki Słudwi wynosi 0,202 m³/s. Z analizy dokumentacji wynika, że w km 8+540 Słudwi poziom wody SNQ odpowiada rzędnej 83,73 m n.p.m., a rzędna dna koryta kształtuje się na poziomie 82,87 m n.p.m. Zatem głębokość wody przy SNQ wynosi 0,86 m. Co do zasady planowana inwestycja przyczyni się do zwiększenia retencji korytowej w okresach, gdzie przepływy wód cieków 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 cieków. 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 zapobiegną 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. Przedmiotowe zadanie jest jednym z elementów ww. zadania, a więc jego 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. _____ pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
(doręczono za pomocą ePUAP);
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

