



MINISTER INFRASTRUKTURY

Warszawa, dnia 15 września 2022 r.

GM-DOK-3.7700.154.2021.LL

Id.k. 378400

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa”,
art. 389 pkt 7, art. 394 ust. 1 pkt 12 w związku z art. 394 ust. 4, art. 397 ust. 2, art. 400 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, art. 13 i art. 14 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1812), po przeprowadzeniu postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- regulację wód rzeki Nysy Kłodzkiej i potoku Dolna;
 - wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód;
- w ramach zadania pn. „2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej – Obiekt Międzyzlesie”, w miejscowości Międzyzlesie, gminie Międzyzlesie, powiecie kłodzkim, woj. dolnośląskim,

I. **Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na **regulację wód rzeki Nysa Kłodzka** polegającą na:

1.1 rozbudowie prawego muru brzegowego (regulacyjnego) w km 172+827 + 172+906 rzeki, na długości 81 m, (obiekt 4), w ramach której zostaną wykonane następujące prace:

- a. podwyższenie istniejącego muru o wysokości 1,4 - 1,8 m poprzez:
 - wykonanie nadbudowy żelbetowej w zakresie: 0,5 - 0,8 m, tj. do rzędnych: 430,38 m n.p.m. + 430,78 m n.p.m. i wykończenie okładziną kamienną od strony odwodnej;
 - szerokość korony muru 0,6 m;
 - wykończenie stropu muru płytą kamienną;
- b. wykonanie odwodnienia obiektu w postaci korytek muldowych z wylotami, o parametrach i lokalizacji zawartych w Tabeli 2 i 3;
- c. wykonanie w korpusie muru, rozmieszczonych równomiernie w rozstawie co ok. 2 m, poziomych nisz dla ptaków w kształcie kwadratu o wymiarach otworu wlotowego 11 x 11 cm i głębokości 20 - 25 cm, na wysokości nie mniejszej niż 0,3 m od górnej krawędzi muru i ok. 1 - 2 m nad średnim poziomem wody, z dnem wyprofilowanym ze spadkiem w kierunku rzeki;

Tabela 1 – Lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid.	Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec			
		X	Y	X	Y		
Obiekt 4	172+827 + 172+906	5558085,99	6404683,40	5558008,96	6404688,35	533/4	Międzyzlesie 001

Tabela 2 – Lokalizacja i parametry korytek muldowych odwadniających mur brzegowy wraz z wylotami

Oznaczenie korytka	Km rzeki Nysa Kłodzka	Długość [m]	Średnica wylotu [mm]	Spadek korytka [%]	Spadek wylotu [%]	Rzędna początku korytka [m n.p.m.]	Rzędna końca korytka [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne				Nr ewid. działki/ nr obrębu i nazwa	Woda z korytka odprowadzana do wylotu
								początku		końca			
								X	Y	X	Y		
KOR-P-04-1	172+869 + 172+827	41,9	160	1,1	2	430,06	429,64	5558085,99	6404683,40	5558046,49	6404696,79	533/4 001 Międzyzylesie	Wyl-P-04-1
KOR-P-04-2	172+905 + 172+869	35,9	160	0,6	2	430,23	430,01	5558046,49	6404696,79	5558011,62	6404688,81		Wyl-P-04-2

Tabela 3 – Lokalizacja i parametry wylotów z korytek muldowych z klapami zwrotnymi PEHD DN 160 mm do rzeki Nysa Kłodzka

Km rzeki Nysa Kłodzka	Oznaczenie wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne geodezyjne		Działka nr ewid. nr obrębu i nazwa
				X	Y	
172+830	Wyl-P-04-1	429,64	110	5558083,45	6404682,11	533/4 001 Międzyzylesie
172+870	Wyl-P-04-2	430,01	110	5558046,43	6404695,88	

1.2. rozbudowie ubezpieczeń skarpowych w km 172+905 + 172+945 rzeki, na jej prawym brzegu, na długości 34 m (obiekt 5), w ramach której zostaną wykonane następujące prace:

a. nadbudowa istniejącego ubezpieczenia skarpowego, na następujących warunkach:

- nachylenie nowej części ubezpieczenia do rzędnej wody Q10% - 1:2;
- nachylenie nowej części ubezpieczenia powyżej rzędnej wody Q10% - 1:1;
- nowa część ubezpieczenia w postaci narzutu z kamienia łamanego Ø50 + 100 cm z klinowanym kamieniem łamanym Ø20 + 50 cm, w betonie;
- szerokość całego ubezpieczenia na skarpie (istniejącego i nowego) – ok. 5,0 m;
- rzędne góry nowej części ubezpieczenia w zakresie: 430,72 + 430,91 m n.p.m. (rzędna wody Q10% + 0,5 m);

b. wykonanie odwodnienia w postaci korytka muldowego z wylotem, o parametrach i lokalizacji zawartych w Tabeli 5 i 6;

Tabela 4 – Lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Dziąłka nr ewid.	Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec			
		X	Y	X	Y		
Obiekt 5	172+905 + 172+945	5558011,62	6404688,81	5557982,30	6404667,50	533/4, 529	Międzyzylesie 001

Tabela 5 – Lokalizacja i parametry korytka odwadniającego ubezpieczenia skarpowe wraz z wylotem

- szerokość korytka 30 cm, głębokość 11 cm

Oznaczenie obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Długość [m]	Średnica wylotu [mm]	Spadek korytka [‰]	Spadek wylotu [%]	Rzędna początku korytka [m n.p.m.]	Rzędna końca korytka [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne				Nr ew. działki	Nr obrębu i nazwa	Woda z drenażu odprowadzana do wylotu
								początku		końca				
								X	Y	X	Y			
KOR-P-05-1	172+945 + 172+905	34	160	2,0	2,0	430,75	430,09	5558011,62	6404688,81	5557982,79	6404667,51	533/4	001 Międzylesie	Wyl-P-05-1

Tabela 6 – Lokalizacja i parametry wylotu z korytka odwadniającego z klapą zwrotną PEHD DN 160 mm do rzeki Nysa Kłodzka

Km rzeki Nysa Kłodzka	Oznaczenie wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Współrzędne geodezyjne		Obręb nazwa i nr ewid.	Działka nr ewid.
				X	Y		
172+903	Wyl-P-05-1	430,09	160	5558012,11	6404688,18	001 Międzylesie	533/4

1.3. zmianę przekroju korytka rzeki poprzez kształtowanie prawej skarpy i dna korytka w km 172+992 + 173+063 rzeki (obiekt 8), w ramach którego zostaną wykonane następujące prace:

a. wyprofilowanie skarpy do nachylenia 1:2, na długości 66 m;

- zabezpieczenie skarpy matą kokosową do rzędnej wody Q10% + 0,5 m, tj. do rzędnych w zakresie: 431,78 ÷ 431,9 m n.p.m.;
- szerokość ubezpieczenia matą kokosową ok. 4 m;
- powyżej ubezpieczenia matą kokosową humusowanie oraz obsiew mieszaną traw na szerokość do ok. 4 m;

b. usunięcie odkładu z korytka rzeki przy prawym jej brzegu w celu umożliwienia wykonania powyższych prac oraz zwiększenia przepustowości korytka, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

- rzędne projektowane dna: 429,83 ÷ 429,91 m n.p.m.;
- powierzchnia obszaru objętego robotami: ok. 0,0095 ha, tj. na długości ok. 66 m i szerokości do 5,9 m;
- miąższość usuwanego materiału: max 0,75 m;
- objętość usuwanego materiału: 71,0 m³;

Tabela 7 – Lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid.	Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec			
		X	Y	X	Y		
Obiekt 8	172+992 + 173+063 profilowanie skarpy	5557941.98	6404634.99	5557877.75	6404611.50	533/4, 407/6	Międzylesie 001
	172+992 + 173+063 usuwanie odkładu	5557942,10	6404633,95	5557877.75	6404611.50		

1.4. zmianę przekroju koryta rzeki poprzez kształtowanie prawej skarpy i dna koryta w km 173+142 ÷ 173+226 rzeki (obiekt 14.1), w ramach którego zostaną wykonane następujące prace:

a. wyprofilowanie skarpy do nachylenia 1:1,5 - 1:2;

- zabezpieczenie matą kokosową do rzędnej wody Q10%+0,5 m;
- projektowane rzędne góry ubezpieczenia matą kokosową:
 - odcinek I, o długości 26,5 m, w km 173+142 + 173+173 : 432,23 + 432,32 m n.p.m. (do rzędnej wody Q10%+0.5 m)
 - odcinek II, o długości 35,2 m, w km 173+188 + 173+226 : 432,34 + 432,48 m n.p.m. (do rzędnej wody Q10%+0.5 m);
- szerokość ubezpieczenia matą kokosową do ok. 4,5 m;
- powyżej ubezpieczenia humusowanie oraz obsiew mieszką traw na szerokość do ok. 4 m;

b. usunięcie odkładu z koryta rzeki w km 173+142 + 173+226, przy jej prawym brzegu, w pobliżu mostu M-59, w celu umożliwienia wykonania powyższych prac oraz zwiększenia przepustowości koryta, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

- rzędne projektowane dna: 430,18 + 430,25 m n.p.m.;
- powierzchnia obszaru objętego robotami: ok. 0.012 ha, tj. długość ok. 78,3 m, szerokość do ok. 4,8 m;
- miąższość usuwanego materiału: max 0,8 m;
- objętość usuwanego materiału: 25,3 m³;

Tabela 8 – Lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka		Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid.	Obręb nazwa i nr ewid.
			Początek		Koniec			
			X	Y	X	Y		
Obiekt 14.1	profilowanie skarpy	odcinek I 173+142 + 173+173	5557813,58	6404566,50	5557792,15	6404542,97	533/4, 185/33, 405/2, 483	Międzylesie 001
		odcinek II 173+188 + 173+226	5557783,21	6404533,20	5557750,45	6404520,27		
	usuwanie odkładu 173+142 ÷ 173+226		5557813,58	6404566,50	5557750,45	6404520,27		

1.5. zmianę przekroju koryta rzeki poprzez kształtowanie prawej skarpy i dna koryta w km 173+442 + 173+499 rzeki (obiekt 16), w ramach którego zostaną wykonane następujące prace:

a. wyprofilowanie skarpy do nachylenia 1:2, na długości 56 m;

- zabezpieczenie matą kokosową do rzędnej wody Q10%+0,5m, tj. do rzędnych w zakresie: 433,40 + 433,77 m n.p.m.;
- szerokość ubezpieczenia do ok. 4 m;
- powyżej ubezpieczenia humusowanie oraz obsiew mieszką traw na szerokość do ok. 3 m;

b. usunięcie odkładu z koryta rzeki, przy jej prawym brzegu, w celu umożliwienia wykonania powyższych prac oraz zwiększenia przepustowości koryta, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

- rzędne projektowane dna: 431,36 + 431,73 m n.p.m.;

- powierzchnia obszaru objętego robotami: ok. 0,0061 ha, tj. długość 56 m, szerokość do 8,67 m;
- miąższość usuwanego materiału: max 0,7 m;
- objętość usuwanego materiału: 43,0 m³;

Tabela 9 – Lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid.	Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec			
		X	Y	X	Y		
Obiekt 16	profilowanie skarpy 173+442 ÷ 173+499	5557548,95	6404459,65	5557499,95	6404437,48	533/4, 316	Międzylesie 001
	usuwanie odkładu 173+442 ÷ 173+499	5557549,52	6404458,75	5557508,13	6404437,08		

1.6. zmianę przekroju koryta rzeki poprzez kształtowanie prawej skarpy i dna koryta rzeki (obiekt 21), w ramach którego zostaną wykonane następujące prace:

- wyprofilowanie skarpy do nachylenia 1:2 w km 173+825 ÷ 173+880, na długości 51 m;
 - zabezpieczenie matą kokosową do rzędnej wody Q10%+0,5m, tj. do rzędnych w zakresie: 436,93 ÷ 437,25 m n.p.m.;
 - szerokość ubezpieczenia do ok. 4 m;
 - powyżej ubezpieczenia humusowanie oraz obsiew mieszkanką traw na szerokość do ok. 3 m;
- usunięcie odkładu z koryta rzeki w km 173+825 ÷ 173+865 w pobliżu mostu M-62, w celu umożliwienia wykonania powyższych prac oraz zwiększenia przepustowości koryta, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:
 - rzędne projektowane dna: 435,09 ÷ 435,53 m n.p.m.;
 - powierzchnia obszaru objętego robotami: ok. 0,0095 ha, tj. długość 38 m, szerokość do 7,23 m;
 - miąższość usuwanego materiału: max 0,9 m;
 - objętość usuwanego materiału: 35,2 m³;

Tabela 10 – Lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid.	Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec			
		X	Y	X	Y		
Obiekt 21	profilowanie skarpy 173+825 + 173+880	5557202,30	6404374,93	5557163,49	6404407,67	533/4, 323/8	Międzylesie 001
	usuwanie odkładu 173+825 ÷ 173+865	5557202,30	6404374,93	5557172,10	6404395,65		

1.7. zmianę przekroju koryta rzeki poprzez kształtowanie prawej skarpy i dna koryta w km 174+091 ÷ 174+165 rzeki (obiekt 28), w ramach którego zostaną wykonane następujące prace:

- wyprofilowanie skarp do nachylenia 1:2, na długości 67 m;
 - zabezpieczenie matą kokosową do rzędnej wody Q10% + 0,5 m, tj. do rzędnych w zakresie: 438,45 ÷ 438,85 m n.p.m.;
 - szerokość ubezpieczenia do ok. 4 m;

- powyżej ubezpieczenia humusowanie oraz obsiew mieszanką traw na szerokość do ok. 2 m;
- b. usunięcie odkładu z koryta rzeki w celu umożliwienia wykonania powyższych prac oraz zwiększenia przepustowości koryta, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:
 - rzędne projektowane dna: 437,00 ÷ 437,13 m n.p.m.;
 - powierzchnia obszaru objętego robotami: ok. 0,011 ha, długość 67 m, szerokość do 8,67 m;
 - miąższość usuwanego materiału: max 1,0 m;
 - objętość usuwanego materiału: 96,8 m³;

Tabela 11 – Lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid.	Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec			
		X	Y	X	Y		
Obiekt 28	profilowanie skarpy i usuwanie odkładu 174+091 ÷ 174+165	5557029,72	6404310,57	5556989,59	6404315,97	533/4, 325/2	Międzylesie 001

2.1. zmianę przekroju koryta rzeki poprzez kształtowanie dna koryta rzeki w km 173+092 + 173+118 (obiekt 11.1), polegające na usunięciu odkładu z dna rzeki, przy jej lewym brzegu, w celu zwiększenia przepustowości koryta, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

- rzędne projektowane dna: 429,61 ÷ 429,94 m n.p.m.;
- powierzchnia obszaru objętego robotami: ok. 0,006 ha, tj. o długości 11 m i szerokości maksymalnej 5,41 m;
- miąższość usuwanego materiału: max 0,95 m;
- objętość usuwanego materiału: 61,8 m³;

Tabela 12 – Lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	Km rzeki Nysy Kłodzkiej	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid.	Obręb nazwa i nr ewid.
		początek		koniec			
		X	Y	X	Y		
Obiekt 11.1	173+092 + 173+118	5557852,99	6404594,47	5557832,55	6404582,09	533/4	Międzylesie 001

2.2. rozbiórkę istniejącego lewego muru brzegowego i wykonaniu nowego muru brzegowego w km 173+170 + 173+182 rzeki (obiekt 12), w ramach których zostaną wykonane następujące prace:

- a. częściowa rozbiórka istniejącego muru brzegowego w złym stanie technicznym;
- b. wykonanie nowej żelbetowej konstrukcji muru z okładziną kamienną od strony koryta po trasie istniejącego muru, o następujących parametrach:
 - długość muru 13 m;
 - odsadzka muru o szerokości 0,5 m i wysokości 1,0 m od strony odwodnej;
 - wysokość muru w zakresie od 1,5 m do 4,2 m;
 - rzędne korony muru od 431,76 m n.p.m. do 434,19 m n.p.m.;
 - szerokość korony 0,6 m;
 - nachylenie muru 10 : 1;

- c. zasypanie gruntem przestrzeni za murem od strony lądu do nachylenia 1:5, na powierzchni ok. 13 m²;
- d. wykonanie odwodnienia obiektu w postaci drenażu wraz z wylotem o parametrach i lokalizacji zawartych w Tabeli 14 i 15;
- e. wykonanie w korpusie muru, rozmieszczonych równomiernie w rozstawie co ok. 2 m, poziomych nisz dla ptaków w kształcie kwadratu o wymiarach otworu wlotowego 11 x 11 cm i głębokości 20 - 25 cm, na wysokości nie mniejszej niż 0,3 m od górnej krawędzi muru i ok. 1 - 2 m nad średnim poziomem wody, z dnem wyprofilowanym ze spadkiem w kierunku rzeki;

Tabela 13 - Lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid.	Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec			
		X	Y	X	Y		
Obiekt 12	173+170 + 173+182	5557804,37	6404538,36	5557794,80	6404529,98	533/4, 406, 519	Międzylesie 001

Tabela 14 – Lokalizacja i parametry drenażu odwadniającego mur brzegowy wraz z wylotem

Oznaczenie drenażu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Długość [m]	Średnica [mm]/ spadek [%]	Rzędna posadowienia drenażu [m n.p.m.]		Współrzędne geodezyjne				Nr ew. działki/ Nr obrębu i nazwa	Woda z drenażu odprowa- dzana do wylotu
				początek	koniec	początek		koniec			
						X	Y	X	Y		
DR-P-12-1	173+170 + 173+182	12,3	160 / 1	430,27	430,15	5557795,44	6404529,46	5557804,48	6404537,32	519, 533/4 / 001 Międzyzlesie	Wyl-P-12-1

Tabela 15 – Lokalizacja i parametry wylotu z drenażu z klapą zwrotną PEHD DN 160 mm do rzeki Nysa Kłodzka

Km rzeki Nysa Kłodzka	Oznaczenie wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Współrzędne geodezyjne		Obręb nazwa i nr ewid.	Działka nr ewid.
				X	Y		
173+171	Wyl-P-12-1	430,15	160	5557803,70	6404537,86	001 Międzyzlesie	533/4

2.3. zmianę przekroju koryta rzeki poprzez kształtowanie lewej skarpy i dna koryta rzeki Nysa Kłodzka w km 173+700 ÷ 173+747 rzeki, w pobliżu mostu M-61 (obiekt 15.1), w ramach którego zostaną wykonane następujące prace:

- a. wyprofilowanie dna koryta przy lewym brzegu rzeki, na długości całkowitej 45 m i szerokości maksymalnej 3,3 m;
- spadek koryta 1,09%;
 - miąższość usuwanego materiału: max 0,75 m;
 - rzędne projektowane dna 433,79 + 434,74 m n.p.m.;
 - objętość usuwanego materiału: 41,5 m³;
 - obszar dna objęty robotami wynosi około 0,0049 ha;
- b. wyprofilowanie skarpy na długości ok. 18 m, szerokości w planie maksymalnie 1,6 m;
- nachylenie skarpy w stanie istniejącym 1:2;

- nachylenie skarpy w stanie projektowanym: 1:3;
- miąższość usuwanego materiału: max 0,51 m;
- rzędne dołu skarpy przed usunięciem odkładu: 433,94 + 434,95 m n.p.m.;
- rzędne dołu skarpy po usunięciu odkładu: 433,94 + 434,44 m n.p.m.;
- obszar skarpy objęty robotami wynosi ok. 0,0028 ha;
- objętość usuwanego materiału: 21,6 m³;

Tabela 5 – Lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	Km rzeki Nysy Kłodzkiej	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid.	Obręb nr ewid. i nazwa
		Początek		Koniec			
		X	Y	X	Y		
Obiekt 15.1	173+700 + 173+747	5557309,20	6404410,92	5557267,57	6404406,96	533/4	001 Międzyzlesie

2.4. zmianę przekroju koryta rzeki poprzez kształtowanie lewej skarpy i dna koryta rzeki Nysa Kłodzka (obiekt 26), w ramach którego zostaną wykonane następujące prace:

- wyprofilowanie skarpy do nachylenia 1:2 w km 174+174 + 174+228 rzeki, na długości 55 m;
 - ubezpieczenie skarpy matą kokosową do rzędnej wody Q10%+0,5 m, tj. do rzędnych w zakresie: 438,87 + 439,14 m n.p.m.;
 - szerokość ubezpieczenia matą kokosową ok. 3 m;
 - powyżej ubezpieczenia humusowanie oraz obsiew mieszkanką traw na szerokość do ok. 1,5 m;
- usunięcie odkładu z koryta rzeki w km 174+175 + 174+220 rzeki, w celu umożliwienia wykonania powyższych prac oraz zwiększenia przepustowości koryta, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:
 - rzędne projektowane dna: 437,27 + 437,58 m n.p.m.;
 - obszar w korycie objęty robotami: ok. 0,0051 ha, tj. o długości ok. 45 m i szerokości maksymalnej 7,23 m;
 - miąższość usuwanego materiału: max 0,4 m;
 - objętość usuwanego materiału: 23,0 m³;

Tabela 16 – Lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	Km rzeki Nysy Kłodzkiej	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid.	Obręb nr ewid. i nazwa
		Początek		Koniec			
		X	Y	X	Y		
Obiekt 26	174+174 + 174+228 profilowanie	5556985,50	6404324,56	5556974,62	6404371,04	533/4 326/1	001 Międzyzylesie
	174+175 + 174+220 usuwanie namułu	5556985,50	6404324,56	5556981,03	6404364,95		

- przebudowie progu (H-16) w km 172+971 rzeki Nysy Kłodzkiej wraz z odcinkowym kształtowaniem koryta rzeki w formie seminaturalnego bystrza z korytem niskiej wody, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:
 - przebudowa progu poprzez obniżenie progu do rzędnych 429,47 + 429,85 m n.p.m. wraz z wycięciem w progu otworu o szerokości 1,6 m (podstawa) i 1,6 m (korona), głębokości 0,4 m, tj. do rzędnych w zakresie: 429,07 + 429,38 m n.p.m., na całej długości progu, tj. 9,4 m;

- b. profilowanie w miejscu wycięcia koryta niskiej wody o szerokości w dnie 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1, głębokości 0,4 m poprzez wykonanie konstrukcji z narzutu kamiennego w betonie, o zróżnicowanej szorstkości;
- c. odcinkowe kształtowanie koryta rzeki na długości całkowitej 53,9 m poprzez wykonanie bystrza kamiennego o zwiększonej szorstkości z korytem niskiej wody, tj.:
- odcinek I - początkowy, o długości 5 m, spadku 3,3%:
 - wykonanie gurtu stabilizującego z 2 głazów wielkogabarytowych o wymiarach 1,0 x 1,0 x 1,2 m, obniżonych o 20 cm w stosunku do dna projektowanego;
 - umocnienie koryta kamieniem łamanym 50 ÷ 100 cm z klinowaniem kamieniem łamanym Ø 20 ÷ 50 cm;
 - odcinek II – bystrze z korytem niskiej wody o długości 37 m:
 - wykonanie koryta niskiej wody o przekroju trapezowym o parametrach: szerokość w dnie 0,4 m, nachylenie skarp 1:1, głębokość 0,4 m, nachylenie podłużne 1:30;
 - ułożenie w dnie koryta niskiej wody narzutu kamiennego o frakcji Ø 0,4 ÷ 0,6 m, zatopionego w betonie do 2/3 głębokości o zróżnicowanej wysokości (±10 cm) na podbudowie z pospółki;
 - ułożenie w korycie niskiej wody głazów kamiennych (6 szt.) wystających 20 cm ponad projektowane dno;
 - wykonanie konstrukcji bystrza z narzutu kamiennego klinowanego z kamienia Ø 0,2 ÷ 0,5 m, na warstwie z kamienia Ø 0,4 ÷ 0,6 m ze zróżnicowaną wysokością (±10 cm) zatopionego w betonie do 2/3 głębokości;
 - profilowanie pozostałej części dna koryta do nachylenia 2% w stronę koryta niskiej wody;
 - wykonanie umocnień skarpowych w formie opaski brzegowej do rzędnej wody Q10%, o nachyleniu 1:2,5 z narzutu kamiennego łamanego Ø 0,5 ÷ 1,0 m z klinowaniem kamieniem łamanym Ø 0,2 ÷ 0,5 m;
 - zakończenie bystrza gurtem stabilizującym z głazów wielkogabarytowych obniżonych o 20 cm w stosunku do dna projektowanego;
 - rzędna dna w osi na początku bystrza 429,88 m n.p.m.;
 - rzędna dna w osi na końcu bystrza 428,89 m n.p.m.;
 - odcinek III - niecka wypadowa o długości 6,6 m z przeciwspadkiem 6,7%:
 - wykonanie umocnienia z narzutu kamiennego klinowanego z kamienia Ø 0,2 ÷ 0,5 m, na warstwie z kamienia Ø 0,4 ÷ 0,6 m ze zróżnicowaną wysokością (±10 cm) zatopionego w betonie do 2/3 głębokości;
 - ułożenie w dnie głazów kamiennych (7 szt.) wystających 20 cm ponad projektowane dno;
 - zakończenie niecki gurtem stabilizującym konstrukcję z głazów wielkogabarytowych obniżonych o 20 cm w stosunku do dna projektowanego;
 - odcinek IV – odcinek końcowy o długości 5,3 m i spadku 0,7%:
 - wykonanie ubezpieczenia dna i skarp kamieniem frakcji Ø 0,4 ÷ 0,6 m o zróżnicowanej wysokości (±10 cm);

Tabela 17 – Lokalizacja obiektu

Oznaczenie obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid. / Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec		
		X	Y	X	Y	
Obiekt 7	172+971 + 172+980 próg	5557964,10	6404640,70	5557956,65	6404635,57	408/5, 533/4, 186, 407/6 Międzyzlesie 001

	172+941 + 172+995 bystrze	5557986,10	6404660,62	5557942,14	6404630,38	
--	------------------------------------	------------	------------	------------	------------	--

4. przebudowie progu (H-17) w km 173+527 rzeki Nysy Kłodzkiej wraz z odcinkowym kształtowaniem koryta rzeki w formie seminaturalnego bystrza z korytem niskiej wody, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

- a. przebudowa progu polegająca na wykonaniu wycięcia w progu o wymiarach: szerokość 1,6 m, głębokość 0,8 m, na całej długości progu tj. 0,8 m;
- b. profilowanie w miejscu wycięcia trapezowego koryta niskiej wody o szerokości w dnie 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1, głębokości 0,4 m poprzez wykonanie konstrukcji z narzutu kamiennego w betonie, o zróżnicowanej szorstkości;
- c. odcinkowe kształtowanie koryta rzeki na długości całkowitej 42,6 m poprzez wykonanie bystrza kamiennego o zwiększonej szorstkości na długości 37,8 m, z korytem niskiej wody, tj.:
 - odcinek I - niwelacja/dowiązanie dna istniejącego na długości ok. 4.8 m, polegające na usunięciu materiału dennego z dna do rzędnych : 432,27 m n.p.m. na początku odcinka, 432,11 m n.p.m. na końcu odcinka;
 - odcinek II - początkowy o długości 5,0 m:
 - wykonanie ubezpieczenia dna kamieniem frakcji Ø 0,4 + 0,6 m o zróżnicowanej wysokości (±10 cm);
 - odcinek III – bystrze z korytem niskiej wody o długości 20 m:
 - wykonanie koryta niskiej wody o przekroju trapezowym o parametrach: szerokość w dnie 0,4 m, nachylenie skarp 1:1, głębokość 0,4 m, nachylenie podłużne 1:30;
 - ułożenie w dnie koryta niskiej wody narzutu kamiennego o frakcji Ø 0,4 + 0,6 m, zatopionego w betonie do 2/3 grubości o zróżnicowanej wysokości (±10 cm) na podbudowie z pospółki;
 - ułożenie w korycie niskiej wody głazów kamiennych (5 szt.) wystających 20 cm ponad projektowane dno;
 - wykonanie konstrukcji bystrza z narzutu kamiennego klinowanego z kamienia Ø 0,2 + 0,5 m, na warstwie z kamienia Ø 0,4 + 0,6 m ze zróżnicowaną wysokością (±10 cm) zatopionego w betonie do 2/3 głębokości;
 - profilowanie pozostałej części dna koryta do nachylenia 2% w stronę koryta niskiej wody;
 - wykonanie umocnień skarpowych w formie opaski brzegowej do rzędnej wody Q10%, o nachyleniu 1:2 z narzutu kamiennego łamanego Ø 0,5 + 1,0 m z klinowaniem kamieniem łamanym Ø 0,2 + 0,5 m;
 - rzędna dna w osi na początku bystrza 432,11 m n.p.m.;
 - rzędna dna w osi na końcu bystrza 431,68 m n.p.m.;
 - odcinek IV – niecka wypadowa o długości 7 m, utworzona pomiędzy dwoma gurtami stabilizującymi z głazów wielkogabarytowych:
 - wykonanie umocnienia z narzutu kamiennego klinowanego z kamienia Ø 0,2 + 0,5 m, na warstwie z kamienia Ø 0,4 + 0,6 m ze zróżnicowaną wysokością (±10 cm) zatopionego w betonie do 2/3 głębokości;
 - ułożenie w dnie głazów kamiennych (2 szt.) wystających 20 cm ponad dno projektowane;
 - odcinek V – odcinek końcowy o długości 5,5 m:
 - wykonanie ubezpieczenia dna kamieniem frakcji Ø 0,4 + 0,6 m o zróżnicowanej wysokości (± 10 cm);

Tabela 18 – Lokalizacja obiektu

Oznaczenie obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid. / Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec		
		X	Y	X	Y	
Obiekt 18	173+527 próg (w osi progu)	5557472,71	6404428,99	-	-	533/4 Międzylesie 001
	173+495 ÷ 173+533 bystrze	5557505,00	6404433,67	5557467,36	6404428,68	

5. przebudowie progu (H-18) w km 173+603 rzeki Nysy Kłodzkiej wraz z odcinkowym kształtowaniem koryta rzeki w formie seminaturalnego bystrza z korytem niskiej wody, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

- a. przebudowa progu polegająca na wykonaniu wycięcia w progu o wymiarach: szerokość 1,6 m, głębokość 0,8 m, na długości 1,0 m;
- b. profilowanie w miejscu wycięcia trapezowego koryta niskiej wody o szerokości w dnie 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1, głębokości 0,4 m poprzez wykonanie konstrukcji z narzutu kamiennego w betonie, o zróżnicowanej szorstkości;
- c. odcinkowe kształtowanie koryta na długości całkowitej 39,5 m poprzez wykonanie bystrza kamiennego o zwiększonej szorstkości z korytem niskiej wody, tj.:
 - odcinek I początkowy bystrza o długości 5 m:
 - wykonanie ubezpieczenia dna kamieniem frakcji Ø 0,4 + 0,6 m o zróżnicowanej wysokości (±10 cm);
 - odcinek II bystrze z korytem niskiej wody o długości 24 m:
 - wykonanie koryta niskiej wody o przekroju trapezowym o parametrach: szerokość w dnie 0,4 m, nachylenie skarp 1:1, głębokość 0,4 m, nachylenie podłużne 1:30;
 - ułożenie w dnie koryta niskiej wody narzutu kamiennego o frakcji Ø 0,4 + 0,6 m, zatopionego w betonie do 2/3 głębokości o zróżnicowanej wysokości (±10 cm) na podbudowie z pospółki;
 - ułożenie w korycie niskiej wody głazów kamiennych (5 szt.) wystających 20 cm ponad projektowane dno;
 - wykonanie konstrukcji bystrza z narzutu kamiennego klinowanego z kamienia Ø 0,2 + 0,5 m na warstwie z kamienia Ø 0,4 + 0,6 m ze zróżnicowaną wysokością (±10 cm) zatopionego w betonie do 2/3 głębokości;
 - profilowanie pozostałej części dna koryta do nachylenia 2% w stronę koryta niskiej wody;
 - wykonanie umocnień skarpowych w formie opaski brzegowej do rzędnej wody Q10%, o nachyleniu 1:2,5 z narzutu kamiennego łamanego Ø 0,5 + 1,0 m z klinowaniem kamieniem łamanym Ø 0,2 + 0,5 m;
 - rzędna dna w osi na początku bystrza 433,17 m n.p.m.;
 - rzędna dna w osi na końcu bystrza 432,45 m n.p.m.;
 - odcinek III – niecka wypadowa o długości 4,5 m, utworzona pomiędzy dwoma gurtami stabilizującymi z głazów wielkogabarytowych:
 - wykonanie umocnienia z narzutu kamiennego klinowanego z kamienia Ø 0,2 + 0,5 m, na warstwie z kamienia Ø 0,4 + 0,6 m ze zróżnicowaną wysokością (±10 cm) zatopionego w betonie do 2/3 głębokości;
 - ułożenie w dnie głazów kamiennych (2 szt.) wystających 20 cm ponad dno projektowane;
 - odcinek IV – odcinek końcowy o długości 5,0 m:

- wykonanie ubezpieczenia dna kamieniem frakcji $\varnothing 0,4 + 0,6$ m o zróżnicowanej wysokości (± 10 cm);

Tabela 19 – Lokalizacja obiektu

Oznaczenie obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid./ Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec		
		X	Y	X	Y	
Obiekt 19	173+595 + 173+603 próg	5557408,73	6404409,78	5557400,88	6404406,33	533/4 Międzylesie 001
	173+569 + 173+609 bystrze	5557432,09	6404419,86	5557396,27	6404403,54	

6. przebudowie progu (H-19) w km 174+588 Nysy Kłodzkiej wraz z odcinkowym kształtowaniem koryta rzeki w formie seminaturalnego bystrza z korytem niskiej wody, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

a. przebudowa obiektu polegająca na:

- wykonaniu wycięcia w progu wysokim o wymiarach: szerokość 1,6 m, głębokość 0,8 m, na długości 12,5 m do rzędnych w zakresie : 440,44 + 440,06 m n.p.m.;
- wykonaniu wycięcia w progu niskim stabilizującym konstrukcję progu wysokiego o wymiarach: szerokość 1,6 m, głębokość 0,8 m, na długości 1,0 m do rzędnej 438,87 m n.p.m.;

b. profilowanie w miejscu ww. wycięć koryta niskiej wody o szerokości w dnie 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1, głębokości 0,4 m poprzez wykonanie konstrukcji z narzutu kamiennego w betonie, o zróżnicowanej szorstkości;

c. odcinkowe kształtowanie koryta na długości całkowitej ok. 47,7 m poprzez wykonanie bystrza kamiennego o zwiększonej szorstkości z korytem niskiej wody, tj.:

- odcinek I początkowy bystrza o długości 5 m:

- wykonanie gurtu stabilizującego z głazów wielkogabarytowych o wymiarach 1,0 x 1,0 x 1,2 m, w tym 2 głazy środkowe obniżone o 20 cm w stosunku do dna projektowanego;
- wykonanie ubezpieczenia dna kamieniem frakcji $\varnothing 0,4 + 0,6$ m o zróżnicowanej wysokości (± 10 cm);

- odcinek II - bystrze z korytem niskiej wody o długości 37 m:

- wykonanie koryta niskiej wody o przekroju trapezowym o parametrach: szerokość w dnie 0,4 m, nachylenie skarp 1:1, głębokość 0,4 m, nachylenie podłużne 1:30;
- ułożenie w dnie koryta niskiej wody narzutu kamiennego o frakcji $\varnothing 0,4 + 0,6$ m, zatopionego w betonie do 2/3 grubości o zróżnicowanej wysokości (± 10 cm) na podbudowie z pospółki;
- ułożenie w korycie niskiej wody głazów kamiennych (3 szt.) wystających 20 cm ponad projektowane dno;
- wykonanie konstrukcji bystrza z narzutu kamiennego klinowanego z kamienia $\varnothing 0,2 + 0,5$ m na warstwie z kamienia $\varnothing 0,4 + 0,6$ m ze zróżnicowaną wysokością (± 10 cm) zatopionego w betonie do 2/3 głębokości;
- profilowanie pozostałej części dna koryta do nachylenia 2% w stronę koryta niskiej wody;
- wykonanie umocnień skarpowych w formie opaski brzegowej do rzędnej wody Q10%, o nachyleniu 1:2 z narzutu kamiennego łamanego $\varnothing 0,5 + 1,0$ m z klinowaniem kamieniem łamanym $\varnothing 0,2 + 0,5$ m;
- rzędna dna w osi na początku bystrza 440,86 m n.p.m.;
- rzędna dna w osi na końcu bystrza 439,84 m n.p.m.;

- odcinek III – niecka wypadowa o długości 5,7 m, utworzona pomiędzy dwoma gurtami stabilizującymi z głazów wielkogabarytowych:
- wykonanie umocnienia z narzutu kamiennego klinowanego z kamienia $\varnothing 0,2 + 0,5$ m, na warstwie z kamienia $\varnothing 0,4 + 0,6$ m ze zróżnicowaną wysokością (± 10 cm) zatopionego w betonie do 2/3 głębokości;
- ułożenie w dnie głazów kamiennych (6 szt.) wystających 20 cm ponad dno projektowane.

Tabela 20 – Lokalizacja obiektu

Oznaczenie obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid. Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec		
		X	Y	X	Y	
Obiekt 30	174+576 + 174+588 próg wysoki	5556673,11	6404514,11	5556682,07	6404507,02	95, 195, 250 002 Smreczyna
	174+565 próg niski (oś progu)	5556692,60	6404502,83	-	-	
	174+553 + 174+602 bystrze	5556704,43	6404499,57	5556663,47	6404523,54	

II. **Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód potoku Dolna polegającą na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego koryta potoku Dolna w km 0+005 + 0+048, uchodzącego do rzeki Nysa Kłodzka w km 172+940, poprzez:

- brzeg lewy potoku
 - profilowanie skarpy do nachylenia 1:2, na długości 43 m i szerokości ok. 3,53 m;
 - wykonanie ubezpieczenia skarpy z narzutu z kamienia łamanego $\varnothing 50 + 100$ cm z klinowaniem kamieniem łamanym $\varnothing 20 + 50$ cm w betonie na głębokość 1,0 m;
 - rzędne projektowane ubezpieczenia:
 - * dolna krawędź ubezpieczenia 428,74 + 429,72 m n.p.m.;
 - * górna krawędź ubezpieczenia 430,62 + 430,90 m n.p.m. tj. do rzędnej wody Q10%+0,5 m;
 - humusowanie skarpy powyżej ubezpieczeń oraz obsiew mieszkanką traw;
- brzeg prawy potoku
 - profilowanie skarpy do nachylenia 1:2, na długości 39 m, szerokość ok. 3,85m
 - wykonanie ubezpieczenia brzegu z narzutu z kamienia łamanego $\varnothing 50 + 100$ cm z klinowaniem kamieniem łamanym $\varnothing 20 + 50$ cm w betonie na głębokość 1,0 m;
 - rzędne projektowane ubezpieczenia:
 - * dolna krawędź ubezpieczenia 428,82 + 429,66 m n.p.m.
 - * górna krawędź ubezpieczenia 430,91 m n.p.m., tj. do rzędnej wody Q10%+0,5 m;
 - humusowanie skarpy powyżej ubezpieczeń oraz obsiew mieszkanką traw;
- dno potoku
 - wykonanie ubezpieczenia z narzutu z kamienia łamanego $\varnothing 50 + 100$ cm z klinowaniem kamieniem łamanym $\varnothing 20 + 50$ cm w betonie na głębokość 1,0 m, na długości 43,5 m, celem ustabilizowania przekroju koryta;

- szerokość dna 2,16 m;
- projektowane rzędne dna: 428,73 + 429,72 m n.p.m.;
- spadek podłużny dna 2%.

Tabela 21 – Lokalizacja obiektu

Oznaczenie obiektu	Km rzeki Nysa Kłodzka	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid. Obręb nazwa i nr ewid.
		Początek		Koniec		
		X	Y	X	Y	
Obiekt 6	172+940	5557940,71	6404671,90	5557984,60	6404664,28	533/4, 529, 186
	brzeg prawy potoku	5557946,13	6404675,37	5557982,30	6404667,50	
	brzeg lewy potoku	5557940,71	6404671,90	5557983,46	6404663,29	
	dno potoku	5557944,97	6404673,07	5557984,60	6404664,28	

III. W związku z pozwoleniami udzielonymi w pkt I - II, zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, do:

1. wykonania prac zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji oraz przedłożonym operacie wodnoprawnym, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków uzgodnień oraz decyzji dołączonych do wniosku i uzyskanych w procesie inwestycyjnym, w tym decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 23 października 2020 r., znak: WOOŚ.420.17.2020.AP.17;
2. dostosowania czasu realizacji i etapu prac do warunków hydrologicznych;
3. realizowania prac od górnego stanowiska w dół biegu, przy niskich stanach wód;
4. prowadzenia prac w technologii „z ładu”; dopuszcza się prowadzenie prac „z wody” wyłącznie przy braku możliwości prowadzenia prac z brzegu;
5. zapewnienia w trakcie prac przepływu wód w korycie i warunków do migracji organizmów wodnych;
6. prowadzenia prac pod nadzorem ichtiologa;
7. prowadzenia robót w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska wodnoglebowego;
8. bieżącego usuwania z koryta rzeki wszelkich zatorów, wynikłych z prowadzonych prac budowlanych;
9. uporządkowania terenu robót po zakończeniu prac;
10. w przypadku wystąpienia awarii mającej wpływ na realizację inwestycji, niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
11. eksploataowania i utrzymywania obiektów w należytym stanie technicznym, celem zachowania ich funkcji.

IV.

V.

VI. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie rumoszu rzecznoo. z wyjątkiem głazów i kamieni, z wód w związku z utrzymywaniem wód, tj. rzeki Nysy Kłodzkiej wykonywanego w ramach obowiązków właściciela wód, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

- a. w km 172+252 + 172+260 rzeki, w osi ciekłu poniżej mostu M-57, na długości 8,3 m:
 - rzędne dna po odmuleniu: 425,50 + 425,54 m n.p.m.;
 - miąższość usuwanego materiału: max 32 cm;
 - objętość usuwanego materiału: 7,0 m³;
 - powierzchnia obszaru objętego robotami: 10,5 m²;
- b. w km 172+270 + 172+282 rzeki, pod mostem i powyżej mostu M-57, przy lewym brzegu rzeki na długości 13,3 m:
 - rzędne dna po odmuleniu: 425,84 + 425,93 m n.p.m.;
 - miąższość usuwanego materiału: max 32 cm;
 - objętość usuwanego materiału: 20,0 m³;
 - powierzchnia obszaru objętego robotami: 34,2 m²;
- c. w km 173+790 + 173+805 rzeki, przy lewym brzegu koryta, na długości 15,0 m:
 - rzędne dna po odmuleniu: 434,57 + 434,73 m n.p.m.,
 - miąższość usuwanego materiału: max 50 cm;
 - objętość usuwanego materiału: 15,5 m³;
 - powierzchnia obszaru objętego robotami: 34,5 m².

Tabela 23 – Lokalizacja planowanych robót

Km rzeki Nysy Kłodzkiej	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid. Obręb nazwa i nr ewid.
	Początek		Koniec		
	X	Y	X	Y	
172+252 + 172+260	5558586,47	6404561,41	5558580,67	6404555,45	533/4 Międzylesie 001
172+270 + 172+282	5558574,33	6404546,12	5558561,94	6404545,41	

Km rzeki Nysy Kłodzkiej	Współrzędne geodezyjne				Działka nr ewid. Obręb nazwa i nr ewid.
	Początek		Koniec		
	X	Y	X	Y	
173+790 ÷ 173+805	5557230,20	6404383,94	5557219,87	6404374,67	

VII. Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, uprawnione do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w punkcie VI niniejszej decyzji, do:

1. wydobywania rumoszu rzeczno z wód, z wyjątkiem głazów i kamieni, w związku z utrzymywaniem wód, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz warunkami zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków uzgodnień oraz decyzji dołączonych do wniosku i uzyskanych w procesie inwestycyjnym, w tym decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 23 października 2020 r.; znak: WOOŚ.420.17.2020.AP.17;
2. prowadzenia prac w sposób zapewniający ochronę wód przed zanieczyszczeniem;
3. przekazywanie wydobytego urobku podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi;
4. uporządkowania terenu po zakończeniu robót.

VIII. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w pkt IV niniejszej decyzji, na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna.

IX. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

X. 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 9 grudnia 2020 r. (data wpływu 11 grudnia 2020 r.)
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej „PGW WP”, zwróciła się o udzielenie
pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1.
2. wykonanie urządzeń wodnych tj.:
 - remont wału przeciwpowodziowego;
 - przebudowę, likwidację, rozbudowę murów brzegowych;
 - przebudowę progów na przepławkę w formie bystrza;
 - budowę oraz przebudowę wylotów;
 - budowę drenaży oraz korytek muldowych;
3. regulację wód, tj.:
 - udrożnienie koryta polegające na usunięciu odkładów w korycie rzeki wraz z uformowaniem skarp;
 - umocnienie koryta polegające na rozbudowie ubezpieczeń brzegowych, uformowanie skarp wraz z ich ubezpieczeniem, remont ubezpieczeń skarpowych;
 - remont ujściowego odcinka potoku Dolna;
- 4.

w ramach zadania pn. „2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej – Obiekt Międzyzylesie”,

w miejscowości Międzyzlesie, gminie Międzyzlesie, powiecie kłodzkim, woj. dolnośląskim.

Do wniosku dołączono stosowny ciąg pełnomocnictw upoważniający do działania w imieniu PGW WP, a także wymagane zgodnie z art. 407 Prawa wodnego dokumenty, tj.: operat wodnoprawny opracowany w grudniu 2020 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, nieprawidłowo poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska we Wrocławiu z dnia 23 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.17.2020.AP.17 o środowiskowych uwarunkowaniach, w której ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej – Obiekt Międzyzlesie” oraz kopie uproszczonych wypisów z rejestru gruntów.

Przy piśmie z dnia 8 września 2021 r. (data wpływu 9 września 2021 r.) pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył w ramach autokorekty następujące dokumenty: odpis notarialny ww. decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 23 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.17.2020.AP.17 wraz z załącznikiem graficznym określającym przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; oryginały wypisów z rejestru gruntów oraz elektroniczny nośnik danych zawierający stosownie uwierzytelnione mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie.

Ponadto, przy piśmie z dnia 04 lutego 2022 r. w ramach autokorekty pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył zmieniony wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych oraz skorygowany i uzupełniony operat wodnoprawny opracowany w styczniu 2022 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, tj. PGW WP.

Po przeanalizowaniu przedłożonej do wniosku dokumentacji pod kątem wymogów określonych w art. 407, art. 408 i art. 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury, jako minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, zawiadomieniem z dnia 3 marca 2022 r., znak: GM-DOK-3.7700.154.2021.LL, poinformował pełnomocnika Wnioskodawcy o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych na:

- regulację wód rzeki Nysy Kłodzkiej i potoku Dolna;
- wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód;

w ramach zadania pn. „2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej – Obiekt Międzyzlesie”, w miejscowości Międzyzlesie, gminie Międzyzlesie, powiecie kłodzkim, woj. dolnośląskim.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych przekracza 10, zgodnie z art. 401 ust. 3 Prawa wodnego, do stron innych niż Wnioskodawca zastosowano normę prawną zawartą w art. 49 Kpa. Wobec tego zgodnie z art. 401 ust. 4 Prawa wodnego pozostałe strony przedmiotowego postępowania zawiadomiono o jego wszczęciu w formie obwieszczeń zamieszczonych odpowiednio na tablicach ogłoszeń: w Ministerstwie Infrastruktury, w Starostwie Powiatowym w Kłodzku, w Urzędzie Miasta i Gminy w Międzyzlesiu oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów.

Stosownie do treści art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury oraz Miasta i Gminy w Międzyzlesiu, a także na tablicach ogłoszeń: w Ministerstwie Infrastruktury oraz w Urzędzie Miasta i Gminy w Międzyzlesiu.

Po dokonaniu analizy zgromadzonego w sprawie materiału, z uwagi na stwierdzone braki w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 Kpa, Minister Infrastruktury pismem z dnia 27 kwietnia 2022 r., znak: GM-DOK-3.7700.154.2021.LL, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do: przedłożenia oryginału lub urzędowo poświadczonej kopii stanowiska konserwatora zabytków na prowadzenie prac ziemnych; przedłożenia oryginału lub urzędowo poświadczonej kopii uzgodnienia z ekspertem ichtiologiem; wskazania granic pomiędzy gruntem pokrytym wodami, a gruntem przyległym do wód w procedurze ustalenia linii brzegu lub rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami rzeki Nysy Kłodzkiej przed wykonaniem urządzenia wodnego

od pozostałych gruntów, na odcinku objętym zakresem przedmiotowego wniosku; przeanalizowania zasadności rozszerzenia zakresu wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie i likwidację tymczasowych urządzeń wodnych w postaci gródz budowlanych;

zweryfikowania zakresu prac objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dotyczących tzw. rozbudowy murów brzegowych i kształtowania przekroju podłużnego oraz poprzecznego koryta rzeki Nysa Kłodzka poprzez nie obejmowanie zakresem wniosku planowanych do wykonania prac remontowych na urządzeniach wodnych, gdyż remont urządzeń wodnych nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego; zweryfikowania planowanego zakresu działań na obiekcie 12 (rozbiórka i budowa muru brzegowego) w km 173+170 + 173+182 rzeki; naniesienia na plany urządzeń wodnych numerów ewidencyjnych wszystkich nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania wnioskowanych działań; określenia za pomocą współrzędnych geodezyjnych lokalizacji wszystkich progów w korycie rzeki planowanych do przebudowy; wyjaśnienia, czy bystrze przy progu H16 będzie lokalizowane na działce o nr ew. 407 czy 407/6 obręb Międzylesie; zweryfikowania lokalizacji obiektu nr 5 (kształtowanie skarp koryta rzeki Nysa Kłodzka wraz z rozbudową ubezpieczeń skarpowych) określonej za pomocą współrzędnych; jednoznacznego określenia, czy obiekt 3 – mur brzegowy, będzie przebudowywany, czy remontowany, z uwagi na występowanie w tym zakresie rozbieżnych informacji w przedłożonych dokumentach; podania kilometraża rzeki Nysy Kłodzkiej określającego lokalizację kształtowania skarpy oraz wymiarów obszaru, z którego planowane jest usunięcie odkładu (obiekt 8); doprecyzowania opisu obiektu 14.1 (kształtowanie skarp i dna koryta rzeki Nysa Kłodzka); zweryfikowania i doprecyzowania opisu planowanych działań na ujściowym odcinku potoku Dolna; określenia sposobu postępowania z wydobytym z koryta rzeki materiałem;

Wskutek wezwania, przy piśmie z dnia 12 maja 2022 r. (data wpływu 17 maja 2022 r.), pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył zmieniony wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, brakujące dokumenty oraz uzupełniony i skorygowany operat wodnoprawny opracowany w maju 2022 r. Zmieniony wniosek dotyczył wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

-
- regulację wód rzeki Nysy Kłodzkiej i potoku Dolna;
-
- wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód;

w ramach zadania pn. „2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej – Obiekt Międzylesie”, w miejscowości Międzylesie, gminie Międzylesie, powiecie kłodzkim, woj. dolnośląskim.

Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 30 maja 2022 r. znak: GM-DOK-3.7700.154.2021.LL, poinformował pełnomocnika Wnioskodawcy o zmianie zakresu wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, a pozostałe strony postępowania poinformował za pomocą obwieszczeń zamieszczonych odpowiednio na tablicach ogłoszeń w Ministerstwie Infrastruktury, w Urzędzie Miasta i Gminy w Międzylesiu oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów.

Po dokonaniu analizy zgromadzonego w sprawie materiału oraz stwierdzeniu braków i rozbieżności w przedłożonej dokumentacji, Minister Infrastruktury na podstawie art. 50 Kpa, pismem z dnia 7 czerwca 2022 r., znak: GM-DOK-3.7700.154.2021.LL, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m. in. do: wskazania granic pomiędzy gruntem pokrytym wodami, a gruntem przyległym do wód w procedurze ustalenia linii brzegu lub rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami Nysy Kłodzkiej od pozostałych gruntów przed wykonaniem urządzeń wodnych, na odcinku objętym zakresem przedmiotowego wniosku lub przedłożenia uzasadnienia dla możliwości odstąpienia od konieczności uzyskania przez Wnioskodawcę decyzji o ustaleniu linii brzegu lub rozgraniczeniu gruntów przed wydaniem wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, poprzez wykazanie spełnienia przesłanki, o której mowa w art. 220 ust. 15 Prawa wodnego; ponownego przeanalizowania zasadności rozszerzenia zakresu wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie i likwidację tymczasowych urządzeń wodnych w postaci gródz budowlanych; naniesienia na plany urządzeń wodnych numerów ewidencyjnych wszystkich nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania wnioskowanych

działań; zweryfikowania podanej za pomocą działek ewidencyjnych lokalizacji obiektu nr 26 i lokalizacji obiektu 14.1; oznaczenia na planie sytuacyjnym bystrza H-19 wszystkich 3 planowanych wycięć w istniejących progach; wyjaśnienia, dlaczego wniosek dotyczy tylko przebudowy progu zlokalizowanego w km 174+588 + 174+576 rzeki, zaś zakres planowanych działań w ramach obiektu nr 30 obejmuje także przebudowę istniejącego progu w km 174+565 rzeki; zaktualizowania stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania wnioskowanych działań; doprecyzowania sposobu postępowania z wydobytym z koryta rzeki materiałem; zweryfikowania planowanych działań i charakterystycznych parametrów obiektu 15.1.; zweryfikowania charakterystycznych parametrów obiektu 26; doprecyzowania planowanych działań w obiekcie 18 (bystrze H-17;

W odpowiedzi na ww. wezwanie, pełnomocnik Wnioskodawcy w piśmie z dnia 21 czerwca 2022 r. (data wpływu 22 czerwca 2022 r.), zawarł wyjaśnienia, a do pisma dołączył zmieniony wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych z dnia 21 czerwca 2022 r. oraz skorygowany i uzupełniony operat wodnoprawny opracowany w czerwcu 2022 r. Zmieniony wniosek dotyczył wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

- regulację wód rzeki Nysy Kłodzkiej i potoku Dolna;
- wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód;

w ramach zadania pn. „2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej – Obiekt Międzylesie”, w miejscowości Międzylesie, gminie Międzylesie, powiecie kłodzkim, woj. dolnośląskim.

Po dokonaniu ponownej analizy zgromadzonego w sprawie materiału, z uwagi na stwierdzone braki w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 Kpa Minister Infrastruktury pismem z dnia 5 lipca 2022 r., znak: GM-DOK-3.7700.154.2021.LL, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do: ponownego zweryfikowania planowanych działań i charakterystycznych parametrów obiektu 15.1 w km 173+700 + 173+747 rzeki Nysy Kłodzkiej; doprecyzowania opisu przebudowy obiektu 30 poprzez podanie szerokości planowanych wycięć w progach; doprecyzowania opisu projektowanej zabudowy koryta poprzez określenie sposobu umocnień koryta na odcinkach niecek wypadowych oraz określenie planowanej lokalizacji głazów kamiennych wystających 20 cm ponad projektowane dno.

Pismem z dnia 7 lipca 2022 r. (data wpływu 11 lipca 2022 r.) pełnomocnik Wnioskodawcy zwrócił się o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

W odpowiedzi natomiast na ww. wezwanie, pełnomocnik Wnioskodawcy w piśmie z dnia 15 lipca 2022 r. (data wpływu 18 lipca 2022 r.), zawarł wyjaśnienia, a do pisma dołączył skorygowany i uzupełniony operat wodnoprawny opracowany w lipcu 2022 r.

Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 29 lipca 2022 r. znak: GM-DOK-3.7700.154.2021.LL, poinformował pełnomocnika Wnioskodawcy o zmianie zakresu wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, a pozostałe strony postępowania poinformował za pomocą obwieszczeń zamieszczonych odpowiednio na tablicach ogłoszeń w Ministerstwie Infrastruktury, w Urzędzie Miasta i Gminy w Międzylesiu oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów.

Przy piśmie z dnia 28 lipca 2022 r. (data wpływu 29 lipca 2022 r.) pełnomocnik Wnioskodawcy, w ramach autokorekty, przedłożył skorygowaną i uzupełnioną część opisową operatu wodnoprawnego, opracowaną w lipcu 2022 r.

Po dokonaniu analizy całości materiału zgromadzonego w sprawie, Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 9 sierpnia 2022 r. znak: GM-DOK-3.7700.154.2021.LL, poinformował pełnomocnika Wnioskodawcy o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w przedmiotowym postępowaniu, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a w formie obwieszczeń zamieszczonych odpowiednio na tablicach ogłoszeń: w Ministerstwie Infrastruktury, w Urzędzie Miasta i Gminy w Międzylesiu oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów - pozostałe strony postępowania.

W toku postępowania nie wpłynęły uwagi do prowadzonego postępowania.

Po przeprowadzeniu postępowania w przedmiocie wniosku ustalono co następuje.

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. Na podstawie art. 389 pkt 7 w związku z art. 388 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego na regulację wód, zabudowę potoków górskich oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych wymagane jest uzyskanie zgody wodnoprawnej, udzielanej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W tym miejscu należy zauważyć, że planowane działania objęte wnioskiem służą ochronie przeciwpowodziowej, a tym samym spełniają cel regulacji wód, o którym mowa w art. 236 ust. 1 Prawa wodnego. Regulacja wód jest pojęciem szerszym niż wykonanie urządzeń wodnych, zaś wykonanie tych urządzeń może być jednym z elementów regulacji wód. Wobec tego działania polegające na zmianie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta cieku, m.in. wykonanie zabudowy koryta rzeki w formie bystrza seminaturalnego, przebudowa progu regulacyjnego, a także rozbudowa umocnień brzegowych (murów regulacyjnych i ubezpieczeń skarpowych), spełniają przesłanki regulacji wód.

Natomiast, na podstawie art. 394 ust. 1 pkt 12 Prawa wodnego wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód, także wymaga zgłoszenia wodnoprawnego. Jednakże stosownie do treści 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 pozwolenia wodnoprawnego.

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 § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 69 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) – obowiązującego na dzień wydania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W tym miejscu należy wskazać, że w dniu 3 lipca 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznał, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne może znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym jego realizacja wymaga przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 23 października 2020 r., po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOŚ.420.17.2020.AP.17 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia, pn.: „Zadanie 2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej – Obiekt Międzylesie” w wariantcie 1.

Zgodnie z informacją zawartą we wniosku, przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w trybie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych.

Z materiałów zgromadzonych w sprawie wynika, że celem zadania pn. „Zadanie 2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej – Obiekt Międzylesie”, jest poprawa systemu ochrony przeciwpowodziowej miasta Międzylesie. Cel zadania zostanie osiągnięty poprzez regulację odcinkową koryta, a także inne działania o charakterze remontowym, których realizacja nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, a będą wykonywane w ramach ww. zadania. Przedmiotowa inwestycja będzie służyła:

- zwiększeniu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów położonych w dolinie rzeki ze szczególnym uwzględnieniem obszarów zabudowanych i ciągów komunikacyjnych;
- udrożnieniu ichtiologicznemu koryta rzeki poprzez likwidację barier poprzecznych - progów;

- zapewnieniu trwałości i stałości przekroju poprzecznego i podłużnego poprzez wykonanie umocnień brzegowych.

Wnioskowane pozwolenia realizowane będą w granicach woj. dolnośląskiego, na terenie powiatu kłodzkiego, w granicach administracyjnych miasta i gminy Międzyzlesie, w obrębach ewidencyjnych: Międzyzlesie i Smreczyna, na działkach o numerach ewidencyjnych:

- 533/4, 406, 519, 408/5, 186, 407/6, 529, 185/33, 405/2, 483, 316, 323/8, 326/1, 325/2 obręb Międzyzlesie;

- 95, 195, 250 obręb Smreczyna.

Zakres inwestycji obejmuje odcinek rzeki Nysy Kłodzkiej w km ok. 172+200 ÷ 174+600 jej biegu oraz ujściowy odcinek potoku Dolna na długości ok. 50 m, który stanowi prawostronny dopływ rzeki Nysa Kłodzka w km 172+940.

W ramach przedsięwzięcia planowane są działania polegające na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryt dwóch cieków – Nysy Kłodzkiej i potoku Dolna.

W korycie rzeki Nysy Kłodzkiej planowana jest przebudowa progów regulacyjnych H-16, H-17, H-18, H-19 wraz z wykonaniem zabudowy koryta rzeki w formie bystrzy seminaturalnych z korytem niskiej wody, a także odcinkowa rozbudowa prawobrzeżnych budowli regulacyjnych (muru w km 172+827 + 172+906 i ubezpieczeń skarpy w km 172+905 + 172+945 do rzędnej wody Q10% + 0,5 m) oraz wykonanie nowego odcinka lewobrzeżnego muru w km 173+170 + 173+182 rzeki, w miejscu rozebranego muru będącego w złym stanie technicznym. Rozbudowa muru brzegowego obejmuje m.in. podwyższenie korony muru oraz wykonanie w korpusie muru nisz dla ptaków. Skarpy rzeki odcinkowo będą kształtowane i ubezpieczane narzutem kamiennym lub matą kokosową do rzędnej wody Q10%+0,5 m. Wzdłuż ww. murów brzegowych i ubezpieczeń skarpowych zostaną wykonane urządzenia odwadniające w postaci drenażu lub korytek muldowych z wylotami do rzeki Nysa Kłodzka.

Regulacja wód potoku Dolna będzie polegała na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego koryta potoku w km 0+005 + 0+048 jego biegu, tj. profilowaniu dna i skarp wraz z ich ubezpieczeniem narzutem kamiennym. Skarpy zostaną ubezpieczone do rzędnej wody Q10%+0,5 m.

Poza tym, zakres przedsięwzięcia obejmuje wydobywanie rumoszu rzeczno-geologicznego, z wyjątkiem głazów i kamieni, w związku z utrzymywaniem wód, tj. rzeki Nysy Kłodzkiej, wykonywanego w ramach obowiązków właściciela wód, celem poprawy drożności koryta cieku.

Ponadto zostaną wykonane prace remontowe na istniejących murach brzegowych i ubezpieczeniu skarpowym rzeki Nysy Kłodzkiej, wylocie kanalizacyjnym usytuowanym w km 173+535 rzeki oraz prawostronnym wale przeciwpowodziowym rzeki Nysy Kłodzkiej w km 172+270 + 172+630 jej biegu.

Podane w decyzji wysokości zostały ustalone w oparciu o układ wysokościowy Kronsztad (PL-KRON86-NH).

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Odry, w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 125 (kod europejski: PLGW6000125) oraz w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Nysa Kłodzka od źródeł do Różanki o kodzie PLRW60004121169.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), dalej „aPGW”, ocena stanu ilościowego i chemicznego JCWPd nr 125 określana jest jako dobra. Powyższa JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód. Analizowana JCWPd stanowi obszar wyznaczony jako część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

JCWP Nysa Kłodzka od źródeł do Różanki jest monitorowaną, naturalną częścią wód, o dobrym stanie, dla której nie istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ekologicznego. Ww. JCWP stanowi obszar wyznaczony jako część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Przedmiotowa inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie powodowała istotnych i trwałych oddziaływań na stan fizykochemiczny JCWPd i JCWP, jak również na zdolność do samooczyszczania się wód. Oddziaływania wystąpić mogą lokalnie i krótkotrwale na etapie realizacji inwestycji oraz będą głównie dotyczyć możliwości zwiększenia koncentracji zawiesiny w wodzie w rejonie prowadzonych prac. Oddziaływania

te będą jednak ograniczone do okresu wykonania projektowanych prac i ustaną po ich zakończeniu. Ponadto, występuje również potencjalne ryzyko zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi z uwagi na stosowanie sprzętu mechanicznego w korycie i strefie przybrzeżnej, jednak poprzez zastosowanie działań minimalizujących (tj. stosowanie sprawnych maszyn i urządzeń, wyposażenie placów budowy w sorbenty, natychmiastowe działanie zapobiegające rozprzestrzenieniu się ropopochodnych substancji w przypadku ich emisji do wód, lokalizacja zapleczy budowy poza strefą brzegową, zabezpieczenie miejsc garażowania i napraw maszyn) zostanie skutecznie zredukowane.

Celem zminimalizowania potencjalnych oddziaływań inwestycji na stan elementów biologicznych, fizykochemicznych i hydromorfologicznych JCWP, przewidziano rozwiązania oraz działania chroniące środowisko na etapie jej realizacji, a w szczególności:

- zaplecza budowy lokalizowane będą w odległości nie mniejszej niż 50 m od wód powierzchniowych w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu gleby i wód (na wypadek wycieku substancji ropopochodnych np. w wyniku awarii pojazdów i maszyn);
- w trakcie prowadzenia robót w korytach cieków zachowany zostanie przepływ wody i zapewnione zostaną odpowiednie warunki do migracji organizmów wodnych, w przypadku konieczności czasowego ograniczenia swobodnej migracji organizmów wodnych, warunki prac będą każdorazowo uzgadniane z ekspertem ichtiologiem;
- prace w korycie rzeki realizowane będą w ten sposób, aby front robót przesuwał się z prądem rzeki (z wyłączeniem budowy bystrzy);
- prace związane z wykonaniem murów i umocnień skarpowych, przebudową progów, wykonaniem bystrzy, remontem budowli regulacyjnych będą prowadzone w technologii z „ładu”; dopuszcza się prowadzenie tych prac w technologii „z wody” wyłącznie w przypadku ograniczonej dostępności przestrzeni bezpośrednio wzdłuż koryta rzeki (istniejąca zabudowa, drzewa i krzewy, inne obiekty infrastruktury przylegające bezpośrednio do koryta);
- prace w obrębie koryt będą prowadzone od 1 czerwca do 30 września (poza okresem tarła i inkubacji ikry pstrąga potokowego i pozostałych gatunków ryb i minogów) z dopuszczeniem prowadzenia prac od 1 października do końca lutego po wcześniejszej konsultacji z ichtiologiem;
- bezpośrednio po odgradzeniu strefy prac odłowione zostaną z niej ryby i minogi (metodą trzykrotnego elektropołowu następczego wykonanego w odstępach 1 godziny). Podczas elektropołowu zbierane będą także zaobserwowane większe bezkręgowce. Odłowione organizmy zostaną przeniesione w inną część koryta, poza rejon objętym pracami;
- jako materiał do wykonania umocnień dna i skarp wykorzystywane będą materiały naturalne przyjazne środowisku (tj. faszyna, kiszka faszynowa, narzut kamienny); kamienie będą mogły stanowić schronienia dla ryb i umożliwią powstanie siedlisk. Inne materiały mogą być stosowane wyłącznie w celu zabezpieczenia mostów oraz wykonania elementów bystrzy. Materace siatkowo-siatkowo kamienne ani kosze gabionowe, nie będą stosowane;
- pomiary temperatury wody będą wykonywane co najmniej 1 raz na 3 dni, a w okresie wysokich temperatur powietrza (ponad 25°C) – codziennie. W przypadku przekroczenia temperatury wody 18°C prace zostaną wstrzymane do czasu jej obniżenia;
- w istniejących, rozbudowywanych i nowo budowanych murach brzegowych zostaną wykonane nisze ekologiczne dla ptaków, stanowiące miejsca lęgowe i schronienia dla ptaków;
- prace w korycie rzeki będą wykonywane pod bieżącym nadzorem eksperta ichtiologa. W przypadku stwierdzenia zagrożenia dla ichtiofauny, związanego z nadmiernym wzrostem koncentracji zawiesiny, prace zostaną przerwane i wznowione w bezpiecznym dla ichtiofauny momencie, celem zapobieżenia zmianom warunków fizykochemicznych wody oraz warunków siedliskowych dla fauny rzecznej, a także ograniczany będzie czas prowadzenia prac w obrębie koryt oraz dopływ zawiesiny do wód.

Z powyższego wynika, że w trakcie realizacji inwestycji zostaną zastosowane rozwiązania technologiczno-organizacyjne oraz środki minimalizujące ryzyko negatywnego oddziaływania na stan chemiczny i ekologiczny JCWP i JCWPd.

W tym miejscu zauważyć należy, że nie występuje istotne, trwałe zagrożenie dla celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia przez ludzi. Ponadto, planowane w ramach inwestycji udrożnienie ichtiologiczne 4 progów w korycie rzeki Nysa Kłodzka będzie miało istotny pozytywny wpływ na stan biologicznych i hydromorfologicznych elementów oceny stanu wód, ze względu na znaczną skalę przestrzenną.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że oddziaływania wynikające z planowanych prac w ramach przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i krótkotrwały, ograniczony do fazy realizacji, a ich wykonanie nie spowoduje zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 59 oraz art. 61 Prawa wodnego. Ponadto, planowane prace nie będą się wiązać z poborem wód ani z wprowadzeniem ścieków do gruntu, a zatem nie będą wpływać na stan ilościowy i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Dla analizowanej JCWP rzecznej ustanowiono odstępstwo wynikające z art. 4 ust. 7 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.), dalej: „RDW”, uwzględniające wykonanie inwestycji pn.: „Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej – Potok Goworówka”. Natomiast wykonanie inwestycji, której dotyczy przedmiotowa decyzja, nie uzyskało odstępstw wynikających z RDW.

Biorąc pod uwagę, przedstawioną powyżej analizę rozwiązań oraz działań chroniących środowisko na etapie realizacji planowanej inwestycji, należy stwierdzić, że jej realizacja, zgodnie z ustaleniami wynikającymi z otrzymanych w procesie inwestycyjnym decyzji, nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami przyjętych dla wskazanego terenu.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest w ramach Kontraktu 5.4 Nadzór projektowo-konstrukcyjny nad robotami, Zarządzanie Projektem, Pomoc Techniczna i Szkolenia oraz wsparcie i wzmocnienie potencjału instytucjonalnego JRP dla RZGW we Wrocławiu, realizowanego w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły (POPDOW).

Jak wynika z zapisów Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjętym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938), planowane przedsięwzięcie, zostało wskazane w pkt 21 Listy strategicznych inwestycji technicznych planowanych do realizacji w latach 2016–2021 dla obszaru dorzecza Odry, pn. „Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej”.

Zadanie nr 21 jako całość obejmuje odcinek Nysy Kłodzkiej od km 179+500 do km 113+000 i strefy cofkowe dopływów. Zgodnie z powyższym dokumentem pracami ma zostać objęty odcinek o długości 66,5 km. Planowane prace związane są z przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem przepustowości koryta, budową obwałowań i murów ochronnych na odcinku o długości około 14,5 km, przebudową obwałowań i murów ochronnych na odcinku o długości około 6,5 km, zwiększeniem przepustowości 38 budowli mostowych i kładek pieszych, zwiększeniem przepustowości 13 jazów i stopni regulacyjnych oraz przeniesieniem 145 zabudowań poza granice zalewów powodziowych.

Gmina Międzylesie została zaklasyfikowana jako gmina, w której występuje umiarkowany poziom ryzyka powodziowego – 3 stopień.

Inwestycja będąca przedmiotem wniosku nie jest zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Ponadto, wykonanie prac związanych z regulacją wód w ramach zadania 2B.1/1 pozwoli na skuteczne zmniejszenie stref zalewów, a tym samym pozwoli na ograniczenie potencjalnego negatywnego oddziaływania skutków powodzi na życie i zdrowie ludzi, środowisko, dziedzictwo kulturowe oraz działalność gospodarczą, w związku z czym działania te nie naruszają celów Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry.

Teren, na którym zostanie zlokalizowana planowana inwestycja znajduje się poza obszarami ochrony przyrody utworzonymi lub ustanowionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – „Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika” usytuowany jest w odległości ok. 4 km od miejsca inwestycji. Najbliżej położony obszar chronionego krajobrazu „Góry Bystrzyckie i Orlickie” znajduje się w odległości ok. 0,6 km

od lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. W tym miejscu należy wskazać, że aspekty ewentualnego, potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko były już przedmiotem badań na etapie wydawania DUŚ. W decyzji tej nie stwierdzono, aby realizacja planowanej inwestycji miała negatywny wpływ na ww. obszary ochrony przyrody.

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.

Zgodnie z art. 220 ust. 14 Prawa wodnego jeżeli ustalenie linii brzegu jest konieczne w związku z wykonaniem urządzeń wodnych lub kształtowaniem nowych koryt cieków naturalnych, postępowanie w sprawie ustalenia linii brzegu przeprowadza się łącznie z postępowaniem w sprawie zgody wodnoprawnej.

Natomiast zgodnie z art. 220 ust. 15 Prawa wodnego decyzja o ustaleniu linii brzegu może być wydana po uzyskaniu przez zakład pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie niecierpiących zwłoki budowli regulacyjnych. Zgodnie z art. 220 ust. 16 Prawa wodnego organem właściwym w sprawach, o których mowa w ust. 14 i 15, jest organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

W piśmie z dnia 21 czerwca 2022 r. pełnomocnik Wnioskodawcy wskazał, że w chwili obecnej system ochrony przeciwpowodziowej terenu położonego pomiędzy km 172+200, a 174+250 rzeki Nysy Kłodzkiej w miejscowości Międzyzlesie, ze względu na zły stan techniczny istniejącej zabudowy regulacyjnej, jest niewystarczający w stosunku do potrzeb oraz konieczności zapewnienia niezbędnego stopnia zabezpieczeń terenów mieszkalnych, infrastruktury, zabytków i dóbr kultury. W ostatnim czasie stan tego systemu uległ znacznemu pogorszeniu. Wezbrania, które miały miejsce w czerwcu 2020 r. oraz w bieżącym roku, spowodowały znaczące pogorszenie stanu technicznego budowli regulacyjnych. „Nadwyreżona” zabudowa regulacyjna jest obecnie w bardzo złym stanie technicznym, grożącym katastrofą budowlaną, utratą stateczności, a przede wszystkim nie spełnia ona już swojej podstawowej funkcji, tj. ochrony ludzi i mienia miejscowości Międzyzlesie przed podtopieniami i powodzią.

Z informacji zawartych w ww. piśmie wynika, że zły stan urządzeń wodnych nieustannie pogłębia się, mimo prowadzonych przez PGW WP, w miarę możliwości, bieżących remontów, napraw, robót utrzymaniowych i zabezpieczających. Budowle regulacyjne mimo starań ich zarządców i wsparcia lokalnego samorządu przestają spełniać swoje funkcje, a niejednokrotnie stwarzają realne zagrożenie awarii, która skutkować może zwiększeniem strat materialnych i ofiar ludzkich. Brak poprawy ich stanu technicznego zwiększa również obszar i zakres potencjalnych szkód w terenach miasta położonych wzdłuż koryta rzeki Nysa Kłodzka oraz w mieniu prywatnym i publicznym. Podkreślono także, że obszar realizacji inwestycji to tereny o intensywnej zabudowie mieszkalnej, gospodarczej i komunikacyjnej.

Wnioskodawca dołączył dokumentację fotograficzną obrazującą zły stan techniczny budowli regulacyjnych na odcinku rzeki Nysy Kłodzkiej objętym zakresem wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Wobec powyższego Minister Infrastruktury odstąpił od konieczności uzyskania przez Wnioskodawcę decyzji o ustaleniu linii brzegu lub decyzji o rozgraniczeniu gruntów pokrytych wodami rzeki Nysy Kłodzkiej, od pozostałych gruntów, przed wydaniem niniejszych pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie prac w obrębie urządzeń wodnych i regulację wód, na odcinku objętym zakresem przedmiotowego wniosku, uwzględniając przedstawione wyżej stanowisko pełnomocnika Wnioskodawcy, z którego jednoznacznie wynika, że wykonanie budowli regulacyjnych, objętych zakresem wniosku w ramach regulacji wód, jest sprawą pilną i wymaga podjęcia natychmiastowych działań.

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

Jak już wspomniano powyżej, pismem z dnia 7 lipca 2022 r. pełnomocnik Wnioskodawcy wniósł do tut. organu żądanie o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, powołując się, że inwestycja jest niezbędna ze względu na ochronę życia i mienia ludzkiego, a także na zabezpieczenie

gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami (m.in. poprzez ochronę dóbr materialnych i infrastruktury technicznej) oraz ze względu na interes społeczny i gospodarczy.

W przedłożonym piśmie pełnomocnik Wnioskodawcy wskazał, że celem zadania jest m.in. zwiększenie zabezpieczenia przeciwpowodziowego w dolinie rzeki Nysy Kłodzkiej ze szczególnym uwzględnieniem zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej, obiektów zabytkowych, infrastruktury technicznej w miejscowości Międzylesie.

Istniejący system ochrony przeciwpowodziowej ze względu na zły stan techniczny budowli regulacyjnych w korycie rzeki jest niewystarczający w stosunku do niezbędnego stopnia zabezpieczenia terenów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki. Odpowiednie zabezpieczenie ludzi i mienia przed powodzią i podtopieniami jest bezspornie konieczne.

Pełnomocnik Wnioskodawcy, zaznaczył także, że przedmiotowa inwestycja realizowana jest dzięki dofinansowaniu z Banku Światowego, a zakończenie wszystkich robót budowlanych zgodnie z umową, przypada na koniec roku 2023. W przypadku nie wywiązania się z terminów określonych przez Bank Światowy, inwestor, tj.: PGW WP straci dofinansowanie przedmiotowej inwestycji, konsekwencją czego będzie niemożliwość wykonania zabezpieczenia przeciwpowodziowego oraz pozostawienie lokalnego społeczeństwa bez wsparcia przed zagrożeniem powodziowym.

W opinii organu nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji dla przedsięwzięcia stanowiącego przedmiot niniejszej decyzji pozwoli na przyspieszenie terminu rozpoczęcia jego realizacji, a w konsekwencji skróci okres osiągnięcia celu planowanych prac mających przyczynić się do podniesienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w obszarze dorzecza środkowej Odry.

Biorąc pod uwagę przytoczoną argumentację, uznano przesłanki przywołane przez pełnomocnika Wnioskodawcy za uzasadnione i nadano niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Na podstawie art. 400 ust. 6 Prawa wodnego obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne. W ramach planowanej regulacji wód będą wykonywane, rozbudowywane i przebudowywane urządzenia wodne. Wobec powyższego, niniejsze pozwolenie wodnoprawne na regulację wód, także wygaśnie, jeśli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na regulację wód stanie się ostateczne.

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

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

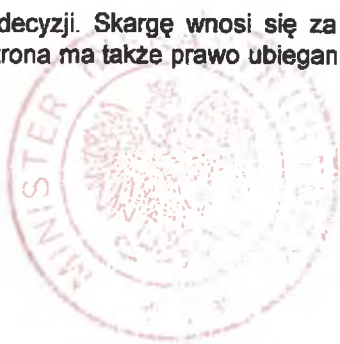
POUCZENIE

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

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

Ponadto, jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie

30 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Infrastruktury. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o zwolnienie od kosztów lub przyznanie prawa pomocy.



Z upoważnienia Ministra
DYREKTOR
Departamentu Orzecznictwa i Kontroli
Gospodarowania Wodami

Jakub Groszkowski

Otrzymują:

1. – pełnomocnik PGW WP
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a