



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DOK-3.7700.11.2024
Warszawa, 06 maja 2025

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa” oraz art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 2 i pkt 8, art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 11, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 7, art. 389 pkt 8, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. a i b, art. 390 ust. 2, art. 394 ust. 4 w związku z ust. 1 pkt 1 i pkt 8, 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:

1. usługi wodne, tj.:

- piętrzenie wód powierzchniowych rzeki Obry jazem w km 93+040 jej biegu (km 100+150 wg MPHP);
- retencjonowanie wód powierzchniowych, w ilości ok. 14 mln m³;
- trwałe odwodnienie gruntu poprzez odprowadzenie wód z planowanego do wykonania drenażu do studni w ciągu rurociągu DN1000mm;
- trwałe odwadnianie wykopów budowlanych;

2. szczególne korzystanie z wód, tj. zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb;

3. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

- jazu w km 93+040 (100+150 wg MPHP) rzeki Obry wraz z obiektami związanymi z nim funkcjonalnie;
- przepławki szczelinowej dla ryb, zlokalizowanej przy lewym przyczółku jazu;
- grobli ziemnych na prawym i lewym brzegu rzeki wraz z przestoną przeciwfiltracyjną, częściowo umocnionej;
- dwóch slipów na skarpie prawego brzegu rzeki;
- nowego odcinka rowu o przekroju zamkniętym wraz z budowlą wlotową i wylotem;
- drenażu odwadniającego na prawym brzegu rzeki Obry wraz z wylotem do studni;
- wykonanie tymczasowych urządzeń wodnych, tj. kanału obiegowego, dwóch grodzów od strony wody górnej i dolnej, grobli zabezpieczającej plac budowy, systemu odwodnieniowego składającego się z szesnastu studni zbiorczych, pomp oraz przewodów zakończonych wylotami;

4. przebudowę urządzenia wodnego – rowu;

5. likwidację urządzeń wodnych, tj.:

- istniejących: jazu, przepławki, grobli na lewym brzegu, dwóch ujściowych odcinków rowów, częściowej likwidacji dwóch stawów,

- projektowanych tymczasowych: kanału obiegowego, dwóch grodzów od strony wody górnej i dolnej, grobli zabezpieczającej plac budowy, systemu odwodnieniowego składającego się z szesnastu studni zbiorczych, pomp oraz przewodów zakończonych wylotami;

6. regulację wód polegającą na kształtowaniu przekroju poprzecznego i podłużnego koryta cieku naturalnego – rzeki Obry;
7. zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającej wpływ na warunki przepływu wód;
8. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
9. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;
10. działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego, w myśl art. 394 ust. 1 pkt 1 i pkt 8 w związku z art. 394 ust. 4 Prawa wodnego,

niezbędnych dla realizacji zadania pn. „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego jazu na rzece Obrze w km 93+400 w m. Perzyny”,

- I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego arkusz N-33-140-B-d-1 Zbąszyń, zwanych dalej „OSZP”, nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, pod nazwą „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego jazu na rzece Obrze w km 93+400 w m. Perzyny”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr: 1372, 1986/2 obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń, 314/1, 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń, 78/1, 78/2, 79, 81, 82, 83, 84, 85/2, 87, 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń, powiat nowotomyski, na nieruchomościach, zgodnie z wykazem zawartym w Tabeli 1.

Tabela 1.

Lp.	Prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi	Istniejąca rzędna wody powodziowej	Klasa głębokości wody	Nieruchomości zlokalizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią
1.	Wysokie - Q10%	53,09 m n.p.m.	$0,5 < h < 2,0$ m	dz. ewid. nr 1372, 1986/2 obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń; dz. ewid. nr 78/1, 78/2, 79, 81, 82, 83, 84, 85/2, 87, 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń; dz. ewid. nr 314/1, 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;
2.	Średnie - Q1%	53,27 m n.p.m.	$0,5 < h < 2,0$ m	dz. ewid. nr 1372, 1986/2 obręb Zbąszyń gm. Miasto Zbąszyń; dz. ewid. nr 78/1, 78/2, 79, 81, 82, 83, 84, 85/2, 87, 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń; dz. ewid. nr 314/1, 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;

- II. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią (określonych w pkt I decyzji), zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego arkusz N-33-140-B-d-1 Zbąszyń, nowych obiektów budowlanych, określonych w Tabeli 2.

Tabela 2.

Lp.	Nowy obiekt budowlany	Maksymalna wysokość warstwy wody Q1% w stosunku do warunków wykonania obiektów	Lokalizowanie obiektu na OSZP
1.	projektowany jaz w km 93+040 (100+150 wg MPHP), wraz ze schodami i instalacjami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi przy jazie, o parametrach podanych w pkt V ppkt 1 niniejszej decyzji	3,91 m (od rzędnej 49,36 m n.p.m. odpowiadającej rzędnej niecki wypadowej, górna krawędź żelbetowej konstrukcji i kładka wyniesiona powyżej wód powodziowych do rzędnej 54,31 m n.p.m. czyli ok. 1,04 m nad poziom wód powodziowych)	zgodnie z pkt V ppkt 1 lit. c) niniejszej decyzji
2.	grobla ziemna z przesłoną przeciwniecki na lewym brzegu rzeki Obry o parametrach podanych w pkt V ppkt 3 niniejszej decyzji	wyniesienie rzędnych korony grobli na wysokość ok. 0,64 m ponad wody powodziowe Q1%.	zgodnie pkt V ppkt 3 lit. c) niniejszej decyzji - Tabelą nr 3
3.	grobla ziemna z przesłoną przeciwniecki na prawym brzegu rzeki Obry o parametrach podanych w pkt IV ppkt 4 niniejszej decyzji	wyniesienie rzędnych korony grobli na wysokość ok. 0,64 m ponad wody powodziowe Q1%	zgodnie pkt V ppkt 4 lit. c) niniejszej decyzji - Tabelą nr 4
4.	pomost ze schodami, na skarpie prawego brzegu rzeki, powyżej jazu o parametrach podanych w pkt IX ppkt 1 niniejszej decyzji	wyniesienie góry schodów pomostu na rzędną 53,91 m n.p.m., tj. o 0,64 m ponad poziom wód powodziowych Q1% (część ruchoma demontowana na czas powodzi), w przypadku powodzi schody będą zalane na wysokość 2,11 m (od poziomu 51,16 m n.p.m. odpowiadającego rzędnej najniższego stopnia schodów skarpowych)	zgodnie z pkt IX ppkt 1 lit. c) niniejszej decyzji
5.	pomost ze schodami, na skarpie prawego brzegu rzeki, poniżej jazu o parametrach podanych w pkt IX ppkt 1 lit a) niniejszej decyzji	wyniesienie góry schodów pomostu na rzędną 53,86 m n.p.m., tj. o 0,59 m ponad poziom wód powodziowych Q1% (część ruchoma demontowana na czas powodzi), w przypadku powodzi schody będą zalane na wysokość 2,11 m (od poziomu 51,16 m n.p.m. odpowiadającego rzędnej najniższego stopnia schodów skarpowych)	zgodnie w pkt IX ppkt 1 lit. c) niniejszej decyzji
6.	slip na skarpie prawego brzegu rzeki, powyżej jazu o parametrach podanych w pkt V ppkt 5 lit. b) niniejszej decyzji	3,56 m (od rzędnej 49,71 m n.p.m. odpowiadającej rzędnej dołu slipu), korona slipu wyniesiona do rzędnej 53,91 m n.p.m. czyli o 0,64 m ponad Q1%	zgodnie z pkt V ppkt 5 lit. d) niniejszej decyzji – Tabelą 5
7.	slip na skarpie prawego brzegu rzeki, poniżej jazu o parametrach podanych w pkt IV ppkt 5 lit. c) niniejszej decyzji	3,56 m (od rzędnej 49,71 m n.p.m. odpowiadającej rzędnej dołu slipu) korona slipu wyniesiona do rzędnej 53,86 m n.p.m. czyli o 0,59 m ponad Q1%	zgodnie z pkt V ppkt 5 lit. d) niniejszej decyzji – Tabelą 5

Lp.	Nowy obiekt budowlany	Maksymalna wysokość warstwy wody Q1% w stosunku do warunków wykonania obiektów	Lokalizowanie obiektu na OSZP
8.	zarurowany odcinek rowu w postaci rurociągu DN1000mm, wraz ze studniami i budowlą wlotową i wylotową o parametrach podanych w pkt V ppkt 6 niniejszej decyzji	2,81 ÷ 2,39 m (od rzędnej dna rurociągu tj. rzędnej 50,46 m n.p.m. (wylot) ÷ 50,88 m n.p.m. (wlot))	zgodnie z pkt V ppkt 6 lit. f) niniejszej decyzji - Tabelą nr 7
9.	drenaż odwadniający wzdłuż prawego brzegu rzeki Obry o średnicy rurociągu 300 mm, wraz z wylotem do studni w ciągu rurociągu DN1000mm (będącego zarurowanym odcinkiem rowu) o parametrach podanych w pkt V ppkt 7 niniejszej decyzji	2,39 ÷ 1,6 m (od rzędnej dna rurociągu tj. rzędnej 50,88 m n.p.m. (wylot) ÷ 51,67 m n.p.m. (wlot w studni D6))	zgodnie z pkt V ppkt 7 lit. c) niniejszej decyzji z Tabelą nr 9
10.	plac manewrowy utwardzony za pomocą kostki betonowej, zlokalizowany przy jazie na prawym brzegu rzeki, o parametrach podanych w pkt VIII ppkt 1 lit. a) niniejszej decyzji	wyniesienie rzędnych placu ponad wody powodziowe Q1% w zakresie 0,59 ÷ 1,04 m, tj. rzędnych nawierzchni placu 53,86 ÷ 54,31 m n.p.m.	zgodnie z pkt VIII ppkt 1 lit. c) niniejszej decyzji – Tabelą 13
11.	teren utwardzony za pomocą kostki betonowej, zlokalizowany przy przepławce na lewym brzegu rzeki, na warunkach podanych w pkt VIII ppkt 2 niniejszej decyzji	wyniesienie rzędnych placu ponad wody powodziowe Q1% w zakresie 0,64 ÷ 1,04 m, tj. rzędnych nawierzchni placu 53,91 ÷ 54,31 m n.p.m.	zgodnie z pkt VIII ppkt 2 lit. c) niniejszej decyzji – Tabelą 14
Obiekty tymczasowe			
12.	kanal obiegowy wraz z tymczasowym przejazdem o parametrach podanych w pkt V ppkt 8.1 niniejszej decyzji	3,01 ÷ 3,11 m (od rzędnej 50,26 m n.p.m. odpowiadającej rzędnej wlotu do kanału do rzędnej 50,16 m n.p.m. odpowiadającej rzędnej wylotu z kanału)	zgodnie z pkt V ppkt 8.1 lit. c) niniejszej decyzji
13.	grodzia od wody górnej, o parametrach podanych w pkt V ppkt 8.2 niniejszej decyzji	wyniesienie rzędnej korony grodzy powyżej wody powodziowej Q1% o 0,39 m, tj. rzędnej 53,66 m n.p.m.	zgodnie z pkt V ppkt 8.2 lit. c) niniejszej decyzji
14.	grodzia od wody dolnej o parametrach podanych w pkt V, ppkt 8.3 niniejszej decyzji	wyniesienie rzędnej korony grodzy powyżej wody powodziowej Q1% o 0,39 m, tj. rzędnej 53,66 m n.p.m.	zgodnie z pkt V ppkt 8.3 lit. c) niniejszej decyzji
15.	grobla zabezpieczająca plac budowy o parametrach podanych w pkt V ppkt 8.4 niniejszej decyzji	wyniesienie rzędnej korony grobli powyżej wody powodziowej Q1% o 0,64 m, tj. rzędnej 53,91 m n.p.m.	zgodnie z pkt V ppkt 8.4 lit. c) niniejszej decyzji
16.	system odwodnieniowy składający się ze studni	2,77 m (od rzędnej górnej krawędzi najniżej położonych studni S7 i S8, tj. od	zgodnie z pkt V ppkt 8.5 lit. e) niniejszej decyzji

Lp.	Nowy obiekt budowlany	Maksymalna wysokość warstwy wody Q1% w stosunku do warunków wykonania obiektów	Lokalizowanie obiektu na OSZP
	zbiorników ozn. S7 ÷ S16, pomp oraz przewodów zakończonych wylotami, o parametrach podanych w pkt V ppkt 8.5 niniejszej decyzji	rzędnej 50,50 m n.p.m.)	(Tabela 10, Lp. 7÷16)
17.	plac manewrowy dla umożliwienia przejazdu sprzętu i prowadzenia robót budowlanych na lewym brzegu rzeki, na warunkach: – długość 30,0 m; – szerokość 30,0 m; – powierzchnia 900 m²; – umocnienie placu prefabrykowanymi płytami drogowymi; – rzędna placu 51,10 m n.p.m.	2,17 m (od rzędnej 51,10 m n.p.m. odpowiadającej rzędnej góry nawierzchni placu)	dz. ewid. nr: 1986/2 obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń, 568 obręb Przyprostynia gm. Zbąszyń Współrzędne geodezyjne wierzchołków placu: X:5789817, Y:5563238; X:5789822, Y:5563267; X:5789793, Y:5563273; X:5789788, Y:5563243;

III. Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – uprawnione do realizacji pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w pkt I i II niniejszej decyzji, do:

- wykonania obiektów budowlanych zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym;
- dostosowania etapów i czasu realizacji prac do warunków hydrologicznych, tj. przeprowadzenia prac w korycie rzeki przy stanach średnich i niskich wody oraz poza okresem zagrożenia powodziowego;
- usuwania na bieżąco wszelkich przetamowań i zatorów, które mogą utrudniać przepływ wód szczególnie w okresie wezbrań;

IV. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych, kolidujących z planowaną inwestycją, tj.:

1. istniejącego jazu koźłowego w km 93+400 (km 100+510, wg MPHP), w celu wyłączenia niesprawnego technicznie urządzenia wodnego, na warunkach:

- usunięcie konstrukcji wsporczej i zamknięć 8 x 1,65 m, a także pomostu roboczego,
- pozostawienie i zabezpieczenie przyczółków betonowych jazu, które stanowić będą element umocnienia koryta cieku;
- lokalizacja istniejącego urządzenia:
 - oznaczenie nieruchomości:
dz. ewid. nr 1372, 1986/2 obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń;
dz. ewid. nr 550, 314/1 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;
 - współrzędne geodezyjne:
lewy przyczółek X: 5789535; Y: 5563225;
oś X: 5789529; Y: 5563223;

prawy przyczółek X: 5789522; Y: 5563221;

2. istniejącej przepławki zlokalizowanej przy prawym brzegu jazu kozłowego w km 93+400 (km 100+510, wg MPHP), w celu wyłączenia niesprawnego technicznie urządzenia wodnego, na warunkach:
 - demontaż krat pomostowych, częściowe rozkucie konstrukcji przepławki na wylocie, zabetonowanie wlotu i wylotu przepławki, zasypanie koryta piaskiem i zabezpieczenie od góry płytą betonową;
 - lokalizacja istniejącego urządzenia:
 - oznaczenie nieruchomości:
dz. ewid. nr 550, 314/1 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;
 - współrzędne geodezyjne:
wlot od strony GW X: 5789524; Y: 5563209;
wylot od strony DW X: 5789520; Y: 5563230;
3. istniejącej grobli po lewej stronie rzeki, w celu umożliwienia wykonania w jej miejscu nowej grobli, o parametrach dostosowanych do planowanego piętrzenia, na warunkach:
 - usunięcie konstrukcji grobli (nasypu ziemnego) na odcinku od istniejącego do projektowanego jazu, na długości ok. 355 m;
 - lokalizacja istniejącego urządzenia:
 - oznaczenie nieruchomości:
dz. ewid. nr 1372, 1986/2 obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń;
dz. ewid. nr 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;
dz. ewid. nr 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń;
 - współrzędne geodezyjne:
początek X: 5789541; Y: 5563223;
koniec X: 5789822; Y: 5563263;
4. ujściowego odcinka rowu melioracyjnego ROH, na prawym brzegu rzeki Obry, w celu umożliwienia wykonania w jego miejscu nowej grobli, o parametrach dostosowanych do planowanego piętrzenia, na warunkach:
 - zasypanie rowu na długości 18,0 m i szerokości 10,0 m (powierzchnia zasypania: 130 m²), do rzędnej istniejącego terenu (maksymalnie do rzędnej 52,76 m n.p.m.);
 - połączenie pozostałego odcinka rowu melioracyjnego ROH, z jego nowym odcinkiem, o którym mowa w pkt V ppkt 6 niniejszej decyzji;
 - lokalizacja odcinka do likwidacji:
 - oznaczenie nieruchomości:
dz. ewid. nr 314/1, 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;
dz. ewid. nr 78/1, 78/2 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń;
 - współrzędne geodezyjne:
początek X: 5789559 Y: 5563336;
koniec X: 5789575 Y: 5563327;
5. ujściowego odcinka rowu, na prawym brzegu rzeki Obry, w celu umożliwienia wykonania w jego miejscu nowej grobli, o parametrach dostosowanych do planowanego piętrzenia, na warunkach:
 - zasypanie rowu na długości 7,5 m i szerokości 6,0 m (powierzchnia zasypania: 30m²), do rzędnej

istniejącego terenu (maksymalnie do rzędnej 53,27 m n.p.m.);

- połączenie pozostałego odcinka rowu z projektowanym rowem melioracyjnym ROH (studnia R3), o którym mowa w pkt V ppkt 6 niniejszej decyzji;
- lokalizacja odcinka do likwidacji:
 - oznaczenie nieruchomości:
dz. ewid. nr 87 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń;
 - współrzędne geodezyjne:
początek X:5789788 Y: 5563311;
koniec X: 5789787 Y: 5563304;

6. częściowa likwidacja stawu zlokalizowanego na prawym brzegu rzeki w celu umożliwienia wykonania grobli, a także projektowanego rowu melioracyjnego ROH o przekroju zamkniętym, na warunkach:

- częściowe zasypanie stawu o aktualnej powierzchni 485 m², gruntem mineralnym, do poziomu istniejącego terenu (w zakresie rzędnych 52,54 ÷ 52,83 m n.p.m.);
- likwidacja na powierzchni ok. 95 m² (długość max: 24,9 m i szerokość max: 6,8 m);
- lokalizacja zasypania:
 - oznaczenie nieruchomości:
dz. ewid. nr 79, obręb Przyprostynia, gmina Zbąszyń;
 - współrzędne geodezyjne:
początek X: 5789604 Y: 5563342;
koniec X: 5789579 Y: 5563342;

7. częściowa likwidacja stawu zlokalizowanego na prawym brzegu rzeki, w celu umożliwienia wykonania grobli, a także projektowanego rowu melioracyjnego ROH o przekroju zamkniętym, ze studnią R6 i drenażu odwadniającego, na warunkach:

- zasypanie stawu o aktualnej powierzchni 150 m², gruntem mineralnym, do poziomu istniejącego terenu (w zakresie rzędnych 52,51 ÷ 52,75 m n.p.m.);
- likwidacja na powierzchni ok. 18 m² (długość max: 8,3 m i szerokość max: 3,0);
- lokalizacja zasypania:
 - oznaczenie nieruchomości:
dz. ewid. nr 82, obręb Przyprostynia, gmina Zbąszyń;
 - współrzędne geodezyjne:
początek X: 5789648 Y: 5563335;
koniec X: 5789646 Y: 5563327;

8. tymczasowych urządzeń wodnych, tj.:

8.1. tymczasowego kanału obiegowego z przejazdem, wykonanego na warunkach i lokalizacji określonych w pkt V ppkt 8.1 decyzji poprzez: usunięcie umocnień (płyt żelbetowych, geowłókniny i folii) oraz zasypanie jego koryta materiałem z likwidowanej grobli oraz z odkładu powstałego podczas jego wykonywania, do poziomu istniejącego terenu, tj. rzędnych 50,80 ÷ 52,50 m n.p.m.

8.2. tymczasowej grodzy od strony wody górnej, wykonanej na warunkach i lokalizacji określonych w pkt V ppkt 8.2 decyzji poprzez: usunięcie worków z piaskiem i folii oraz przywrócenie rzędnych pierwotnych dna;

- 8.3. tymczasowej grodzy od strony wody dolnej, wykonanej na warunkach i lokalizacji określonych w pkt V ppkt. 8.3 decyzji poprzez: usunięcie worków z piaskiem i folii oraz przywrócenie rzędnych pierwotnych dna;
- 8.4. tymczasowej grobli zabezpieczającej plac budowy, wykonanej na warunkach i lokalizacji określonych w pkt V ppkt 8.4 decyzji poprzez: usunięcie nasypu grobli oraz zahumusowanie i przewrócenie terenu do stanu pierwotnego, tj. rzędnych 50,80 ÷ 52,50 m n.p.m.;
- 8.5. systemu odwodnieniowego składającego się ze studni zbiorczych, pomp oraz przewodów zakończonych wylotami wykonanego na warunkach i lokalizacji określonych w pkt V ppkt 8.5 decyzji, poprzez: demontaż pomp z przewodami oraz wyciągnięcie kręgów betonowych i zasypanie do rzędnych pierwotnych terenu (i dna cieku);

V. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. jazu w km 93+040 (100+150 wg MPHP) rzeki Obry wraz z obiektami z nim związanymi funkcjonalnie i technologicznie, w celu utrzymania piętrzenia wód po dokonanej likwidacji istniejącego jazu w km 93+400 rzeki Obry, na warunkach:

a) warunki wykonania i wyposażenie jazu:

- jaz żelbetowy, czteroprzęsłowy, wyposażony w zasuwę płaskie dwudzielne, poruszane za pomocą ręcznych lub elektrycznych mechanizmów wyciągowych;
- elementy żelbetowe jazu (płyta denną od strony WG i WD oraz skrzydełka jazu) odsadzone na stalowych ściankach szczelnych pełniących również funkcję przeciwfiltacyjną;
- montaż prowadnic zamknięć remontowych na stanowisku dolnym i górnym jazu;
- wyposażenie jazu w żelbetową kładkę roboczą opartą na filarach i przyczółkach jazu;
- montaż stalowych barier ochronnych wzdłuż kładki, przyczółków i skrzydełek jazu;
- instalacja na prawym przyczółku: od strony wody górnej - sondy, łąty wodowskazowej oraz bolca określającego stan NPP, od strony wody dolnej - sondy i łąty wodowskazowej;
- doprowadzenie instalacji elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych niezbędnych do funkcjonowania jazu i monitorowania poziomu wody w rzece (sondy);
- żelbetowe schody skarpowe na prawym brzegu, od strony wody górnej i dolnej, umożliwiające dostęp na dolne i górne stanowisko jazu;

b) parametry jazu i obiektów związanych z nim funkcjonalnie i technologicznie:

- klasa budowli hydrotechnicznej III;
- szerokość jazu ze skrzydłami 30,6 m;
- światło jazu 14 m (4,0 m, 3,0 m, 3,0 m, 4,0 m);
- rzędna góry zasuw (rzędna NPP=MaxPP) 52,26 m n.p.m.;
- wysokość piętrzenia 2,0 m;
- długość płyty dennej 12,0 m (w tym niecka wypadowa o długości 4,0 m);
- rzędna góry płyty dennej (ponur/poszur) 49,76 m n.p.m.;
- rzędna niecki wypadowej 49,36 m n.p.m.;
- rzędna posadowienia płyty dennej 48,76 m n.p.m.;
- ustabilizowanie konstrukcji jazu za pomocą stalowych ścianek szczelnych wbitych w grunt:
 - prostopadle do nurtu rzeki na stanowisku dolnym i górnym - na długości 30,6 m, rzędna posadowienia ścianek 46,16 m n.p.m., wysokość zmienna od 3,2 m (pod płytą jazu) do 8,0 m (ścianka szczelna z oczepem żelbetowym stanowiąca przyczółki jazu);

- równolegle do nurtu rzeki (na prawym i lewym brzegu) na długości 12,0 m, rzędna posadowienia ścianek 46,16 m n.p.m., wysokość 8,0 m;

– filary jazu o wymiarach 0,6 x 0,9 m;

– kładka o wymiarach 4,75 x 15,8 m i rzędnej nawierzchni 54,31 m n.p.m.;

– schody skarpowe (WG) o parametrach: szerokość – 1,25 m, długość – 8,30 m; rzędna góry – 53,91 m n.p.m.; rzędna dołu – 49,76 m n.p.m.;

– schody skarpowe (WD), o parametrach: szerokość – 1,25 m; długość – 8,20, rzędna góry – 53,86 m n.p.m., rzędna dołu – 49,76 m n.p.m.;

c) lokalizacja jazu, za pomocą:

– oznaczenia nieruchomości:

dz. ewid. nr. 568 i 87 obręb Przyprostynia, gmina Zbąszyń, powiat nowotomyski;

– współrzędnych geodezyjnych:

lewy przyczółek X: 5789809, Y: 5563289;

oś jazu X: 5789808, Y: 5563282;

prawy przyczółek X: 5789806, Y: 5563274;

początek płyty jazu w osi (stanowisko górne) X: 5789804; Y: 5563282;

koniec płyty jazu w osi (stanowisko dolne) X: 5789815; Y: 5563280;

2. przepławki szczelinowej na lewym brzegu projektowanego jazu, w celu zapewnienia ciągłości morfologicznej i umożliwienia migracji ryb, na poniższych warunkach:

a) warunki wykonania i wyposażenie przepławki:

– przepławka w formie żelbetowego koryta o ścianach pionowych, o przekroju typu „U”, zintegrowana z konstrukcją jazu;

– konstrukcja przepławki częściowo osadzona na stalowych ściankach szczelnych (m.in. prawa ścianka przepławki, wlot i wylot przepławki);

– w dnie przepławki narzut kamienny uzupełniony żwirem (o zróżnicowanej granulacji), a także pojedyncze głazy, tłumiące przepływ;

– komory przepławki tworzą przegrody betonowe z przeciwległymi blokami kierującymi (deflektory) zamontowanymi z przesunięciem 8 cm;

– przepławka przykryta stalową kratą pomostową z płaskowników;

– dowiązanie wlotu i wylotu przepławki do projektowanych umocnień w dnie cieku, na wodzie górnej uskok umocniony narzutem kamiennym stabilizowanym betonem;

– przepławka zaprojektowana by zapewnić przepływ wody o wielkości 0,14 m³/s;

b) parametry przepławki:

– długość przepławki ok. 30,0 m,

– rzędna wlotu 51,58 m n.p.m.;

– rzędna wylotu 49,76 m n.p.m.;

– liczba komór 12 szt. (w tym jedna spoczynkowa);

– wymiary komór (w osi) 1,4 m x 1,9 m (komora spoczynkowa 1,4 m x 9,0 m);

– szerokość szczeliny 0,15 m;

– spadek dna od 0 do 9,5%;

– grubość narzutu kamiennego w dnie 0,30 m;

- przegrody przepławki (11 szt.) o wysokości 0,90 m i szerokości 1,11 m, grubości 0,16 m;
- bloki kierujące (deflektory) o wymiarach 0,16 x 0,16 m;
- różnica poziomów wody w komorach ok. 0,18 m;

c) lokalizacja przepławki, za pomocą:

- oznaczenia nieruchomości:
 - dz. ewid nr 568 obręb Przyprostynia, gmina Zbąszyń, powiat nowotomyski;
- współrzędnych geodezyjnych:

włot	X: 5789793, Y: 5563275;
wylot	X: 5789822, Y: 5563270;

3. grobli ziemnej na lewym brzegu rzeki, w celu utrzymania przepływu wody w korycie, w przypadku wystąpienia wezbrań, na poniższych warunkach:

a) warunki wykonania grobli:

- wymiana gruntów na całej długości grobli do głębokości maksymalnie 3,50 m;
- wykonanie w osi grobli przesłony przeciwfiltracyjnej w postaci stalowej ścianki szczelnej na odcinku w km 0+021 do 0+355 grobli;
- częściowe umocnienie skarpy odwodnej grobli za pomocą materacy gabionowych układanych na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej i warstwie zagęszczonej podsypki;
- w okolicy projektowanej przepławki (w km 0+000 ÷ 0+037 grobli), brak skarpy odwodnej lub skarpa odwodna grobli o nachyleniu zmiennym;

b) parametry grobli:

- klasa budowli ziemnej IV;
- długość grobli ok. 355,0 m;
- rzędna korony 53,91 m n.p.m.;
- szerokość w koronie ok. 2,0 m;
- rzędna góry ścianki 53,76 m n.p.m.;
- rzędna dołu ścianki 46,16 m n.p.m.;
- rzędne umocnień skarpy odwodnej 52,26 ÷ 53,41 m n.p.m.;
- nachylenie skarpy odwodnej grobli w km:

- 0+000 ÷ 0+009	1:2 do 1:5;
- 0+009 ÷ 0+021	brak skarpy odwodnej, na tym odcinku teren utwardzony przy przepławce, o którym mowa w pkt VIII ppkt 2 niniejszej decyzji;
- 0+021 ÷ 0+037	1:2 do 1:5;
- 0+037 ÷ 0+355	1:2;
- nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2;

c) lokalizacja lewej grobli, zgodnie z Tabelą nr 3.

Tabela nr 3.

Lp.	Punkt	Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie nieruchomości
		X	Y	
1.	Początek	5789541	5563223	dz. ewid. nr 1372, 1986/2 obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń; dz. ewid. nr 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń; dz. ewid. 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń;
2.	Załamanie w osi grobli	5789541	5563231	
3.		5789535	5563268	
4.		5789536	5563279	
5.		5789539	5563284	
6.		5789544	5563290	
7.		5789550	5563294	
8.		5789558	5563298	
9.		5789575	5563304	
10.		5789585	5563306	
11.		5789591	5563306	
12.		5789606	5563304	
13.		5789771	5563273	
14.		5789791	5563269	
15.	Koniec	5789822	5563263	

4. grobli ziemnej na prawym brzegu rzeki, w celu utrzymania przepływu wody w korycie, w przypadku wystąpienia wezbrań, na poniższych warunkach:

a) warunki wykonania grobli:

- wymiana gruntów na całej długości grobli do głębokości maksymalnie 3,50 m;
- wykonanie w osi grobli przestony przeciwnafiltracyjnej w postaci stalowej ścianki szczelnej na całej jej długości;
- częściowe umocnienie skarpy odwodnej grobli za pomocą materacy gabionowych układanych na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej i warstwie zagęszczonej podsypki;
- ukształtowanie skarpy odpowietrznej w km 0+157 ÷ 0+197 grobli (do nachylenia 1:8); spowoduje podniesienie terenu wzdłuż jej korpusu na powierzchni ok. 270 m² (szerokość ok. 6 m, długość ok. 40 m);

b) parametry grobli:

- klasa budowli ziemnej IV;
- długość grobli ok. 372 m;
- rzędna korony 53,91 m n.p.m.;

- szerokość w koronie ok. 2,0 m;
- rzędna góry ścianki 53,76 m n.p.m.;
- rzędna dołu ścianki 46,16 m n.p.m.;
- rzędne umocnień skarpy odwodnej 52,26 ÷ 53,41 m n.p.m.;
- nachylenie skarpy odwodnej 1:2;
- nachylenie skarpy odpowietrznej grobli w km:
 - 0+000 ÷ 0+031 brak skarpy odpowietrznej, teren na tym odcinku zostanie podniesiony do rzędnych w zakresie 53,91 ÷ 55,88 m n.p.m., celem dowiązania korony grobli do istniejącego ukształtowania terenu oraz utwardzonego placu manewrowego na prawym brzegu, o którym mowa w pkt VIII ppkt 1 niniejszej decyzji;
 - 0+031 ÷ 0+157 1:2,0;
 - 0+157 ÷ 0+197 1:8,0;
 - 0+197 ÷ 0+372 1:2,0;

c) lokalizacja prawej grobli, zgodnie z Tabelą nr 4.

Tabela nr 4.

Lp.	Punkt	Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie nieruchomości
		X	Y	
1.	Początek	5789511	5563223	Dz. ewid. nr 314/1, 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń; dz. ewid. nr 79, 81, 82, 83, 84, 85/2, 87 obręb Przyprostynia gm. Zbąszyń;
2.	punkty załamania w osi grobli	5789505	5563249	
3.		5789506	5563280	
4.		5789506	5563282	
5.		5789510	5563290	
6.		5789512	5563295	
7.		5789519	5563305	
8.		5789528	5563315	
9.		5789537	5563321	
10.		5789549	5563326	
11.		5789559	5563329	
12.		5789585	5563334	
13.		5789603	5563335	
14.		5789635	5563328	
15.		5789653	5563325	

Lp.	Punkt	Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie nieruchomości
		X	Y	
16.		5789665	5563323	
17.		5789681	5563319	
18.		5789751	5563307	
19.		5789766	5563308	
20.	Koniec	5789793	5563306	

5. dwóch slipów na prawej skarpie rzeki, w celu umożliwienia obsługi sprzętu pływającego, na warunkach:

a) warunki wykonania slipów:

- nawierzchnia slipu z płyt betonowych o grubości 30 cm dozbrajanych prętami stalowymi;
- wzdłuż krawędzi slipów od strony odwodnej oraz na zakończeniu slipów w dnie rzeki - podparcie za pomocą stalowych ścianek szczelnych, zwieńczonych żelbetowym oczepem, który zostanie monolitycznie połączony z nawierzchnią slipu;
- umocnienie dna rzeki poniżej slipu na długości 2,0 m za pomocą materacy gabionowych układanych na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej i warstwie zagęszczonej podsypki;

b) parametry slipu, powyżej jazu (GW):

- szerokość 4,0 m;
- długość 33,50 m;
- rzędna góry 53,91 m n.p.m.;
- rzędna dołu 49,80 m n.p.m.;
- nachylenie 12%;

c) parametry slipu, poniżej jazu (DW):

- szerokość 4,0 m;
- długość 34,20 m;
- rzędna góry 53,86 m n.p.m.;
- rzędna dołu 49,71 m n.p.m.;
- nachylenie 12%;

d) lokalizacja slipów, zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5.

Lp.	Oznaczenie slipu	Punkt charakterystyczny	Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie nieruchomości
			X	Y	
1.	Powyżej jazu (GW)	Dół	5789768	5563296	dz. nr ewid. 550 obręb Perzyny; dz. nr ewid. 568 i 87 obręb Przyprostynia, gmina Zbąszyń,
		Góra	5789801	5563302	
2.	Poniżej jazu (DW)	Dół	5789848	5563280	dz. nr ewid. 568 i 87 obręb Przyprostynia, gmina Zbąszyń
		Góra	5789824	5563305	

6. nowego odcinka rowu „ROH” na prawym brzegu rzeki o przekroju zamkniętym, w celu umożliwienia wykonania grobli i zapewnienia możliwości odprowadzenia wody z rowu melioracyjnego ROH do koryta rzeki, na warunkach:

a) warunki wykonania:

- budowla wlotowa w miejscu likwidowanego ujściowego odcinka rowu melioracyjnego ROH (ozn. na planie R8) ścianka czołowa w postaci żelbetowego oczepu na stalowej ścianie szczelnej;
- w ciągu rurociągu sześć żelbetowych studni rewizyjnych z kinetą w dennicy i włazem żeliwnym;
- prefabrykowana, żelbetowa budowla wylotowa (na dolnym stanowisku projektowanego jazu, (ozn. na planie R1) wraz z barierkami ochronnymi;
- dowiązanie budowli wylotowej do projektowanego umocnienia dna materacami gabionowymi;

b) parametry budowli wlotowej (ozn. na planie R8):

- długość ścianki szczelnej 10,5 m;
- szerokość oczepu 0,6 m;
- średnica wlotu Ø1000mm;
- rzędna wlotu 50,88 m n.p.m.;
- rzędna góry ścianki szczelnej 52,16 m n.p.m.;
- rzędna góry oczepu 52,66 m n.p.m.;
- rzędna zabicia ścianki szczelnej 46,16 m n.p.m.;
- wysokość ścianki czołowej (od dna rowu do korony oczepu) 1,8 m;

c) parametry rurociągu:

- długość rurociągu 283,26 m;
- średnica rurociągu Ø 1000mm;
- zakres rzędnych dna 50,46 ÷ 50,88 m n.p.m.;
- spadek rurociągu 0,15 %;
- zagłębienie rurociągu do 3,38 m p.p.t.;

d) parametry studni rewizyjnych (ozn. na planie R2 ÷ R7), zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6.

Lp.	Oznaczenie studni	Średnica studni	Rzędna góry wjazdu	Rzędna kinety (dna rury)	Głębokość studni (zagłębienie rury)
1.	R2	Ø1800 mm	53,86 m n.p.m.	50,48 m n.p.m.	3,38 m
2.	R3		53,91 m n.p.m.	50,54 m n.p.m.	3,37 m
3.	R4		53,63 m n.p.m.	50,60 m n.p.m.	3,03 m
4.	R5		53,31 m n.p.m.	50,68 m n.p.m.	2,63 m
5.	R6		52,98 m n.p.m.	50,75 m n.p.m.	2,23 m
6.	R7		53,03 m n.p.m.	50,83 m n.p.m.	2,20 m

e) parametry żelbetowej budowli wylotowej w postaci żelbetowego przyczółka ze ścianami bocznymi skośnymi (ozn. na planie R1):

- wysokość ścianki czołowej 2,0 m;
- szerokość ścianki czołowej 1,9 m;
- długość doku wylotowego ok. 2,65 m;
- nachylenie ścian bocznych 1:2;
- rzędna wylotu rurociągu 50,46 m n.p.m.;
- rzędna dna wylotu (doku wylotowego) 50,31 m n.p.m.;

f) lokalizacja nowego odcinka rowu o przekroju zamkniętym, zgodnie z Tabelą 7.

Tabela 7.

Lp.	Punkt charakterystyczny (oznaczenie na planie)	Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie nieruchomości
		X	Y	
1.	Budowla wlotowa (R8)	5789559	5563338	dz. o nr ewid. 314/1 obręb Perzyny, gmina Zbąszyń; dz. ewid. nr 78/1, 78/2, 79, 81, 82, 83, 84, 85/2, 87, 568 obręb Przyprostynia gmina Zbąszyń;
2.	Studnia (R7)	5789598	5563340	
3.	Studnia (R6)	5789647	5563331	
4.	Studnia (R5)	5789697	5563322	
5.	Studnia (R4)	5789746	5563313	
6.	Studnia (R3)	5789788	5563310	
7.	Studnia (R2)	5789824	5563298	
8.	Budowla wylotowa (R1) Wylot	5789832	5563287	

7. drenażu odwadniającego wzdłuż nowego odcinka rowu ROH (po jego prawej stronie), w celu odprowadzania wód gruntowych z terenów przyległych do koryta rzeki, na warunkach:

a) warunki wykonania:

- rury drenarskie częściowo perforowane, z tworzywa sztucznego;
- w ciągu rurowciągów drenarskich wykonanie 6 studzienek rewizyjnych z rur karbowanych z tworzywa sztucznego, z osadnikiem głębokości 0,5 m.;
- studnie z włazem żeliwnym oraz betonowym pierścieniem obciążającym, przy powierzchni;
- wylot z drenażu do projektowanego odcinka rowu o przekroju zamkniętym, o którym mowa w pkt V ppkt 6 niniejszej decyzji (studnia ozn. R2);

b) parametry drenażu:

- długość rurowciągu 224,66 m;
- średnica rurowciągu Ø 300 mm;
- rzędna początku 51,67 m n.p.m.;
- rzędna wylotu (do studni R2) 50,88 m n.p.m.;
- spadek rurowciągu 0,33 % (pomiędzy studnią D6 a studnią D1, na długości 222,34 m);
2,15 % (pomiędzy studnią D1 a studnią R2, na długości 2,32 m);
- zagłębienie rurowciągu do 2,98 m p.p.t.;
- parametry studni, zgodnie z Tabelą 8;

Tabela 8

Lp.	oznaczenie studni	średnica studni	rzędna wjazdu	rzędna dna rury	rzędna dna studni	zagłębienie rury
1.	D1	Ø1800 mm	53,86 m n.p.m.	50,93 m n.p.m.	50,43 m n.p.m.	2,93 m
2.	D2		53,50 m n.p.m.	51,05 m n.p.m.	50,55 m n.p.m.	2,45m
3.	D3		53,40 m n.p.m.	51,19 m n.p.m.	50,69 m n.p.m.	2,21m
4.	D4		53,30 m n.p.m.	51,35 m n.p.m.	50,85 m n.p.m.	1,95 m
5.	D5		53,30 m n.p.m.	51,52 m n.p.m.	51,02 m n.p.m.	1,78 m
6.	D6		53,30 m n.p.m.	51,67 m n.p.m.	51,17 m n.p.m.	1,63 m

c) lokalizacja drenażu, zgodnie z Tabelą 9.

Tabela 9.

Lp.	Punkt charakterystyczny (oznaczenie na planie)	Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie nieruchomości
		X	Y	
1.	Początek - studnia (D6)	5789605	5563340	dz. ewid. nr 81, 82, 83, 84, 85/2, 87, 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń
2.	Studnia (D5)	5789650	5563332	
3.	Studnia (D4)	5789699	5563323	
4.	Studnia (D3)	5789746	5563314	
5.	Studnia (D2)	5789790	5563312	
6.	Studnia (D1)	5789823	5563300	
7.	Wylot (do studni ozn. R2)	5789824	5563298	

8. wykonanie tymczasowych urządzeń wodnych, tj.;

8.1. kanału obiegowego na lewym brzegu rzeki Obry, wraz z tymczasowym przejazdem, w celu zachowania ciągłości przepływu wód w trakcie prac budowlanych związanych z wykonaniem jazu, przepławki oraz częściowej regulacji koryta (bezpośrednio przy jazie), na warunkach:

a) warunki wykonania kanału z przejazdem:

- kanał o kształcie trapezowym, umocniony w dnie (płytami żelbetowymi na geowłókninie) i na skarpach (płytami żelbetowymi na folii PEHD);
- wykonanie przejazdu stalowego nad kanałem (ok. 35 m poniżej wlotu do kanału obiegowego), w celu umożliwienia dostępu do terenu objętego pracami na lewym brzegu Obry;

b) parametry kanału obiegowego z przejazdem:

- długość kanału ok. 220,0 m;
- rzędna wlotu do kanału 50,26 m n.p.m.;
- rzędna wylotu z kanału 50,16 m n.p.m.;
- spadek w dnie kanału (uśredniony) 0,5 ‰;
- szerokość kanału w dnie 8,0 m;
- nachylenie skarp kanału 1:2,
- szerokość przejazdu 7,0 m;
- długość przejazdu 15,0 m;
- rzędna góry przejazdu 51,60 m n.p.m.;

c) lokalizacja kanału obiegowego, za pomocą:

- kilometraża rzeki Obry:
 - wlot do kanału obiegowego - km 93+110 rzeki Obry (100+220 wg MPHP);
 - wylot kanału obiegowego – km 92+964 rzeki Obry (100+074 wg MPHP);

- oznaczenia nieruchomości:
 - dz. ewid. nr 1986/2 obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń;
 - dz. ewid. nr 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;
 - dz. ewid. nr 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń;
- współrzędnych geodezyjnych:

wlot do kanału obiegowego	X: 5789736;	Y: 5563284;
punkt załamania	X: 5789768;	Y: 5563218;
punkt załamania	X: 5789835;	Y: 5563210;
wylot kanału obiegowego	X: 5789867;	Y: 5563262;
przejazd w osi	X: 5789746	Y: 5563262;

8.2. grodzy od strony wody górnej, w celu umożliwienia realizacji prac budowlanych związanych z wykonaniem jazu, przepławki oraz częściowej regulacji koryta (bezpośrednio przy jazie), na warunkach:

a) warunki wykonania grodzy:

- grodza ziemna ułożona z worków z piaskiem;
- uszczelnienie skarpy grodzy od strony WG oraz jej korony folią PVC (z zakładkami);
- dowiązanie grodzy do grobli tymczasowej na lewym brzegu;

b) parametry grodzy:

- rzędna korony 53,66 m n.p.m.;
- długość (w koronie) 27,1 m;
- szerokość (w koronie) 5,0 m;
- nachylenie skarp 1:2;

c) lokalizacja grodzy, za pomocą:

- kilometraża rzeki Obry: 93+070 rzeki Obry (100+180 wg MPHP);
- oznaczenia nieruchomości:
 - dz. ewid. nr 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;
 - dz. ewid. nr 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń;
- współrzędnych geodezyjnych:

lewy brzeg	X: 5789774	Y: 5563274;
w osi rzeki	X: 5789777	Y: 5563287;
prawy brzeg	X: 5789779	Y: 5563300;

8.3. grodzy od strony wody dolnej, w celu umożliwienia realizacji prac budowlanych związanych z wykonaniem jazu, przepławki oraz częściowej regulacji koryta (bezpośrednio przy jazie), na warunkach:

a) warunki wykonania grodzy:

- grodza ziemna ułożona z worków z piaskiem;
- uszczelnienie skarpy grodzy od strony WD oraz jej korony folią PVC (z zakładkami);
- dowiązanie grodzy do grobli tymczasowej na lewym brzegu;

b) parametry grodzy:

- rzędna korony 53,66 m n.p.m.;
- długość (w koronie) 35,2 m;
- szerokość (w koronie) 7,0 m;
- nachylenie skarp 1:2;
- c) lokalizacja grodzy, za pomocą:
 - kilometraża rzeki Obry: 93+000 rzeki Obry (100+110 wg MPHP);
 - oznaczenia nieruchomości:

dz. ewid. nr 87 i 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń;
 - współrzędnych geodezyjnych:

lewy brzeg	X: 5789841	Y: 5563261;
w osi rzeki	X: 5789843	Y: 5563275;
prawy brzeg	X: 5789846	Y: 5563289;

8.4. grobli zabezpieczającej plac budowy przed napływem wód wezbraniowych, celem umożliwienia prowadzenia robót budowlanych na lewym brzegu rzeki, na warunkach:

- a) warunki wykonania grobli:
 - grodza ziemna wykonana częściowo z gruntu pochodzącego z odkładów po wykopie kanału obiegowego, a częściowo z gruntu dowiezionego;
 - dowiązanie grobli do grodzy tymczasowych, o których mowa w pkt. V ppkt 8.2 i ppkt 8.3, niniejszej decyzji;
- b) parametry grobli:
 - długość grobli 136 m;
 - szerokość grobli w koronie 5,0 ÷ 7,0 m;
 - nachylenie skarp 1:2;
 - rzędna korony grobli 53,91 m n.p.m.;
- c) lokalizacja grobli tymczasowej, za pomocą:
 - oznaczenia nieruchomości:

dz. ewid. nr 1986/2 obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń;

dz. ewid. nr 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;

dz. ewid. nr 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń;
 - współrzędnych geodezyjnych:

początek (GW)	X: 5789774;	Y: 5563274;
punkt załamania	X: 5789781;	Y: 5563234;
punkt załamania	X: 5789823;	Y: 5563227;
koniec (DW)	X: 5789841;	Y: 5563261;

8.5. systemu odwodnieniowego składającego się z szesnastu studni zbiorczych, pomp oraz przewodów zakończonych wylotami, w celu umożliwienia prowadzenia prac fundamentowych i układania elementów w wykopach poniżej zwierciadła wód gruntowych, na warunkach:

- a) warunki wykonania systemu odwodnieniowego:
 - studnie z kręgów betonowych wkopane poniżej wykopu budowlanego:

- b) parametry studni:**

- c) parametry pomp:

- d) parametry przewodów z wylotami dla poszczególnych obszarów odwadnianych:

e.1) studni, zgodnie z Tabelą 10.

Tabela 10

Lp.	Oznaczenie studni na planie	Współrzędne geodezyjne		Oznaczenie nieruchomości
		X	Y	
1.	S1	5789812	5563275	dz. ewid. nr 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń
2.	S2	5789813	5563281	
3.	S3	5789814	5563286	
4.	S4	5789805	5563276	
5.	S5	5789806	5563282	
6.	S6	5789807	5563288	
7.	S7	5789831	5563290	
8.	S8	5789825	5563300	dz. ewid. nr 87 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń
9.	S9	5789798	5563302	
10.	S10	5789785	5563305	
11.	S11	5789750	5563310	dz. ewid. nr 85/2 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń
12.	S12	5789714	5563317	
13.	S13	5789665	5563326	dz. ewid. nr 83 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń
14.	S14	5789634	5563331	dz. ewid. nr 81 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń
15.	S15	5789598	5563338	dz. ewid. nr 79 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń
16.	S16	5789570	5563337	dz. ewid. nr 78/2 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń

e.2) wylotów:

- wylot ze studni S1 ÷ S7:
 - wg km cieku km 92+990 (wg MPHP km 100+100);
 - oznaczenie nieruchomości: nr ewid. 568 obręb Przyprostynia gm. Zbąszyń;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5789854 Y: 5563278;
- wylot ze studni S8 ÷ S12:
 - wg km cieku km 93+077 (wg MPHP km 100+187);
 - oznaczenie nieruchomości: nr ewid. 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;
 - współrzędnych geodezyjnych: X: 5789768 Y: 5563295;

- wylot ze studni S13 ÷ S16:
 - wg km cieku km 93+214 (wg MPHP km 100+324);
 - oznaczenie nieruchomości: nr ewid. 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;
 - współrzędnych geodezyjnych: X: 5789633 Y: 5563319;

VI. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego - rowu na prawym brzegu rzeki Obry, w związku z jego częściowym zasypianiem, na warunkach:

1. warunki planowanej przebudowy rowu:

- włączenie rowu do studni rewizyjnej R3 – będącej elementem nowego odcinka rowu melioracyjnego ROH o przekroju zamkniętym;
- przed wlotem do studni rewizyjnej R3 – zamontowanie prefabrykowanego osadnika z kratami zabezpieczającymi (na wlocie i wylocie z osadnika);
- wyprofilowanie skarp rowu;

2. parametry rowu po przebudowie:

- długość przebudowywanego odcinka rowu ok. 4,0 m;
- nachylenie skarp 1:3;
- szerokość dna 0,6 m;
- rzędna rowu (początek) 53,06 m n.p.m.;
- osadnik prefabrykowany wg KPED o długości 2,0 m, szerokości 1,0 m i rzędnej dna 52,70 m n.p.m.
- rzędna wlotu do studni rewizyjnej R3 53,00 m n.p.m.;

3. lokalizacja:

- oznaczenie nieruchomości:
 - dz. ewid. nr 87 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;
- współrzędne geodezyjne:

początek (wlot do studni)	X: 5789788	Y: 5563311;
koniec	X: 5789788	Y: 5563315;

VII. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód polegającą na kształtowaniu przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki Obry na odcinkach w km 92+978 ÷ 93+028,4 rzeki Obry (wg MPHP w km 100+088 ÷ 100+138,4) i w km 93+040,4 ÷ 93+400 rzeki Obry (wg MPHP w km 100+150,4 ÷ 100+510), w celu zapewnienia swobodnego przepływu wód, likwidacji skutków erozji oraz zabezpieczenia koryta przed erozją, na poniższych warunkach:

a) warunki kształtowania przekroju poprzecznego i podłużnego koryta cieku naturalnego:

- kształtowanie na dwóch odcinkach: na stanowisku dolnym projektowanego jazu (na długości 50,4 m) oraz pomiędzy projektowanym, a istniejącym jazem (na długości 359,6 m);
- kształtowanie dna i skarp koryta rzeki pod umocnienia poprzez m.in. zasypianie wyrwy, zabudowę skarp lub usunięcie urobku;
- szczegółowe warunki regulacji, określa Tabela 11.

Tabela 11

Lp.	Kilometraż ciek	Miąższość urobku/uzupełnienie	Warunki regulacji
1.	93+400 ÷ 93+350; (100+510 ÷ 100+460 wg MPHP)	zabudowa wyrwy do 3,8 m	na długości 50 m: zabudowa wyrwy workami z piaskiem (objętość zabudowy ok. 2200 m ³), które zostaną przykryte umocnieniami siatkowo-kamiennymi, w postaci materacy gabionowych o gr. 50 cm, na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej i warstwie zagęszczonej podsypki;
2.	93+350 ÷ 93+060,4 (100+460 ÷ 100+170,40 wg MPHP)	usunięcie urobku i zabudowa do 1,0 m	na długości 289,6 m: kształtowanie koryta poprzez usunięcie odkładu z dna o objętości ok 1800 m ³ i uzupełnienie skarp (zabudowa) o objętości 900 m ³ , umocnienia siatkowo-kamienne, w stopie skarpy i na skarpie, w postaci materacy gabionowych o gr. 30 cm, na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej i warstwie zagęszczonej podsypki
3.	93+060,4 ÷ 93+050,4 (100+170,4 ÷ 100+160,4 wg MPHP)	usunięcie urobku do 1,7 m	na długości 10 m: kształtowanie koryta poprzez usunięcie urobku o objętości ok 360 m ³ , umocnienia siatkowo-kamienne, w dnie i na skarpie, w postaci materacy gabionowych o gr. 50 cm, na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej i warstwie zagęszczonej podsypki
4.	93+050,4 ÷ 93+040,4 100+160,4 ÷ 100+150,4 wg MPHP)	usunięcie urobku do 1,7 m	na długości 10 m: kształtowanie koryta poprzez usunięcie urobku o objętości ok 225 m ³ , umocnienia z płyt betonowych zbrojonych gr. 30 cm na podbudowie
5.	93+028,4 ÷ 93+018,4 (100+138,4 ÷ 100+128,4 wg MPHP)	usunięcie urobku do 2,5 m	na długości 10 m: kształtowanie koryta poprzez usunięcie urobku o objętości ok 250 m ³ , umocnienia z płyt betonowych zbrojonych gr. 30 cm na podbudowie
6.	93+018,4 ÷ 93+008,4 (100+128,4 ÷ 100+118,4 wg MPHP)	usunięcie urobku do 2,5 m	na długości 10 m: kształtowanie koryta poprzez usunięcie urobku o objętości ok 410 m ³ , umocnienia siatkowo-kamienne, w dnie i na skarpie, w postaci materacy gabionowych o gr. 50 cm, na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej i warstwie zagęszczonej podsypki
7.	93+008,4 ÷ 92+978 100+118,4 ÷ 100+088 wg MPHP)	usunięcie urobku do 1,3 m	na długości 30,4m: kształtowanie koryta poprzez usunięcie urobku o objętości ok 720 m ³ , (po likwidacji budowli tymczasowych), umocnienia siatkowo-kamienne, w stopie skarpy i na pełnej wysokości skarpy, w postaci materacy gabionowych o gr. 30 cm, na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej i warstwie zagęszczonej podsypki

a) parametry koryta po regulacji

- nachylenie skarp 1:2;
- szerokość dna od 9,9 m do 18,2 m;
- rzędne dna:
 - w km 93+040,4 ÷ 93+400 rzeki Obry (100+150,4 ÷ 100+510 wg MPHP) 49,76 ÷ 50,18 m n.p.m.;
 - w km 93+028,4 ÷ 92+978 rzeki Obry (100+138,4 ÷ 100+088 wg MPHP) 49,76 m n.p.m.;
- spadek w dnie:

- w km 93+400 ÷ 93+060,4 (wg MPHP w km 100+170,4 ÷ 100+510) 0,12%;
- w km 93+060,4 ÷ 92+978 (wg MPHP km w 100+170,4 ÷ 100+088) 0,0 %;
- umocnienie skarp koryta do wysokości 52,26 m n.p.m. (z wyłączeniem odcinków skarp na dolnym stanowisku jazu, gdzie będą umacniane maksymalnie do rzędnej: 53,85 m n.p.m. na prawym brzegu, 52,92 m n.p.m. na lewym brzegu);

b) lokalizacja, zgodnie z Tabelą 12:

Tabela 12

Oznaczenie punktu na planie	Kilometraż ciek		Współrzędne geodezyjne (w osi ciek)		Oznaczenie nieruchomości
	wg dotychczasowej dokumentacji	wg MPHP	X	Y	
A	93+400	100+510	5789528	5563224	dz. ewid. nr 314/1, 550 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń;
B	93+350	100+460	5789520	5563272	
C	93+060,4	100+170,4	5789784	5563287	
D	93+050,4	100+160,4	5789794	5563284	
E	93+040,4	100+150,4	5789804	5563282	dz. ewid. nr 87, 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń,
F	93+028,4	100+138,4	5789815	5563280	
G	93+018,4	100+128,4	5789825	5563278	
H	93+008,4	100+118,4	5789835	5563276	
I	92+978	100+088	5789865	5563272	

VIII. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód z dowiązaniem do przyczółków jazu i przepławki, w celu umożliwienia eksploatacji jazu i wykonywania czynności konserwacyjnych budowli, tj.:

1. podniesienie terenu na prawym brzegu rzeki Obry przy planowanym do wykonania jazie w postaci umocnionego placu manewrowego, na warunkach:

a) warunki wykonania:

- materiał do podniesienia terenu - grunt mineralny dobrze przepuszczalny, piaszczysty o średniej wodoprzepuszczalności, z zagęszczeniem $Is \geq 1$;
- sposób umocnienia terenu - kostka betonowa na podsypce cementowo-piaskowej i warstwie chudego betonu;
- wyniesienie placu manewrowego ponad poziom istniejących wód powodziowych Q1%, o $0,59 \div 1,04$ m, spowoduje jednocześnie podwyższenie poziomu (na górnym stanowisku jazu) wody miarodajnej o 12 cm i wody kontrolnej o 5 cm, w stosunku do rzędnej zwierciadła wody na stanowisku dolnym jazu;

b) parametry:

- długość (równolegle do ciek) 34,0 m;

- szerokość 23,3 m;
- powierzchnia ok. 572 m²;
- rzędne w zakresie 53,86 ÷ 54,31 m n.p.m.;

c) lokalizacja, zgodnie Tabelą 13:

Tabela 13

Lp.	Współrzędne geodezyjne punktów ograniczających zmianę ukształtowania terenu		Oznaczenie nieruchomości
	X	Y	
1.	5789807	5563298	dz. ewid. nr 87 i 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń,
2.	5789806	5563291	
3.	5789816	5563289	
4.	5789818	5563296	
5.	5789825	5563295	
6.	5789826	5563298	
7.	5789822	5563303	
8.	5789825	5563306	
9.	5789825	5563308	
10.	5789822	5563311	
11.	5789802	5563315	
12.	5789798	5563320	
13.	5789795	5563320	
14.	5789792	5563307	
15.	5789792	5563305	
16.	5789799	5563304	
17.	5789801	5563304	
18.	5789801	5563300	
19.	5789800	5563299	
20.	5789807	5563298	

2. podniesienie terenu na lewym brzegu rzeki Obry przy planowanej do wykonania przepławce wraz

z jego umocnieniem:

a) warunki wykonania:

- materiał do podniesienia terenu - grunt mineralny dobrze przepuszczalny, piaszczysty o średniej wodoprzepuszczalności, z zagęszczeniem $Is \geq 1$;
- sposób umocnienia terenu - kostka betonowa na podsypce cementowo-piaskowej i warstwie chudego betonu;
- wyniesienie placu manewrowego ponad poziom istniejących wód powodziowych Q1%, o $0,65 \div 1,04$ m, spowoduje jednocześnie podwyższenie poziomu (na górnym stanowisku jazu) wody miarodajnej o 12 cm i wody kontrolnej o 5 cm, w stosunku do rzędnej zwierciadła wody na stanowisku dolnym jazu;

b) parametry:

- długość (równoległe do cieku) 10,8 m;
- szerokość 3,8 m;
- powierzchnia ok. 43 m²;
- rzędne w zakresie 53,91 ÷ 54,31 m n.p.m.;

c) lokalizacja, zgodnie Tabelą 14

Tabela 14

Lp.	Współrzędne geodezyjne punktów ograniczających zmianę ukształtowania terenu		Oznaczenie nieruchomości
	X	Y	
1.	5789812	5563266	dz. ewid. nr 568 obręb Przyprostynia, gm. Zbąszyń
2.	5789813	5563270	
3.	5789802	5563272	
4.	5789802	5563268	

IX. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwoleń wodnoprawnych na działania wymagające pozwoleń wodnoprawnych, zgodnie z art. 394 ust. 4 Prawa wodnego, tj.:

1. wykonanie dwóch pomostów pływających na prawym brzegu rzeki Obry (na stanowisku górnym i stanowisku dolnym projektowanego jazu), w celu umożliwienia obsługi sprzętu pływającego wraz ze schodami skarpowymi (technicznymi) umożliwiającymi dostęp do pomostów, na warunkach:

a) warunki wykonania:

- pomosty z jednostronną barierką przymocowane do słupków prowadzących;
- pomosty połączone z brzegiem za pomocą trapu stalowego na podkładzie drewnianym i obustronnymi barierkami;
- schody skarpowe wykonane z betonu dozbrajanego prętami stalowymi na podbudowie z chudego betonu, umocnione przy stopie skarpy murem oporowym zapewniającym stateczność konstrukcji;

b) parametry pomostów:

- długość (każdy) 10,0 m,
- szerokość (każdy) 2,0 m,
- zakres pracy pomostów pływających 50,26 - 52,46 m n.p.m.;
- wymiary trapu długość 6,2 m i szerokość 1,3 m;
- parametry schodów:
 - schody od strony GW rzędna góry 53,91 m n.p.m.; rzędna dołu 51,21 m n.p.m.;
szerokość 6,0 m; długość 5,7m;
 - schody od strony DW rzędna góry 53,86 m n.p.m. rzędna dołu 51,21 m n.p.m.,
szerokość 6,0 m, długość 5,6 m;

c) lokalizacja pomostów:

- oznaczenie nieruchomości: dz. ewid. nr 568 i 87 obręb Przyprostynia, gmina Zbąszyń;
- współrzędne geodezyjne:

pomost od strony GW	początek	X:5789804, Y: 5563291;
	koniec	X:5789794, Y: 5563293;
pomost od strony DW	początek	X:5789828 Y: 5563287;
	koniec	X:5789818 Y: 5563289;

2. odprowadzanie wód pochodzących z odwodnienia wykopów budowlanych, do rzeki Obry, wylotami wchodzącymi w skład systemu odwodnieniowego, o którym mowa w pkt V ppkt 8.5 niniejszej decyzji, na warunkach:

- maksymalny czas odprowadzania wód 365 dni;
- maksymalna ilość odprowadzanych wód (jedną pompą) $Q_{\max} = 0,028 \text{ m}^3/\text{s}$;
- średnia dobową ilość odprowadzanych wód z odwodnienia $Q_{d \text{ sr}} = 596,51 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- średnia ilość odprowadzanych wód z odwodnienia $Q_{r \text{ sr}} = 217728 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- odprowadzanie wód w trzech lokalizacjach (jeden poniżej projektowanego jazu i dwa powyżej projektowanego jazu);

X. Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie – uprawnione do realizacji pozwoleń wodnoprawnych, których warunki ustalono w pkt IV ÷ IX, 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 Burmistrza Zbąszynia o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 12 września 2023 r., znak: OŚPP.6220.10.2021, sprostowanej postanowieniem Burmistrza Zbąszynia z dnia 18 czerwca 2024 r., znak: OŚPP.6220.10.2021;
 - decyzji nr 23/2023 Burmistrza Zbąszynia o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia grudnia 2023 r., znak: OŚPPN.6733.20.2023 sprostowanej postanowieniami Burmistrza Zbąszynia: z dnia 14 marca 2024 r., znak: OŚPPN.6733.20.2023, z dnia 14 czerwca 2024 r., znak: OŚPPN.6733.20.2023, z dnia 24 lipca 2024 r. znak: OŚPPN.6733.20.2023;
2. wyposażenia zaplecza budowy w odpowiednie materiały i środki służące do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych z wód (np. sorbenty);
3. wszystkie prace w korycie prowadzić z zachowaniem ciągłości przepływu wód cieku;
4. wykonywania prac etapowo, zgodnie z przyjętym harmonogramem;

5. prowadzenia prac w możliwie krótkich okresach czasowych podczas występowania niskich stanów wód w korycie rzeki, a w przypadku wystąpienia w trakcie realizacji prac wysokiego stanu wód, przerwania prac i odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy;
6. zapobiegania mąceniu wody w trakcie prac w korycie poprzez odgradzenie strefy prac geowłókniną filtracyjną, a w przypadku stwierdzenia zmętnienia wody zastosować działania zmierzające do jego ograniczenia;
7. uporządkowania terenu po zakończeniu robót (tj. usunięcie sprzętu i maszyn niezbędnych do prowadzenia prac, usunięcie wszystkich odpadów powstałych podczas prowadzenia robót);
8. eksploataowania i utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych wykonanych lub przebudowanych na podstawie niniejszej decyzji, celem zachowania ich funkcji, poprzez ich bieżące konserwacje i remonty oraz wykonywanie okresowych przeglądów;
9. zapewnienia w trakcie realizacji prac (w szczególności w trakcie prac ziemnych prowadzonych w korycie rzeki), nadzoru ichtiologa i herpetologa w celu ochrony organizmów żywych;

XI. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne, tj:

1. piętrzenie wód powierzchniowych rzeki Obry jazem w km 93+040 jej biegu (km 100+150 wg MPHP), o którym mowa w pkt V ppkt 1 niniejszej decyzji, na poniższych warunkach:
 - rzędna piętrzenia NPP = MaxPP 52,26 m n.p.m.;
 - wysokość piętrzenia 2,0 m;
 - termin piętrzenia całoroczne;
2. retencjonowanie wód powierzchniowych rzeki Obry w jej korycie, a także w jeziorach zlokalizowanych powyżej projektowanego o jazu, o którym mowa w pkt V ppkt 1 niniejszej decyzji, w celu przeciwdziałania skutkom suszy poprzez zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Obry, na poniższych warunkach:
 - wielkość retencji ok. $V = \text{ok. } 14 \text{ mln m}^3$;
 - retencjonowanie wód na odcinku ok. 16,53 km – w korycie cieku oraz w jeziorach usytuowanych w zasięgu cofki piętrzenia projektowanego jazu, tj. Jeziorze Zbąszyńskim, Jeziorze Nowowiejskim, Jeziorze Grójeckim, Jeziorze Chobienickim, Jeziorze Wielowiejskim i Jeziorze Kopanickim;
 - termin retencjonowania - całorocznie;
3. trwałe odwadnianie gruntu na prawym brzegu rzeki Obry, za pomocą drenażu, o którym mowa w pkt IV ppkt 7 niniejszej decyzji, w celu zapewnienia stabilizacji poziomu wód gruntowych na terenach przyległych do koryta rzeki, na poniższych warunkach:
 - średnie obniżenie poziomu wód gruntowych 0,98 m;
 - odwadniana powierzchnia ok. 7600m²;
 - odprowadzanie wód pochodzących z trwałego odwodnienia w ilości:

$$Q_{s \max} = 1 \text{ l/s} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{d \text{ } \acute{s}r} = 86,4 \text{ [m}^3/\text{rok]};$$

$$Q_{r \text{ } \acute{s}r} = 31 \text{ 937,5 m}^3/\text{rok};$$
 - termin odwadniania i odprowadzania - całorocznie;
4. trwałe odwadnianie wykopów budowlanych, za pomocą systemu odwodnieniowego, o którym mowa w pkt V ppkt 8.5 niniejszej decyzji, w celu umożliwienia wykonania konstrukcji jazu oraz nowego odcinka rowu melioracyjnego ROH o przekroju zamkniętym oraz drenażu odwadniającego, na warunkach:

a) warunki odwadniania:

- rzędne wód gruntowych przed obniżeniem 51,06 ÷ 51,83 m n.p.m.;
- głębokość wód gruntowych przed obniżeniem 0,3 ÷ 2,1 m;
- rzędne wód gruntowych po obniżeniu 50,00 ÷ 50,30 m n.p.m.;
- maksymalna wysokość obniżenia poziomu wody 1,83 m;
- zasięg leja depresji (od środka wykopu) 7,0 ÷ 39,0 m;
- powierzchnia wykopu odwadnianego studniami S1 ÷ S7 ok. 0,18 ha;
- powierzchnia wykopu odwadnianego studniami S8 ÷ S12 ok. 0,44 ha;
- powierzchnia wykopu odwadnianego studniami S13 ÷ S16 ok. 0,19 ha;
- termin odwadniania do 365 dni;

b) lokalizacja wykopu budowlanego, zgodnie z Tabelą 15.

Tabela 15

L.p.	Wykop odwadniany studniami S1 do S7		Wykop odwadniany studniami S8 do S12		Wykop odwadniany studniami S13 do S16		Oznaczenie nieruchomości
	X	Y	X	Y	X	Y	
1.	5789837	5563262	5789811	5563292	5789684	5563316	dz. ewid. nr 314/1 obręb Perzyny, gm. Zbąszyń; dz. ewid nr 78/1, 78/2, 79, 81, 82, 83, 84, 85/2, 87, 568 obręb Przyprostynia, gmina Zbąszyń
2.	5789843	5563295	5789827	5563290	5789686	5563330	
3.	5789838	5563296	5789838	5563298	5789667	5563335	
4.	5789827	5563289	5789840	5563312	5789637	5563342	
5.	5789811	5563291	5789837	5563323	5789572	5563351	
6.	5789798	5563296	5789828	5563335	5789572	5563351	
7.	5789793	5563300	5789815	5563343	5789564	5563350	
8.	5789788	5563301	5789800	5563345	5789559	5563344	
9.	5789782	5563300	5789785	5563339	5789559	5563336	
10.	5789777	5563273	5789773	5563333	5789563	5563332	
11.	5789777	5563272	5789742	5563321	5789568	5563329	
12.	5789816	5563264	5789717	5563327	5789573	5563329	
13.	5789823	5563262	5789703	5563330	5789580	5563333	
14.	5789836	5563260	5789686	5563330	5789588	5563333	
15.	5789837	5563262	5789685	5563316	5789684	5563316	
16.			5789811	5563292			

XII. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzenia umożliwiającego migrację ryb wykonanego wg charakterystyki podanej w pkt V ppkt 2 niniejszej decyzji, na warunkach:

- przepływ przez przepławkę $Q = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$;
- min. głębokość wody w komorach 50 cm;
- zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb - całorocznie;

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

1. zapewnienia na dolnym stanowisku jazu przepływu nienaruszalnego Q_n wynoszącego $0,74 \text{ m}^3/\text{s}$, za pomocą:

- przepławki dla ryb - przepływ o wielkości $0,14 \text{ m}^3/\text{s}$;
- jazu – przepływ o wielkości $0,6 \text{ m}^3/\text{s}$, poprzez opuszczenie zasuw o szerokości 4,0 m o 19 cm, lub opuszczenie zasuw o szerokości 3,0 m o 23 cm.

Zachowanie ww. $Q_n = 0,74 \text{ m}^3/\text{s}$ monitorowane będzie za pomocą łaty zamontowanej na lewej ścianie przepławki zabezpieczającej skarpę na stanowisku dolnym jazu i będzie odpowiadało odczytowi 0,39 m na łacie (tj. rzędnej 50,05 m n.p.m.);

2. kontrolowania poziomu wody na górnym stanowisku jazu z częstotliwością 1 raz na dobę, a w przypadku prognoz wskazujących na zbliżanie się fali wezbraniowej 1 raz na 4 godziny;
3. informowania zakładów korzystających z wód, w tym użytkownika rybackiego o możliwości wystąpienia wezbrania lub sytuacjach uniemożliwiających dotrzymanie określonego poziomu piętrzenia;
4. zwiększania przepustowości jazu (w warunkach wystąpienia zjawisk powodziowych) poprzez stopniowe otwieranie zamknięć zasuwowych, aż do momentu ich całkowitego podniesienia;
5. w przypadku wystąpienia awarii lub uszkodzeń:

- zamknięć jazu - niezwłocznego odcięcia dopływu wody na górnym stanowisku jazu za pomocą szandorów remontowych i dokonania niezbędnych napraw przywracając pełną sprawność zasuw;
- przepławki – niezwłocznego odcięcia dopływu wody na górnym stanowisku za pomocą szandorów remontowych i niezwłocznego usunięcia przyczyny awarii (np. zaklinowanych obiektów);
- umocnień dna lub skarp poniżej budowli - niezwłocznego zabezpieczenia miejsca przed poszerzaniem się rozmiaru awarii (np. grodzą ziemną) i dokonania naprawy;
- urządzeń pomiarowych – niezwłocznego usunięcia awarii, lub wymienienia urządzenia na nowe;
- maksymalny czas na usunięcie awarii – 3 miesiące od powzięcia informacji o jej wystąpieniu;

XIV. Ustalam okres obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych, określonych w pkt XI ppkt 1 ÷ 3 oraz pkt XII niniejszej decyzji, na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna.

XV. Ustalam okres obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych, określonych w pkt IX ppkt 2 i pkt XI ppkt 4 niniejszej decyzji, na okres 8 lat, liczony od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna.

XVI. Zatwierdzam instrukcję gospodarowania wodą pn. „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego jazu na rzece Obrze w km 93+400 w m. Perzyny INSTRUKCJA GOSPODAROWANIA WODĄ”, opracowaną w grudniu 2024 r. przez [REDAKOWANA]

XVII. 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 z dnia 4 kwietnia 2024 r. (data wpływu: 15 kwietnia 2024 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, zwane dalej „PGW WP” lub „Wody Polskie”, reprezentowane przez pełnomocnika [REDAKTOWANE] zwanego dalej „pełnomocnikiem wnioskodawcy” wystąpiło do Ministra Infrastruktury z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) usługi wodne;
- 2) szczególne korzystanie z wód;
- 3) wykonanie i likwidację urządzeń wodnych;
- 4) regulację wód oraz kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta cieku naturalnego;
- 6) zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód;
- 7) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;
- 8) działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego w trybie art. 394 ust. 4 Prawa wodnego, niezbędnych dla realizacji zadania: „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego jazu na rzece Obrze w km 93+400 w m. Perzyny”.

Do wniosku dołączono wymagane z art. 407 Prawa wodnego dokumenty, a w szczególności:

- operat wodnoprawny sporządzony przez [REDAKTOWANE], pn. „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego jazu na rzece Obrze w km 93+400 w m. Perzyny OPERAT WODNOPRAWNY”, opracowany w kwietniu 2024 r., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- wydruk podpisanej elektronicznie decyzji Burmistrza Zbąszynia o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 12 września 2023 r., znak: OBPP.6220.10.2021 wraz z załącznikiem graficznym określającym przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (brak możliwości weryfikacji metadanych decyzji na elektronicznym nośniku danych);
- oryginał wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki ewidencyjnej nr 1986/2 obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń;
- kserokopię decyzji nr 23/2023 Burmistrza Zbąszynia o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 13 grudnia 2023, znak: OBPPN.6733.20.2023, wraz z postanowieniem dnia 14 marca 2024 r., prostującym oczywistą omyłkę w przedmiotowej decyzji;
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w formie elektronicznej - na elektronicznym nośniku danych;
- projekt instrukcji gospodarowania wodą, opracowany w kwietniu 2024 r.

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 przedłożonych do wniosku dokumentów pod kątem wymogów zawartych w art. 407, art. 408 i art. 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury pismem z dnia 19 lipca 2024 r., znak: DOK-3.7700.11.2024.EP wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do usunięcia braków formalnych we wniosku i przedłożonej dokumentacji, m.in. do:

- przedłożenia pełnomocnictwa, z którego będzie wynikało jego umocowanie do reprezentowania PGW WP w przedmiocie wniosku;
- przedłożenie oryginałów lub urzędowo poświadczonych odpisów: decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki ewidencyjnej nr 1372 obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń;
- doprecyzowanie i jednoznaczne określenie zakresu żądania zgodnego z przepisami Prawa wodnego i spójnego z informacjami zawartymi w załączonych do wniosku dokumentach;
- przedłożenie uzupełnionego operatu wodnoprawnego, spełniającego wymogi art. 409 Prawa wodnego, uzupełnionego w części opisowej i graficznej (uwzględniającego kompletny zakres planowanych działań) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- przedłożenie uzupełnionego projektu instrukcji gospodarowania wodą.

Wskutek wezwania pełnomocnik wnioskodawcy przy piśmie z dnia 27 sierpnia 2024 r., nr: 410/P/20/027/2024/AN (data wpływu: 30 sierpnia 2024 r.) przesłał wyjaśnienia, zweryfikowany wniosek oraz stosowną dokumentację, m.in.: uzupełniony operat wodnoprawny opracowany w sierpniu 2024 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, uzupełniony projekt instrukcji gospodarowania wodą opracowany w sierpniu 2024 r., urzędowo uwierzytelnioną kopię decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 13 grudnia 2023, znak: OBPPN.6733.20.2023, raport z weryfikacji podpisu decyzji Burmistrza Zbąszynia o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 12 września 2023 r. znak: OŚPP.6220.10.2021, oryginał wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki ewidencyjnej nr 1372 obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń, a także postanowienia prostujące oczywiste omyłki w przedłożonych decyzjach, tj.: w decyzji nr 23/2023 Burmistrza Zbąszynia o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 13 grudnia 2023, znak: OBPPN.6733.20.2023 (postanowienie z dnia 14 czerwca 2024 r. i postanowienie z dnia 24 lipca 2024 r.), decyzji Burmistrza Zbąszynia o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 12 września 2023 r. znak: OŚPP.6220.10.2021 (postanowienie z dnia 24 lipca 2024 r.).

Przy piśmie z dnia 30 września 2024 r. nr 570/P/20/027/2024/AN (data wpływu: 2 października 2024 r.), przedłożono ciąg pełnomocnictw potwierdzający umocowanie Pana Adama Nahalewicza do reprezentowania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w przedmiocie wniosku (wraz z potwierdzeniem dotychczas dokonanych czynności).

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonego materiału pod kątem wymogów formalnych określonych w art. 407, art. 408 i art. 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 3 października 2024 r., znak: DOK-3.7700.11.2024.EP poinformował pełnomocnika o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. usługi wodne, tj.:
 - piętrzenie wód powierzchniowych rzeki Obry jazem w km 93+040 jej biegu;
 - retencjonowanie wód powierzchniowych, w ilości ok. 14 mln m³;
 - trwałe odwodnienie gruntu poprzez odprowadzenie wód z planowanego do wykonania drenażu do studni w ciągu rurociągu DN1000mm;
2. szczególne korzystanie z wód, tj. zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb;
3. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
 - jazu w km 93+040 (100+150 wg MPHP) rzeki Obry wraz z umocnieniami powyżej i poniżej budowli;
 - przepławki szczelinowej dla ryb, zlokalizowanej przy lewym przyczółku jazu;
 - grobli ziemnych na prawym i lewym brzegu rzeki wraz z przesłoną przeciwfiltacyjną, częściowo umocnionej;
 - dwóch slipów na prawej skarpie brzegu rzeki;
 - nowego odcinka rowu o przekroju zamkniętym wraz z budowlą wlotową i wylotem;

- drenażu odwadniającego wzdłuż prawego brzegu rzeki Obry;
 - wykonanie tymczasowych urządzeń wodnych, tj. kanału obiegowego, dwóch grodzów od strony wody górnej i dolnej, grobli zabezpieczającej plac budowy, studni zbiorczych do pompowania odwadniającego;
4. przebudowę urządzenia wodnego – rowu, poprzez ujęcie go w rurociąg, a także profilowanie skarp;
 5. likwidację urządzeń wodnych, tj. istniejącego jazu, przepławki, grobli po obu stronach rzeki na odcinku od istniejącego do projektowanego jazu, dwóch ujściowych odcinków rowów; częściowej likwidacji stawu, tymczasowych urządzeń wodnych, tj. kanału obiegowego, dwóch grodzów od strony wody górnej i dolnej, grobli zabezpieczającej plac budowy, studni zbiorczych do pompowania odwadniającego;
 6. regulację wód polegającą na kształtowaniu przekroju poprzecznego i podłużnego koryta cieku naturalnego – rzeki Obry;
 7. zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającej wpływ na warunki przepływu wód;
 8. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
 9. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;
 10. działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego, w myśl art. 394 ust. 1 pkt 1, 5 i 8 w związku z art. 394 ust. 4 Prawa wodnego,

niezbędnych dla realizacji zadania pn. „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego jazu na rzece Obrze w km 93+400 w m. Perzyny”, planowanego na terenie gminy Zbąszyń, powiat nowotomyski oraz gminy Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.

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

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, Urzędu Gminy Siedlec oraz Urzędu Miasta i Gminy w Zbąszyniu.

Przy piśmie z dnia 12 listopada 2024 r. (wpływ w dniu 14 listopada 2024 r.) pełnomocnik wnioskodawcy nadesłał oryginał zaświadczenia Burmistrza Zbąszynia nr OŚPPN.6733.20.2023 z dnia 4 listopada 2024 r., o ostateczności postanowienia z dnia 24 lipca 2024 r. o sprostowaniu oczywistej omyłki w decyzji Burmistrza Zbąszynia nr 23/2023 z dnia 13 grudnia 2023 r., znak: OBPPN.6733.20.2023 o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po dokonanej analizie zgromadzonego materiału w sprawie, z uwagi na stwierdzone braki w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 § 1 Kpa, Minister Infrastruktury pismem z dnia 14 listopada 2024 r., znak: DOK-3.7700.11.2024.EP, wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do zweryfikowania i uzupełniania treści wniosku i operatu wodnoprawnego oraz zweryfikowania projektu instrukcji gospodarowania wodą i wskazania granic pomiędzy gruntem pokrytym wodami, a gruntem przyległym do wód w procedurze ustalenia linii brzegu lub rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami rzeki Obry, na odcinku objętym zakresem przedmiotowego wniosku lub przedłożenie wyjaśnień przemawiających za powykonawczym ustaleniem linii brzegu.

Wskutek wezwania, przy piśmie nr 79/P/20/027/2024/JD z dnia 18 grudnia 2024 r. (wpływ do organu w dniu 20 grudnia 2024 r.), pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył korektę wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, uzupełniony operat wodnoprawny, oprac. w grudniu 2024 r., zweryfikowany projekt

instrukcji gospodarowania wodą, oprac. w grudniu 2024 r. oraz wyjaśnienia w kwestii ustalenia linii brzegu rzeki Obry, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie niecierpiących zwłoki budowli regulacyjnych.

Następnie przy piśmie z dnia 20 lutego 2025 r. nr 103/P/20/027/2025/AN, za pośrednictwem platformy ePUAP pełnomocnik wnioskodawcy przedstawił dodatkowe argumenty przemawiające za odstąpieniem od ustalenia linii brzegu łącznie z postępowaniem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, czyli spełniające przesłanki określone w art. 220 ust. 15 Prawa wodnego.

Przy piśmie z dnia 28 marca 2025 r. nr 196/P/20/027/2025/AN pełnomocnik wnioskodawcy, za pośrednictwem platformy ePUAP, przedłożył dodatkowe wyjaśnienia, autokorektę wniosku z dnia 28 marca 2025 r., aneks do operatu wodnoprawnego, oprac. dnia 28 marca 2025 r. wraz ze skorygowanym opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

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 31 marca 2025 r., znak: DOK-3.7700.11.2024.EP, poinformował pełnomocnika wnioskodawcy o zebraniu materiału dowodowego oraz wskazał zakres wniosku po dokonaniu weryfikacji, który dotyczył udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. usługi wodne, tj.:
 - piętrzenie wód powierzchniowych rzeki Obry jazem w km 93+040 jej biegu (km 100+150 wg MPHP);
 - retencjonowanie wód powierzchniowych, w ilości ok. 14 mln m³;
 - trwałe odwodnienie gruntu poprzez odprowadzenie wód z planowanego do wykonania drenażu do studni w ciągu rurociągu DN1000mm;
 - trwałe odwodnienie wykopów budowlanych;
2. szczególne korzystanie z wód, tj. zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb;
3. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
 - jazu w km 93+040 (km 100+150 wg MPHP) rzeki Obry wraz z obiektami związanymi z nim funkcjonalnie;
 - przepławki szczelinowej dla ryb, zlokalizowanej przy lewym przyczółku jazu;
 - grobli ziemnych na prawym i lewym brzegu rzeki wraz z przestoną przeciwyfiltracyjną, częściowo umocnionych;
 - dwóch slipów na prawej skarpie brzegu rzeki;
 - nowego odcinka rowu o przekroju zamkniętym wraz z budowlą wlotową i wylotem;
 - drenażu odwadniającego wzdłuż prawego brzegu rzeki Obry;
 - wykonanie tymczasowych urządzeń wodnych, tj. kanału obiegowego, dwóch grodzy od strony wody górnej i dolnej, grobli zabezpieczającej plac budowy, systemu odwodnieniowego składającego się z szesnastu studni zbiorczych, pomp oraz przewodów zakończonych wylotami;
4. przebudowę urządzenia wodnego – rowu, poprzez ujęcie go w rurociąg, a także profilowanie skarp;
5. likwidację urządzeń wodnych, tj.
 - istniejących: przepławki, grobli na lewym brzegu, dwóch ujściowych odcinków rowów, częściowej likwidacji jazu, częściowej likwidacji dwóch stawów;
 - projektowanych tymczasowych urządzeń wodnych: kanału obiegowego, dwóch grodzy od strony wody górnej i dolnej, grobli zabezpieczającej plac budowy, systemu odwodnieniowego składającego się z szesnastu studni zbiorczych, pomp oraz przewodów zakończonych wylotami;
6. regulację wód polegającą na kształtowaniu przekroju poprzecznego i podłużnego koryta cieku naturalnego – rzeki Obry;

7. zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającej wpływ na warunki przepływu wód;
8. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
9. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;
10. działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego, w myśl art. 394 ust. 1 pkt 1 i pkt 8 w związku z art. 394 ust. 4 Prawa wodnego.

Pozostałe strony postępowania, w myśl art. 49 Kpa, zostały poinformowane w formie obwieszczenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 marca 2025 r., znak: DOK-3.7700.11.2024.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.

Następnie przy piśmie z dnia 29 kwietnia 2025 r., znak: 275/P/20/027/2025/AN (wpływ w dniu 30 kwietnia 2025 r.), pełnomocnik wnioskodawcy nadesłał na elektronicznym nośniku danych Aneks do operatu wodnoprawnego z dnia 28 marca 2025 r. Należy podkreślić, że przedłożony Aneks nie stanowi nowego materiału dowodowego w sprawie, bowiem został on nadesłany do organu w dniu 28 marca 2025 r., za pośrednictwem platformy ePUAP. W dniu 30 kwietnia 2024 r. za pośrednictwem platformy ePUAP pełnomocnik doprecyzował także wnioskowane terminy obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych w zakresie trwałego odwadniania wykopów budowlanych za pomocą systemu odwodnieniowego oraz odprowadzania wód z tego odwodnienia.

W wyznaczonym przez organ 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. 390 ust. 1 pkt 1 lit. a i lit. b Prawa wodnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych, wymagane jest uzyskanie 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, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy, stanowią urządzenia wodne. Urządzeniami wodnymi, w myśl art. 16 pkt 65 lit. c, lit. f i lit. i Prawa wodnego są również wyloty, stawy oraz pomosty. Katalog urządzeń zawarty w art. 16 pkt 65 Prawa wodnego, nie jest katalogiem zamkniętym. Wobec czego urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, takie jak przepławki, systemy odwodnieniowe, groble, gradze, slipy, stanowią urządzenia wodne.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, 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 przebudowy i likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

W myśl art. 35 ust. 3 pkt 2 i pkt 8 Prawa wodnego do usług wodnych kwalifikują się piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych oraz trwałe odwadnianie wykopów budowlanych lub gruntów.

Zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzenia umożliwiającego migrację ryb, takiego jak przepławka, zgodnie z art. 34 pkt 11 Prawa wodnego stanowi szczególne korzystanie z wód.

Stosownie do art. 389 pkt 1 i pkt 2 Prawa wodnego na usługi wodne, a także szczególne korzystanie z wód wymagane jest uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych.

Zgodnie z art. 236 ust. 2 Prawa wodnego regulacja wód polega na podejmowaniu przedsięwzięć dotyczących kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieku naturalnego. Regulację wód stanowią w szczególności działania niebędące działaniami związanymi

z utrzymywaniem wód, o których mowa w art. 227 ust. 3 Prawa wodnego. W tym miejscu należy zauważyć, że planowane działania objęte wnioskiem, czyli usunięcie osadów dennych i nadmiaru gruntu piaszczystego z dna cieku, profilowanie dna, jak również zabudowa wyrwy, zmiana ukształtowania nachylenia skarp, a także wykonanie umocnień dna i skarp koryta rzeki powyżej i poniżej budowli będzie stanowiło kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego cieku. W myśl art. 389 pkt 7 Prawa wodnego regulacja wód wymaga pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 389 pkt 8 Prawa wodnego zmiana ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mająca wpływ na warunki przepływu wód stanowi działanie wymagające pozwolenia wodnoprawnego.

W ramach przedsięwzięcia planowane są także działania wymagające dokonania zgłoszenia wodnoprawnego w myśl art. 394 ust. 1 pkt 1 i pkt 8 Prawa wodnego, tj. wykonanie pomostu o szerokości do 3 m i długości całkowitej do 25 m oraz odprowadzanie wód z wykopów budowlanych. Stosownie do art. 394 ust. 4 Prawa wodnego, jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwoleń wodnoprawnych.

Zgodnie z art. 407 ust. 3 Prawa wodnego do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód powierzchniowych budowlą piętrzącą o wysokości piętrzenia powyżej 1 m oraz wyposażoną w urządzenia umożliwiające regulowanie przepływu lub na zależne od siebie korzystanie z wód przez kilka zakładów dołącza się projekt instrukcji gospodarowania wodą zawierający opis sposobu gospodarowania wodą i zaspokojenia potrzeb wszystkich użytkowników odnoszących korzyści z urządzeń wodnych, których dotyczy instrukcja gospodarowania wodą, w liczbie egzemplarzy uwzględniającej właściciela wody oraz liczbę zakładów korzystających z wód, których dotyczy instrukcja gospodarowania wodą.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane fakultatywnie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 oraz pkt 69 lit. a i lit. d 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.). Burmistrz Zbąszynia, po otrzymaniu postanowień organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Ministra Infrastruktury nałożył na Wody Polskie obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu. Po przeprowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa, Burmistrz Zbąszynia w dniu 12 grudnia 2023 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: OŚPP.6220.10.2021 ustalając środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: "Rozbiórka istniejącego i budowa nowego jazu na rzece Obrze w km 93+400 w m. Perzyny". Następnie w dniu 18 czerwca 2024 r. Burmistrz Zbąszynia wydał postanowienie o znaku OŚPP.6220.10.2021 prostujące oczywistą omyłkę w ww. decyzji, wskazując prawidłową kwalifikację przedsięwzięcia.

Ponadto dla zadania uzyskano decyzję nr 23/2023 Burmistrza Zbąszynia o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 13 grudnia 2023, znak: OBPPN.6733.20.2023., która została sprostowana postanowieniami: z dnia 14 marca 2024 r., z dnia 14 czerwca 2024 r. oraz z dnia 24 lipca 2024 r.

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.). Rzędne wysokościowe podane w układzie PL-EVRF2007-NH, w miejscu planowanych prac, są o 16 cm wyższe niż rzędne wysokościowe określone w układzie PL-KRON86-NH.

Przedmiotem niniejszej decyzji jest udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na: usługi wodne, szczególne korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych, działania, do których przepisy o wykonaniu urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, tj. przebudowę i likwidację urządzeń wodnych, regulację wód polegającą na kształtowaniu przekroju poprzecznego i podłużnego koryta, zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nowych obiektów budowlanych, a także działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego, w myśl art. 394 ust. 4 Prawa wodnego.

Z materiałów zgromadzonych w sprawie wynika, że istniejący jaz w km 93+400 rzeki Obry (km 100+510 wg MPHP), zlokalizowany jest na odpływie z Jeziora Zbąszyńskiego. Administracyjnie jest to obszar położony na granicy miasta Zbąszyń (obręb Zbąszyń, gm. Miasto Zbąszyń) i Perzyny (obręb Perzyny, gm. Zbąszyń). Z uwagi na lokalizację, budowla pełni kluczową rolę w utrzymywaniu poziomu wód na Jeziorze Zbąszyńskim oraz pozostałych jeziorach z nim połączonych m.in.: Jez. Nowowiejskim, Jez. Grójeckim, Jez. Chobienickim, Jez. Wielkowiejskim i Jez. Kopanickim. Ogólny stan techniczny jazu oraz jego umocnień na dolnym stanowisku można określić jako zły. Przy jazu na prawym brzegu znajduje się żelbetowa przepławka dla ryb, która nie jest wyposażona w przegrody i nie umożliwia migracji ryb. Konstrukcja przepławki ma liczne spękania i ubytki.

Wobec złego stanu technicznego ww. urządzeń zaplanowano usunięcie zamknięć jazu wraz z konstrukcją wsporczą oraz pomostu roboczego i pozostałości węgorni. Oba przyczółki jazu nie zostaną rozebrane, ale będą stanowiły element umocnień koryta cieku. Konstrukcja przepławki na dolnym stanowisku zostanie częściowo skuta, tak aby dopasować jej kształt do przekroju koryta rzeki Obry po regulacji i wykonaniu grobli. Koryto przepławki zostanie zasypane piaskiem z zagęszczeniem i od góry przykryte żelbetową płytą o grubości 30 cm. Wlot i wylot przepławki zostaną zabetonowane.

W km 93+040 rzeki Obry (km 100+150 wg MPHP), poniżej istniejącego jazu, zaprojektowano nowy jaz żelbetowy, czteroprzęsłowy o łącznej szerokości 14,0 m, z zamknięciami w postaci zasuw stalowych dwudzielnych. Skrzydełka jazu zostaną wykonane w postaci oczepów na stalowych ściankach szczelnych. Ścianki szczelne oprócz funkcji konstrukcyjnej stanowią będą zabezpieczenie przed filtracją pod korpusem budowli od strony wody górnej i dolnej. Na filarach i przyczółkach jazu zostanie zamontowana żelbetowa kładka robocza z barierkami ochronnymi.

W celu umożliwienia kontroli stanów wody oraz osiadania budowli na obiekcie zainstalowane zostaną sondy, łaty wodowskazowe oraz repery kontrolne. Na prawym przyczółku jazu od strony wody górnej planowana jest instalacja sondy, łaty wodowskazowej oraz bolca określającego stan NPP, na stanowisku dolnym prawego przyczółka planowana jest instalacja sondy i łaty wodowskazowej. Dodatkowo na lewym brzegu, poniżej wylotu z przepławki planowany jest montaż łaty wodowskazowej do odczytu przepływu nienaruszalnego. Ponadto w żelbetowej konstrukcji jazu oraz przepławki zaplanowano umieszczenie 18 reperów kontrolnych.

Konstrukcja jazu umożliwi całoroczne piętrzenie do rzędnej 52,26 m n.p.m. (52,10 m n.p.m. w układzie PL-KRON86-NH). Piętrzenie wód jazem (wysokość piętrzenia - 2,0 m), spowoduje wytworzenie cofki piętrzenia na długości ok. 16,53 km, licząc od projektowanego jazu. Z informacji podanych w operacie wodnoprawnym wynika, że w wyniku piętrzenia wód średnia wysokość podpiętrzenia zwierciadła wody w jeziorach i korycie rzeki Obry wzrośnie o 1,21 m. Powyższe zapewni uzyskanie retencji wód na odcinku cofki o wielkości ok. 14 mln m³, w stosunku do objętości wód bez piętrzenia (przy wodach średnich niskich - SNQ). Przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowano w celu zwiększenia zdolności retencyjnej zlewni rzeki Obry.

Projektowany jaz będzie stanowił przegrodę poprzeczną cieku, zatem w celu umożliwienia migracji organizmów żywych, zaprojektowano żelbetową, szczelinową przepławkę dla ryb na lewym brzegu jazu, zintegrowaną z jego konstrukcją. Zgodnie z opinią ichthyologiczną przepławka będzie spełniać minimalne warunki, jakie należy zachować dla uzyskania wymaganej skuteczności ekologicznej dla certy i węgorza. Przy rzędnej piętrzenia NPP=MaxPP ilość wody niezbędnej dla funkcjonowania przepławki wynosi 0,14 m³/s.

Wykonanie jazu i przepławki spowoduje konieczność zmiany ukształtowania terenu przyległego do wód poprzez jego podniesienie, umocnienie i dowiązanie terenu do przyczółków jazu. Działania te umożliwią właściwą eksploatację jazu, wykonywanie czynności konserwacyjnych w obrębie budowli, a także ograniczą potencjalną erozję i zapewnią trwałość przekroju koryta rzeki Obry w miejscu lokalizacji urządzenia piętrzącego. Na prawym brzegu teren przyległy do wód zostanie wyniesiony do poziomu 53,86 ÷ 54,31 m n.p.m., a na lewym brzegu do poziomu 53,91 ÷ 54,31 m n.p.m., co spowoduje wyniesienie terenów przyległych do wód ponad poziom wód powodziowych Q1% maksymalnie o 104 cm.

Istniejąca grobla na lewym brzegu, z uwagi na jej zły stan techniczny zostanie zlikwidowana. Likwidacja grobli jest niezbędna, aby w jej miejscu wykonać nową groblę. Zarówno na lewym i prawym brzegu rzeki na odcinku od istniejącego do projektowanego jazu wykonane zostaną groble ziemne, celem

zabezpieczenia przyległych do koryta gruntów przed negatywnym oddziaływaniem wód powodziowych i wezbraniowych, a także wód cofkowych wywołanych planowanym piętrzeniem.

Parametry wyniesienia grobli zaprojektowano tak, aby nie zwiększać ryzyka i zagrożenia powodziowego w dolinie cieku. Korona grobli zostanie wykonana na rzędnej 53,91 m n.p.m., natomiast w korpusie grobli wykonana zostanie przesłona przeciwfiltracyjna do poziomu gruntów słabo przepuszczalnych, lecz nie głębiej niż do rzędnej 46,16 m n.p.m. Skarpy grobli od strony odwodnej zostaną umocnione materacami gabionowymi ułożonymi na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej i warstwie zagęszczonej podsypki, od rzędnej 52,26 m n.p.m. (równej NPP) do rzędnej 53,41 m n.p.m. (tj. 0,5 m poniżej korony grobli).

W związku z wykonaniem prawej grobli wymagane będzie zasypanie ujściowych odcinków dwóch rowów. W celu zapewnienia przepływu wody w rowach, wykonany zostanie nowy odcinek rowu melioracyjnego ROH oraz przebudowany zostanie rów biegnący wzdłuż ul. Szkolnej.

Nowy odcinek rowu ROH będzie wykonany w postaci rurociągu DN1000 mm, równoległe do projektowanej prawej grobli. Zaplanowano budowlę wlotową w postaci ścianki czołowej składającej się z żelbetowego oczepu na stalowej ścianie szczelnej, budowlę wylotową w postaci żelbetowego przyczółka ze ścianami bocznymi skośnymi oraz studnie rewizyjne. Budowla wylotowa będzie zlokalizowana na dolnym stanowisku projektowanego jazu. Rów zlokalizowany wzdłuż ul. Szkolnej zostanie przebudowany na odcinku 4,0 m i włączony do studni rewizyjnej R3 – będącej elementem nowego odcinka rowu ROH o przekroju zamkniętym. W ramach przebudowy rowu planowane jest profilowanie jego skarp oraz zamontowanie w dnie żelbetowego osadnika.

W celu stabilizacji poziomu wód gruntowych wzdłuż nowego odcinka rowu ROH (po jego prawej stronie), przewidziano wykonanie drenażu. Przedmiotowy drenaż będzie służył do trwałego odwadniania gruntów przyległych do koryta rzeki Obry, na jej prawym brzegu. Wody z drenażu będą odprowadzane do studni rewizyjnej usytuowanej na nowym odcinku rowu ROH.

Na skarpach prawego brzegu powyżej projektowanego jazu (od strony wody górnej GW) i poniżej jazu (od strony wody dolnej DW) wykonane zostaną dwa slipy z płyt betonowych, dozbrajanych prętami stalowymi, służące do wodowania sprzętu pływającego.

W ramach przedsięwzięcia zaprojektowano urządzenia tymczasowe umożliwiające wykonanie planowanych prac, tj. tymczasowy kanał obiegowy na lewym brzegu, dwie grodze (w korycie) od strony wody górnej i dolnej, groblę zabezpieczającą plac budowy (na lewym brzegu), system odwodnieniowy składający się z szesnastu studni zbiorczych, pomp oraz przewodów zakończonych wylotami.

Tymczasowy kanał obiegowy, będzie posiadał parametry porównywalne do parametrów istniejącego koryta rzeki oraz zbliżoną przepustowość, a jego celem będzie zapewnienie ciągłości przepływu wód rzeki Obry oraz umożliwienie migracji organizmów wodnych, podczas prac budowlanych związanych z wykonaniem jazu i przepławki. Nad kanałem, w celu umożliwienia dojazdu do terenu prac, zaplanowano wykonanie stalowego przejazdu (obiektu mostowego).

Grodze tymczasowe od strony wody górnej i dolnej projektowanego jazu umożliwią przekierowanie wód do tymczasowego kanału obiegowego oraz zabezpieczą teren, przed napływem wód rzeki Obry, celem umożliwienia realizacji robót związanych z wykonaniem jazu i przepławki.

Grobła tymczasowa na lewym brzegu zostanie połączona z grodzami wykonanymi w korycie i zabezpieczy teren prac przed napływem wód wezbraniowych, celem umożliwienia prowadzenia robót budowlanych na lewym brzegu rzeki.

Dla potrzeb odwodnienia wykopu pod projektowany jaz, przepławkę oraz nowy odcinek rowu ROH (na prawym brzegu) zaplanowano wykonanie systemu odwodnieniowego, w skład którego wchodzić będą m.in. studnie zbiorcze, pompy oraz przewody zakończone wylotami (3 szt.). System odwodnieniowy będzie funkcjonował zgodnie z ustalonym harmonogramem prac, maksymalnie przez 365 dni.

Po zakończeniu robót konstrukcyjnych nowego jazu, przepławki, nowego odcinka rowu ROH oraz częściowej regulacji koryta (bezpośrednio przy jazie), powyższe urządzenia tymczasowe zostaną zlikwidowane, teren zostanie uporządkowany i przywrócony zostanie przepływ wód w korycie.

W celu zapewnienia swobodnego przepływu wód, likwidacji skutków erozji oraz zabezpieczenia przed erozją, na odcinku pomiędzy projektowanym, a istniejącym jazem oraz 50 m poniżej projektowanego jazu

od km 93+400 do km 92+978 rzeki Obry (od km 100+510 do km 100+088 wg MPHP) planowane jest kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta cieku naturalnego (regulacja wód).

Skarpy rzeki zostaną ukształtowane do nachylenia 1:2. Podstawa skarpy na szerokości 1,0 m (w dnie) wraz ze skarpy zostanie umocniona materacami gabionowymi. Skarpy koryta rzeki na odcinku pomiędzy istniejącym, a projektowanym jazem zostaną umocnione do wysokości 52,26 m n.p.m., czyli do rzędnej odpowiadającej NPP. Na odcinku 50 m poniżej projektowanego jazu także zaplanowano umocnienia obu skarp. Wysokość umocnień na tym odcinku będzie zmienna, z uwagi na konieczność dowiązania skarp do projektowanych obiektów i planowanego ukształtowania terenu. Skarpa prawa zostanie dowiązana do projektowanego slipu i placu manewrowego, tj. maksymalnie do rzędnej 53,85 m n.p.m., a skarpa lewa zostanie dowiązana do projektowanej grobli na lewym brzegu (maksymalna rzędna umocnień 52,92 m n.p.m.).

Na dolnym stanowisku przeznaczonym do likwidacji jazu planowane jest zasypanie powstałej wyrwy oraz umocnienie dna koryta, na całej jego szerokości, materacami gabionowymi. Tożsame umocnienie zaplanowano także na dolnym i górnym stanowisku projektowanego jazu. Natomiast umocnienie dna bezpośrednio przy płycie jazu zaplanowano w postaci płyt betonowych.

Przedmiotową decyzją udzielono również pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych, które przedstawiono w Tabeli 2 niniejszej decyzji. Warunki dotyczące lokalizowania nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zostały uzgodnione z Wnioskodawcą w toku postępowania.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w obrębie jednolitej części wód podziemnych nr 59 (kod europejski: PLGW600059), zwanej dalej: „JCWPd” oraz w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Obra od Kanału Dzwińskiego do Czarnej Wody, o numerze identyfikacyjnym RW6000181878719, zwanej dalej „JCWP”.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), zwanego dalej: aPGW, JCWPd nr 59 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 o nazwie Obra od Kanału Dzwińskiego do Czarnej Wody jest monitorowaną, naturalną częścią wód, o złym stanie wód (w związku ze złym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego). Przedmiotowa JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi dla niej celami środowiskowymi są:

- dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Obra od ujścia Czarnej Wody do jez. Wielkowiejskiego (dla węgorza europejskiego);
- stan chemiczny dobry, z odstępstwem dla związków tributylowych w wodzie, dla których określono stan chemiczny poniżej stanu dobrego.

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 polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych (art. 4 ust. 4 RDW) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), fluoroanteny(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu

działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań, ujętych ww. dokumencie planistycznym.

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 związki tributylcyny (występowanie w wodzie).

Jako rodzaje presji determinujących stan wód przedmiotowej JCWP wskazano:

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

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

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

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. Na terenie JCWP wyznaczono wody do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

W obrębie przedmiotowej JCWP budowę piętrzące zostały wskazane jako źródło presji hydromorfologicznych. Wskazać należy, że przedmiotowa inwestycja polega na rozbiórce istniejącego i wykonaniu nowego jazu (w odległości 360 m poniżej istniejącego jazu), zatem presja hydromorfologiczna występowała na tym terenie podczas funkcjonowania istniejącego obiektu piętrzącego. Wobec tego wykonanie nowego jazu o nowoczesnej konstrukcji i wyposażonego w przepławkę, nie wywoła nowej presji, jednocześnie ograniczy dotychczasowe negatywne skutki funkcjonującej bariery dla organizmów wodnych. W operacie wodnoprawnym podano, że zmiana lokalizacji jazu spowoduje zwiększenie powierzchni gruntów znajdujących się w zasięgu cofki jazu o ok. 1 ha, w stosunku do stanu aktualnego. Zatem powyższa zmiana pozwoli na zniwelowanie skutków suszy na większym niż dotychczas obszarze.

Należy podkreślić, że zgodnie z w rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz.U. z 2021 r. poz. 896), rzeka Obra została wskazana – na całej długości, jako obszar przeznaczony do ochrony węgorza europejskiego. Zaprojektowana przepławka zapewni możliwość migracji organizmów wodnych reprezentatywnych dla tego terenu, w tym także dla węgorza europejskiego i certy.

Nowy jaz będzie piętrzył wodę do rzędnej jaka była ustalona pierwotnie (zgodnie z danymi historycznymi) i przyczyni się do stabilizacji poziomu wody w cieku i jeziorach położonych powyżej jazu. Piętrzenie wód wpłynie korzystnie na warunki środowiskowo – przyrodnicze (poprzez zachowanie odpowiednich warunków ochrony siedlisk ptaków i ichtiofauny oraz siedlisk przyrodniczych zależnych od wód), a także będzie miało pozytywny wpływ pod względem społeczno – gospodarczym (tworzenie obiektów rekreacyjnych, umożliwienie prowadzenia gospodarki rybackiej na pobliskich stawach rybnych).

Zasięg oddziaływania planowanego piętrzenia i retencjonowania wód będzie obejmował także jednolite części wód powierzchniowych jeziornych (zwane dalej: „JCWP jeziorne”), o nazwach: Zbąszyńskie (kod PLLW10349), Grójeckie (kod LW10345), Chobienickie (kod LW10344), Wielkowiejskie (kod LW10342).

Zgodnie z ustaleniami aPGW wszystkie powyższe JCWP jeziorne są monitorowane. JCWP jeziorna o nazwie Zbąszyńskie (kod PLLW10349) jest silnie zmienioną częścią wód o złym stanie, potencjale ekologicznym - nieokreślonym (z uwagi na brak danych) i stanie chemicznym poniżej dobrego. Celem środowiskowym tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski) oraz dobry stan chemiczny, którego osiągnięcie jest zagrożone. JCWP jeziorne o nazwie Grójeckie (kod LW10345), Chobienickie (kod LW10344), Wielkowiejskie (kod LW10342) są naturalnymi częściami wód o złym stanie (zły stan ekologiczny, ale dobry stan chemiczny), a ich celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski) oraz dobry stan chemiczny. Osiągnięcie tego celu jest zagrożone. Dla wszystkich, powyższych JCWP jeziornych ustalono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych (art. 4 ust. 4 RDW) z uwagi na to, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wymienionych wskaźników:

- miedź; bromowane difenyletery (b), fluoranten (b); fosfor ogólny; heptachlor (b) - dla JCWP jeziornej o nazwie Zbąszyńskie (kod PLLW10349),
- PMPL, azot ogólny, przewodność, przezroczystość, fosfor ogólny – dla JCWP jeziornych o nazwach: Grójeckie (kod LW10345), Wielkowiejskie (kod LW10342) i Chobienickie (kod LW10344).

Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań ustalonych w aPGW.

Dla powyższych JCWP jeziornych nie ustalono odstępstwa wynikającego z art. 4 ust. 5 i ust 7 RDW.

Jako rodzaje presji determinujących stan wód powyższych JCWP jeziornych wskazano:

- presje troficzne – dla JCWP jeziornych o nazwie Wielkowiejskie, Chobienickie i Grójeckie: rolnictwo i depozycję; dla JCWP jeziornej o nazwie Zbąszyńskie: odpływ miejski;
- presje hydromorfologiczne – dla JCWP jeziornych o nazwie Grójeckie: wskaźnik zmian retencji wód (Aa), wskaźnik zaburzenia przepływu nienaruszalnego na wypływie z jeziora (Ab), stopień przekształcenia strefy brzegowej jeziora (B), obecność zabudowy trwałej w pasie 100 m od linii brzegowej (Ed); dla JCWP jeziornej o nazwie Zbąszyńskie: wskaźnik zmian retencji wód (Aa), wskaźnik zaburzenia przepływu nienaruszalnego na wypływie z jeziora (Ab), stopień przekształcenia strefy brzegowej jeziora (B), obecność zabudowy trwałej w pasie 100 m od linii brzegowej (Ed), wskaźnik poziomu piętrzenia jcwp jeziornych (Db), morfologiczne przekształcenia misy jeziornej oraz strefy brzegowej jezior (Dc);
- presje chemiczne – dla JCWP jeziornej o nazwie Zbąszyńskie: - rozproszone: rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, a także nieznane (substancje zakazane);
- presje syntetyczne – dla JCWP jeziornej o nazwie Zbąszyńskie - odpływ miejski.

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, określonych w aPGW.

Zlewnie ww. JCWP jeziornych stanowią 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. Na terenie JCWP jeziornej o nazwie Zbąszyńskie, wyznaczono wody do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

Analiza wpływu projektowanego obiektu na cele środowiskowe była już przedmiotem rozważań na etapie wydawania 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 niezgodności z ustaleniami wynikającymi z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Teren, na którym zostanie zlokalizowana planowana inwestycja znajduje się w granicach trzech obszarów chronionych, tj.:

- obszaru Natura 2000 o nazwie Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry kod PLB080005 (obszar specjalnej ochrony ptaków),
- obszaru Natura 2000 o nazwie Rynna Jezior Obrzańskich kod PLH080002 (specjalny obszar ochrony siedlisk),
- Obszaru Chronionego Krajobrazu o nazwie Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska.

Wpływ inwestycji na w/w formy ochrony przyrody był przedmiotem raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko, opracowanego na potrzeby postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił warunki realizacji tego przedsięwzięcia również pod kątem przyrodniczym. W wyniku przeprowadzonego postępowania na etapie wydawania ww. decyzji organ uznał, że planowana inwestycja przyczyni się do zachowania przedmiotów ochrony, dla których utworzono ww. formy ochrony przyrody. Natomiast stwierdzone oddziaływania tej inwestycji będą minimalizowane przez działania kompensacyjne, a sama skala potencjalnych oddziaływań nie będzie znacząca w stosunku do istniejących zasobów przyrodniczych, które po wykonaniu inwestycji ulegną regeneracji.

Przedmiotowa inwestycja będzie lokalizowana na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, określonych w Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 poz. 2714). Na mapach zagrożenia powodziowego, będącego załącznikiem do ww. planu oznaczono, że planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze średniego i wysokiego prawdopodobieństwa wystąpienia powodzi (arkusz N-33-140-B-d-1, Zbąszyń).

Realizacja inwestycji spowoduje nieznaczne zwiększenie poziomu wody miarodajnej i kontrolnej ustalonej dla jazu. Wzrost poziomu wody miarodajnej wyniesie – 12 cm, a wody kontrolnej – 5 cm. Celem ograniczenia potencjalnego wpływu wykonanego i eksploatowanego urządzenia wodnego – jazu, a także zminimalizowania ryzyka powodziowego na obszarze przyległym do rzeki Obry w obrębach: Przyprostynia, Perzyny i Zbąszyń, zaprojektowano groble o rzędnych korony 53,91 m n.p.m., zatem budowle zostaną wyniesione o ok. 0,64 m ponad obecny poziom wód powodziowych Q1%.

Po analizie zakresu i warunków realizacji inwestycji uznano, że planowane działania nie naruszają ustaleń wynikających z ww. Planu.

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 Obry 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 Obry w miejscu realizacji inwestycji jest ekstremalnie zagrożony suszą rolniczą i suszą atmosferyczną (IV klasa), 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 mające na celu przeciwdziałanie skutkom suszy w wymiarze lokalnym. Pod liczbą porządkową 122 ww. listy umieszczono zadanie o nazwie „Odbudowa i przebudowa jazu piętrzącego na rzece Obrze poniżej Jeziora Zbąszyńskiego w m. Perzyny, gm. Zbąszyń”. W wyniku realizacji inwestycji, szacowana w tym dokumencie retencja określona została na poziomie

5 mln m³. Natomiast z przedłożonej do wniosku dokumentacji wynika, że wskutek realizacji zamierzenia retencja kształtowała się będzie na poziomie ok. 14 mln m³. Zatem planowana inwestycja będzie miała ogromne znaczenie dla utrzymania właściwych stosunków wodnych w obrębie JCWP, w obrębie której będzie realizowana, a także tych jednolitych części wód powierzchniowych, znajdujących się w zasięgu jej oddziaływania.

Wobec tego należy uznać, że realizacja przedmiotowej inwestycji wpisuje się w ustalenia i cele wynikające z PPSS.

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.

W piśmie z dnia 20 lutego 2025 r. nr 103/P/20/027/2025/AN pełnomocnik przedstawił argumenty przemawiające za odstąpieniem od ustalania linii brzegu przed wykonaniem planowanych prac regulacyjnych. Wskazał, że wykonanie planowanych budowli regulacyjnych – projektowanych grobli, jest działaniem niecierpiącym zwłoki z uwagi na znaczną erozję brzegów rzeki oraz postępującą degradację istniejących budowli regulacyjnych. Planowane wykonanie budowli wpłynie na poprawę warunków korzystania z wód i zwiększy ochronę przeciwpowodziową, w szczególności terenów przyległych do prawego brzegu rzeki Obry, gdzie uwydatniły się procesy erozyjne i przy których koryto zmieniło swoje pierwotne parametry.

Wobec powyższego Minister Infrastruktury odstąpił od konieczności uzyskania przez Wnioskodawcę decyzji o ustaleniu linii brzegu rzeki Obry, przed wydaniem niniejszych pozwoleń wodnoprawnych, uwzględniając przedstawione wyżej stanowisko pełnomocnika wnioskodawcy, z którego wynika, że wykonanie budowli regulacyjnych objętych zakresem wniosku, jest sprawą pilną i wymaga podjęcia natychmiastowych działań.

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, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód, pozwoleń wodnoprawnych na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód, pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub nowych obiektów budowlanych. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.

Czas obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne w zakresie: piętrzenia wód powierzchniowych rzeki Obry, retencjonowania wód powierzchniowych rzeki Obry, a także trwałego odwodnienia gruntu za pomocą projektowanego drenażu oraz szczególnego korzystania z wód dla potrzeb przepławki, tj. zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzenia umożliwiającego migrację ryb, ustalono zgodnie z wnioskiem na okres 30 lat, liczony od czasu, kiedy decyzja stanie się ostateczna (pkt XIV niniejszej decyzji).

Natomiast czas obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych na usługę wodną polegającą na trwałym odwadnianiu wykopu budowlanego oraz na odprowadzanie wód z tego wykopu do rzeki Obry, ustalono zgodnie z wnioskiem na okres 8 lat liczony od czasu, kiedy decyzja stanie się ostateczna (pkt XV niniejszej decyzji).

Zgodnie z art. 409a Prawa wodnego niniejszą decyzją zatwierdzono projekt instrukcji gospodarowania wodą pn. „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego jazu na rzece Obrze w km 93+400 w m. Perzyny INSTRUKCJA GOSPODAROWANIA WODĄ”, opracowany w grudniu 2024 r. przez [REDAKTURA] określający sposób funkcjonowania przedmiotowego obiektu hydrotechnicznego oraz określający sposób prowadzenia gospodarki wodnej realizowanej w oparciu o ten obiekt.

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 Wód Polskich.

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
(+ instrukcja gospodarowania wodą)
2. Pozostałe strony informowane w trybie art. 49 Kpa;
3. a/a.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	1388487.8909871.6547320
Nazwa dokumentu	decyzja udzielajaca pozwoleń wodnopranych z dnia 30.04.2025.pdf
Tytuł dokumentu	decyzja udzielajaca pozwoleń wodnopranych z dnia 30.04.2025
Sygnatura dokumentu	DOK-3.7700.11.2024
Data dokumentu	06.05.2025
Skrót dokumentu	61B7EDD34DC10A24A50A7E1472981A0CFF5910CB
Wersja dokumentu	1.37
Data podpisu	06.05.2025 13:53:51
Podpisane przez	SYLWIA MAGDALENA PACIOREK Naczelnik Wydziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.126.43.43.

Data wydruku: 06.05.2025

Autor wydruku: Pierścińska Ewelina (Starszy Specjalista)

