



Minister Infrastruktury

Znak pisma: GM-DOK-3.7700.169.2021.MM

Warszawa, 29 grudnia 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa”, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a) oraz pkt 4, art. 389 pkt 7, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 397 ust. 2, art. 400, 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”, w odniesieniu do art. 73 ust. 3 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz. U. 2022 r., poz. 2185), po przeprowadzeniu postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez pełnomocnika – , w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1.

2. regulację wód poprzez kształtowanie koryta rzeki Nidy, tj.:

- a. kształtowanie przekroju koryta rzeki poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 64+860 ÷ 64+903 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 64+900 rzeki Nidy;
- b. kształtowanie przekroju koryta rzeki Nidy poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 66+260 ÷ 66+305 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 66+300 rzeki Nidy;
- c. kształtowanie przekroju koryta rzeki poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 67+855 ÷ 67+905 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 67+900 rzeki Nidy;
- d. kształtowanie przekroju koryta rzeki poprzez wykonanie przepławki basenowej (ryglowej) na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 73+860 ÷ 73+900 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 73+900 rzeki Nidy;
- e. kształtowanie przekroju rzeki poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 77+832 ÷ 78+030 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 77+840 rzeki Nidy oraz wydłużeniem istniejącego bystrza kamiennego;
- f. kształtowanie przekroju koryta rzeki poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 83+780 ÷ 83+844 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 83+840 rzeki Nidy;
- g. kształtowanie przekroju koryta rzeki Nidy w km 85+725 ÷ 85+767 jej biegu oraz w km 85+849 ÷ 85+868 jej biegu;

3.

4. wykonanie urządzenia wodnego, tj. przepławki basenowej (ryglowej) na lewym brzegu rzeki Nidy w formie kanału obejścia w km 85+728 ÷ 85+860 jej biegu wraz z:

- likwidacją odcinka istniejącego rowu melioracyjnego na długości 152 m na wysokości km 85+746 ÷ 85+854 rzeki Nidy;
- likwidacją ujściowego odcinka Cieku od Wierzbicy w km 0+000 ÷ 0+073 jego obecnego biegu wraz z likwidacją przejścia przepustem;
- rozbiórką i odbudową odcinka wału przeciwpowodziowego na wysokości km 85+854 rzeki Nidy;

w związku z realizacją inwestycji pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I” – Zadanie nr 6: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica”

I.

II. W związku z pozwoleniem udzielonym w pkt I, zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, do:

1.

2.

3.

4.

III. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód rzeki Nidy polegającą na:

- 1. kształtowaniu przekroju koryta rzeki Nidy w km 64+860 ÷ 64+903 jej biegu poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 64+900 rzeki Nidy (obiekt nr 1), zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:**

- usunięcie namułu ze skarp oraz z dna rzeki:
 - długość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 44,3 m;
 - szerokość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 53 m;
 - miąższość usuwanego namułu: do 2,5 m;
 - powierzchnia obszaru objętego robotami: 1801 m²;
 - objętość usuwanego namułu: ok. 3075 m³;
 - rzędne projektowanego dna 181,65 – 183,05 m n.p.m.;
- pozostawienie dwóch otworów w istniejącym progu o wymiarach ok. 3 x 0,4 m każdy;
- likwidacja istniejącego środkowego otworu w progu o wym. 3,0 x 0,4 m i wypełnienie przestrzeni narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m;
- rozbiórka istniejących umocnień betonowych dna rzeki powyżej progu na maksymalnej długości 3,3 m;
- rozbiórka istniejących umocnień betonowo - kamiennych wraz z istniejącą palisadą, zlokalizowanych poniżej istniejącej niecki w dnie na długości 29,2 m oraz poniżej progu na skarpach na długości ok. 41,6 m będących w kolizji z projektowaną konstrukcją bystrza;
- wykonanie umocnienia dna rzeki na wlocie do bystrza przed progiem, narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m na maksymalnej długości 3,3 m, rzędne umocnienia rzeki na wlocie do bystrza przed progiem: 183,05 – 183,45 m n.p.m.;
- wykonanie dwóch wycięć w istniejącym progu niecki wypadowej o szerokości: dół 2,4 m, góra 2,8 m, do głębokości posadowienia konstrukcji koryta niskiej wody;
- wykonanie dwóch koryt niskiej wody o długość 31,5 m (każde), szerokości w dnie ok. 2,40 m, nachyleniu podłużnym 1:30, głębokości 0,6 m, nachyleniu skarp 1:1, umocnionych narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm, warstwą o maksymalnej grubości 1,4 m;
- parametry wlotów do koryt niskiej wody:
 - szerokość dna: 2,4 – 3,0 m;
 - nachylenie skarp: 1:1;
 - długość: 2,7 m;

- rzędne zwierciadła wody przy NNQ w korycie niskiej wody: 182,30 – 183,35 m n.p.m.;
- rzędna dna na początku koryta niskiej wody: 182,75 m n.p.m.;
- rzędna dna na końcu koryta niskiej wody: 181,70 m n.p.m.;
- wykonanie niecki wypadowej o długości 5,5 m, szerokości w zakresie 5,6 – 8,8 m, przeciwspadku podłużnym 1:15, nachyleniu skarp 1:1, umocnionej narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm, warstwą o maksymalnej grubości 1,4 m;
- wykonanie dwóch rzędów głazów wielkogabarytowych wzajemnie klinowanych, wtopionych w dno, stabilizujących konstrukcję bystrza, o wymiarach ok. 1,0 x 1,0 x 1,2 m;
- wykonanie umocnienia dna rzeki na wylocie z bystrza poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych, narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na maksymalnej długości 1,7 m;
- rzędna umocnienia dna rzeki na wylocie z bystrza poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych: 182,05 m n.p.m.;
- wykonanie umocnienia dna koryta rzeki poniżej progu przed rzędem głazów wielkogabarytowych i pomiędzy tymi głazami (za wyjątkiem koryt niskiej wody oraz niecki wypadowej) w formie narzutu kamiennego o średnicy 0,5-0,8 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm, warstwą o maksymalnej grubości 1,4 m;
- wykonanie umocnienia skarp koryta rzeki poniżej progu w formie narzutu kamiennego o średnicy 0,5-0,8 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm, warstwą o maksymalnej grubości 1,4 m, zakończonego z obydwu stron palisadą z palików drewnianych o średnicy ok. 100 mm długości ok. 1,2 m, tj.:
 - brzegu prawego na długości 47,8 m, nachylenie skarpy 1:2,5, do rzędnych góry umocnień w zakresie: 185,30 – 185,51 m n.p.m.;
 - brzegu lewego na długości 47,2 m, nachylenie skarpy 1:2,5, do rzędnych góry umocnień w zakresie: 185,38 - 185,40 m n.p.m.;
- w projektowanym korycie wody niskiej oraz w projektowanej niecce wypadowej ułożenie głazów o wym. 0,6 x 0,6 x 1,2 m wystających 0,6 m ponad dno, przestrzeń między głazami równa 0,4 m.

Lokalizacja projektowanych i likwidowanych obiektów:

- działka ewidencyjna nr 336 obręb Pińczów M. – obr. 15, gmina Pińczów, powiat pińczowski;
- współrzędne geodezyjne:

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne
-------	-------------------------------	------------------------

		X	Y
Wycięcie w progu - przy prawym brzegu	3	5596521.4	7467374.33
Wycięcie w progu - środkowe - do likwidacji	1	5596523.68	7467382.41
Wycięcie w progu - przy lewym brzegu	4	5596525.57	7467390.6
Koryto niskiej wody prawe - początek	5	5596521.21	7467374.4
Koryto niskiej wody lewe - początek	6	5596525.38	7467390.65
Koryta niskiej wody - koniec	7	5596493.51	7467390.19
Umocnienie koryta przed progiem - początek	9	5596526.89	7467381.59
Umocnienie koryta przed progiem - koniec	1	5596523.68	7467382.41
Umocnienie koryta poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych na wylocie z bystrza - początek	2	5596487.31	7467391.79
Umocnienie koryta poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych na wylocie z bystrza - koniec	8	5596485.28	7467392.31
Pierwszy rząd głazów wielkogabarytowych - początek	11	5596477.47	7467371.19
Pierwszy rząd głazów wielkogabarytowych - koniec	13	5596490.14	7467414.14
Drugi rząd głazów wielkogabarytowych (na wylocie z bystrza) - początek	10	5596470.58	7467372.32
Drugi rząd głazów wielkogabarytowych (na wylocie z bystrza) - koniec	12	5596482.85	7467417.86
Palisada z kołków drewnianych na początku umocnień brzegu prawego	17	5596517.93	7467363.41
Palisada z kołków drewnianych na końcu umocnień brzegu prawego	14	5596470.59	7467368.73
Palisada z kołków drewnianych na początku umocnień brzegu lewego	16	5596527.62	7467400.84
Palisada z kołków drewnianych na końcu umocnień brzegu lewego	15	5596484.27	7467418.91

Istniejące umocnienia dna przed progiem przeznaczone do rozbiórki - początek	9	5596526.89	7467381.59
Istniejące umocnienia dna przed progiem przeznaczone do rozbiórki - koniec	1	5596523.68	7467382.41
Istniejące umocnienia dna poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki - początek	20	5596511.93	7467385.44
Istniejące umocnienia dna poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki - koniec	19	5596483.52	7467392.77
Istniejące umocnienia skarp poniżej progu przeznaczone do rozbiórki – brzeg lewy - początek	16	5596527.62	7467400.84
Istniejące umocnienia skarp poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki – brzeg lewy - koniec	21	5596489.68	7467416.75
Istniejące umocnienia skarp poniżej progu przeznaczone do rozbiórki – brzeg prawy - początek	17	5596517.93	7467363.41
Istniejące umocnienia skarp poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki – brzeg prawy - koniec	22	5596477.02	7467367.81
Niecka wypadowa – początek	7	5596493.51	7467390.19
Niecka wypadowa - koniec	2	5596487.31	7467391.79
Usunięcie odkładu (początek)	9	5596526.89	7467381.59
Usunięcie odkładu (koniec)	19	5596483.52	7467392.77

2. kształtowaniu przekroju koryta rzeki Nidy w km 66+260 ÷ 66+305 poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 66+300 rzeki Nidy (obiekt nr 2), zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

- usunięcie odkładu ze skarp oraz z dna rzeki:
 - długość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 29,0 m;
 - szerokość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 47,0 m;

- miąższość usuwanego namułu: do 1,5 m;
 - powierzchnia obszaru objętego robotami: 1141 m²;
 - objętość usuwanego namułu: ok. 928 m³;
 - rzędna projektowanego dna: 183,47 m n.p.m.;
- pozostawienie dwóch otworów w istniejącym progu, o wymiarach ok. 3 x 0,4 m każdy,
 - likwidacja istniejącego środkowego otworu w progu o wymiarach 3,0 x 0,4 m i wypełnienie przestrzeni narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m;
 - rozbiórka istniejących umocnień betonowych dna rzeki powyżej progu na długości do 5 m;
 - rozbiórka istniejących umocnień betonowo - kamiennych wraz z istniejącą palisadą, zlokalizowanych poniżej istniejącej niecki w dnie i na skarpach rzeki na długości 29 m będących w kolizji z projektowaną konstrukcją bystrza;
 - wykonanie umocnienia dna rzeki na wlocie do bystrza przed progiem, narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na maksymalnej długości 5,0 m, rzędne umocnienia rzeki na wlocie do bystrza przed progiem: 184,22 – 184,62 m n.p.m.;
 - wykonanie dwóch wycięć w istniejącym progu niecki wypadowej o szerokości: dół 3,4 m, góra 4,1 m, do głębokości posadowienia konstrukcji koryta niskiej wody;
 - wykonanie dwóch koryt niskiej wody o długość 24,0 m (każde), szerokości w dnie ok. 2,40 m, nachyleniu podłużnym 1:30, głębokości 0,6 m, nachyleniu skarp 1:2, umocnionych narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm, warstwą o maksymalnej grubości 1,0 m;
 - parametry wlotów do koryt niskiej wody:
 - szerokość dna: 2,4 – 4,5 m;
 - nachylenie skarp: 1:2;
 - długość: 4,1 m;
 - rzędne zwierciadła wody przy NNQ w korycie niskiej wody: 183,72 – 184,53 m n.p.m.;
 - rzędna dna początku koryta niskiej wody: 183,92 m n.p.m.;
 - rzędna dna końca koryta niskiej wody: 183,12 m n.p.m.;
 - wykonanie niecki wypadowej o długości 5,2 m, szerokości w zakresie 6,3 – 8,0 m, przeciwnapadu podłużnym 1:15, nachyleniu skarp 1:2, umocnionej narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 1,0 m;
 - wykonanie dwóch rzędów głazów wielkogabarytowych wzajemnie klinowanych, wtopionych w dno, stabilizujących konstrukcję bystrza, o wymiarach ok. 1,0 x 1,0 x 1,2 m;

- wykonanie umocnienia dna rzeki na wylocie z bystrza poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych, narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na maksymalnej długości 9,1 m,
- rzędna projektowanego umocnienia rzeki na wylocie z bystrza poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych 183,47 m n.p.m.;
- wykonanie umocnienia dna koryta rzeki poniżej progu przed rzędem głazów wielkogabarytowych i pomiędzy tymi głazami (za wyjątkiem koryt niskiej wody oraz niecki wypadowej) w formie narzutu kamiennego o średnicy 0,5-0,8 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm, warstwą o maksymalnej grubości 1,0 m;
- wykonanie umocnienia skarp koryta rzeki poniżej progu w formie narzutu kamiennego o średnicy 0,5-0,8 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 1,0 m, zakończonego z obydwu stron palisadą z palików drewnianych o średnicy ok. 100 mm, długości ok. 1,2 m, tj.:
 - brzegu prawego na długości 27,0 m, nachylenie skarpy 1:2,5, do rzędnych góry umocnień w zakresie: 185,18 – 185,65 m n.p.m.;
 - brzegu lewego na długości 29,1 m, nachylenie skarpy 1:2,5, do rzędnych góry umocnień w zakresie: 186,04 - 186,46 m n.p.m.;
- w projektowanym korycie wody niskiej oraz w projektowanej niecce wypadowej ułożenie głazów o wym. 0,6 x 0,6 x 1,2 m wystających 0,6 m ponad dno, przestrzeń między głazami równa 0,4 m.

Lokalizacja projektowanych i likwidowanych obiektów:

- działka ewidencyjna nr 511, obręb Pińczów M. – obr. 13, gmina Pińczów, powiat pińczowski;
- współrzędne geodezyjne:

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Wycięcie w progu - przy prawym brzegu	2	5597406.33	7466376.14
Wycięcie w progu - środkowe - do likwidacji	1	5597413.4	7466380.67
Wycięcie w progu - przy lewym brzegu	3	5597420.26	7466385.66
Koryto niskiej wody prawe - początek	5	5597406.15	7466376.34
Koryto niskiej wody lewe - początek	4	5597420.05	7466385.81

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Koryta niskiej wody - koniec	6	5597399.89	7466400.48
Umocnienie koryta przed progiem - początek	8	5597416.18	7466376.55
Umocnienie koryta przed progiem - koniec	1	5597413.4	7466380.67
Umocnienie koryta poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych na wylocie z bystrza - początek	9	5597396.27	7466405.81
Umocnienie koryta poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych na wylocie z bystrza - koniec	7	5597390.87	7466413.79
Pierwszy rząd głazów wielkogabarytowych- początek	11	5597378.78	7466396.14
Pierwszy rząd głazów wielkogabarytowych- koniec	13	5597411.9	7466420.17
Drugi rząd głazów wielkogabarytowych (na wylocie z bystrza) - początek	10	5597374.3	7466401.51
Drugi rząd głazów wielkogabarytowych (na wylocie z bystrza) - koniec	12	5597408.48	7466427.87
Początek umocnień brzegu prawego	18	5597390.52	7466379.88
Palisada z kołków drewnianych na końcu umocnień brzegu prawego	14	5597372.73	7466400.37
Początek umocnień brzegu lewego	19	5597422.93	7466401.86
Palisada z kołków drewnianych na końcu umocnień brzegu lewego	15	5597410.02	7466428.6
Istniejące umocnienia dna przed progiem przeznaczone do rozbiórki - początek	8	5597416.18	7466376.55
Istniejące umocnienia dna przed progiem przeznaczone do	1	5597413.4	7466380.67

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
rozbiórki - koniec			
Istniejące umocnienia dna poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki - początek	20	5597406.54	7466390.74
Istniejące umocnienia dna poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki - koniec	16	5597390.15	7466414.81
Istniejące umocnienia skarp poniżej progu przeznaczone do rozbiórki – brzeg lewy - początek	19	5597422.93	7466401.86
Istniejące umocnienia skarp poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki – brzeg lewy - koniec	15	5597410.02	7466428.6
Istniejące umocnienia skarp poniżej progu przeznaczone do rozbiórki – brzeg prawy - początek	18	5597390.52	7466379.88
Istniejące umocnienia skarp poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki – brzeg prawy - koniec	14	5597372.73	7466400.37
Projektowana niecka wypadowa – początek	6	5597399.89	7466400.48
Projektowana niecka wypadowa - koniec	9	5597396.27	7466405.81
Usunięcie odkładu (początek)	20	5597406.54	7466390.74
Usunięcie odkładu (koniec)	16	5597390.15	7466414.81

3. kształtowaniu przekroju koryta rzeki Nidy w km 67+855 ÷ 67+905 jej biegu poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 67+900 rzeki Nidy (obiekt nr 3), zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

- usunięcie odkładu ze skarp oraz z dna rzeki:
 - długość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 34,1 m;

- szerokość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 53 m;
 - miąższość usuwanego materiału: do 0,9 m;
 - powierzchnia obszaru objętego robotami: 1445 m²;
 - objętość usuwanego materiału: ok. 680 m³;
 - rzędna projektowanego dna: 184,70 m n.p.m.;
- pozostawienie dwóch otworów w istniejącym progu, o wymiarach ok. 3 x 0,4 m każdy;
 - likwidacja istniejącego środkowego otworu w progu o wym. 3,0 x 0,4 m i wypełnienie przestrzeni narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m;
 - rozbiórka istniejących umocnień betonowych w dnie powyżej progu na długości do 4,3 m;
 - rozbiórka istniejących umocnień betonowo - kamiennych wraz z istniejącą palisadą, zlokalizowanych poniżej istniejącej niecki w dnie na długości 29,0 m oraz poniżej progu na skarpach na długości ok. 40,7 m będących w kolizji z projektowaną konstrukcją bystrza;
 - wykonanie umocnienia rzeki na wlocie do bystrza przed progiem, narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na maksymalnej długości 4,3 m, rzędne umocnienia dna rzeki na wlocie do bystrza przed progiem: 185,20 – 185,60 m n.p.m.;
 - wykonanie dwóch wycięć w istniejącym progu niecki wypadowej o szerokości: dół 3,0 m, góra 3,3 m, do głębokości konstrukcji dna koryta niskiej wody;
 - wykonanie dwóch koryt niskiej wody (tzw. odcinków doprowadzających), o długości ok. 13,0 m (każde), o szerokości w dnie ok. 2,4 m, nachyleniu podłużnym 0,0 %, głębokości 0,6 m, nachyleniu skarp ok. 1:2, łączących się następnie w jedno koryto niskiej wody o szerokości w dnie 5,8 m, o długości ok. 16,5 m, nachyleniu podłużnym ok. 1:30, głębokości 0,6 m, nachyleniu skarp 1:2, umocnionych narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 0,7 m;
 - parametry wlotów do koryt niskiej wody:
 - szerokość dna: 2,4 – 3,6 m;
 - nachylenie skarp: 1:2;
 - długość: 3,0 m;
 - rzędne zwierciadła wody przy NNQ w korycie niskiej wody: 184,95 – 185,50 m n.p.m.;
 - rzędna dna na początku koryta niskiej wody: 184,90 m n.p.m.;
 - rzędna dna na końcu koryta niskiej wody: 184,36 m n.p.m.;
 - wykonanie niecki wypadowej o długości 5,0 m, szerokości w zakresie 5,8 – 7,8 m, przeciwpadku podłużnym 1:15, nachyleniu skarp 1:2, umocnionej

- narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 0,7 m;
- wykonanie dwóch rzędów głazów wielkogabarytowych wzajemnie klinowanych, wtopionych w dno, stabilizujących konstrukcję bystrza, o wymiarach ok. 1,0 x 1,0 x 1,2 m;
 - wykonanie umocnienia dna rzeki na wylocie z bystrza poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych, narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m na maksymalnej długości 11,6 m;
 - rzędna umocnienia dna rzeki na wylocie z bystrza poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych: 184,70 m n.p.m.;
 - wykonanie umocnienia dna koryta rzeki poniżej progu przed rzędem głazów wielkogabarytowych i pomiędzy tymi głazami (za wyjątkiem koryt niskiej wody oraz niecki wypadowej) w formie narzutu kamiennego o średnicy 0,5-0,8 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 0,7 m;
 - wykonanie umocnienia skarp koryta rzeki poniżej progu w formie narzutu kamiennego o średnicy 0,5-0,8 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą, o maksymalnej grubości 0,7 m, zakończonego z obydwu stron palisadą z palików drewnianych o średnicy ok. 100 mm, długości ok. 1,2 m, tj.:
 - brzegu prawego na długości 42,3 m, nachylenie skarpy 1:2,5, do rzędnych góry umocnień w zakresie: 187,21 – 187,80 m n.p.m.;
 - brzegu lewego na długości 40,3 m, nachylenie skarpy 1:2,5, do rzędnych góry umocnień w zakresie: 187,07 – 187,68 m n.p.m.;
 - w projektowanym korycie wody niskiej (za wyjątkiem tzw. odcinków doprowadzających) oraz w projektowanej niecce wypadowej ułożenie głazów o wym. 0,6 x 0,6 x 1,2 m wystających 0,6 m ponad dno, przestrzeń między głazami równa 0,4 m.

Lokalizacja projektowanych i likwidowanych obiektów:

– działka ewidencyjna nr 233, obręb Pińczów M. – obr. 11, gmina Pińczów powiat pińczowski;

- współrzędne geodezyjne:

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Wycięcie w progu - przy prawym brzegu	2	5598318.41	7465107.39
Wycięcie w progu - środkowe - do likwidacji	1	5598324.29	7465113.4
Wycięcie w progu - przy lewym	3	5598329.88	7465119.67

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
brzegu			
Koryto niskiej wody prawe - początek	5	5598318.27	7465107.53
Koryto niskiej wody lewe - początek	4	5598329.73	7465119.81
Koryto niskiej wody prawe (odcinek doprowadzający) - koniec	6	5598312.94	7465119.03
Koryto niskiej wody lewe (odcinek doprowadzający) - koniec	20	5598317.89	7465124.24
Koryto niskiej wody z bystrzem - koniec	22	5598303.73	7465132.61
Miejsce połączenia dwóch koryt niskiej wody	23	5598315.02	7465122.05
Umocnienie koryta przed progiem - początek	7	5598327.42	7465110.47
Umocnienie koryta przed progiem - koniec	1	5598324.29	7465113.4
Umocnienie koryta poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych na wylocie z bystrza - początek	8	5598299.4	7465136.6
Umocnienie koryta poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych na wylocie z bystrza - koniec	9	5598290.66	7465144.78
Pierwszy rząd głazów wielkogabarytowych - początek	10	5598282.68	7465123.81
Pierwszy rząd głazów wielkogabarytowych - koniec	11	5598312.81	7465152.05
Drugi rząd głazów wielkogabarytowych (na wylocie z bystrza) - początek	12	5598278.31	7465127.32
Drugi rząd głazów wielkogabarytowych (na wylocie z bystrza) - koniec	13	5598308.72	7465156.84
Palisada z kołków drewnianych na początku umocnień brzegu	16	5598310.85	7465100.14

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
prawego			
Palisada z kołków drewnianych na końcu umocnień brzegu prawego	14	5598276.73	7465124.85
Palisada z kołków drewnianych na początku umocnień brzegu lewego	17	5598336.21	7465127.2
Palisada z kołków drewnianych na końcu umocnień brzegu lewego	15	5598311.49	7465159.15
Istniejące umocnienia dna przed progiem przeznaczone do rozbiórki - początek	18	5598328.68	7465109.3
Istniejące umocnienia dna przed progiem przeznaczone do rozbiórki - koniec	1	5598324.29	7465113.4
Istniejące umocnienia dna poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki - początek	21	5598315.44	7465121.65
Istniejące umocnienia dna poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki - koniec	9	5598290.66	7465144.78
Istniejące umocnienia skarp poniżej progu przeznaczone do rozbiórki – brzeg lewy - początek	17	5598336.21	7465127.2
Istniejące umocnienia skarp poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki – brzeg lewy - koniec	15	5598311.49	7465159.15
Istniejące umocnienia skarp poniżej progu przeznaczone do rozbiórki – brzeg prawy - początek	16	5598310.85	7465100.14
Istniejące umocnienia skarp poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki – brzeg prawy - koniec	14	5598276.73	7465124.85

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Projektowana niecka wypadowa – początek	22	5598303.73	7465132.61
Projektowana niecka wypadowa - koniec	8	5598299.4	7465136.6
Usunięcie odkładu (początek)	21	5598315.44	7465121.65
Usunięcie odkładu (koniec)	9	5598290.66	7465144.78

4. kształtowaniu przekroju koryta rzeki Nidy w km 73+860 ÷ 73+900 jej biegu poprzez wykonanie przepławki basenowej (ryglowej) na całej szerokości koryta wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 73+900 rzeki Nidy (obiekt nr 4), zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

- usunięcie odkładu ze skarp oraz z dna rzeki:
 - długość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 11,6 m;
 - szerokość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 42,0 m;
 - miąższość usuwanego materiału: do 1,1 m;
 - powierzchnia obszaru objętego robotami: 321 m²;
 - objętość usuwanego materiału: ok. 162 m³;
 - rzędna projektowanego dna: 186,90 m n.p.m.;
- rozbiórka istniejących umocnień betonowo - kamiennych wraz z istniejącą palisadą zlokalizowanych poniżej istniejącej niecki wypadowej w dnie i na skarpach na długości 19,2 m będących w kolizji z projektowaną konstrukcją przepławki;
- wykonanie pięciu basenów o wymiarach: długość ok. 3,6 m, szerokość w zakresie 22,0 – 26,5 m, głębokość ok. 0,6 m, rozdzielonych rzędami głazów tworzących rygle, spadek zwierciadła wody pomiędzy poszczególnymi basenami $\Delta h = 0,12$ m, w dnie narzut kamienny o średnicy materiału 0,3-0,5 m;
- wymiary głazów tworzących rygle ok. 0,8 x 0,8 x 1,4 m;
- w rzędach rygli (licząc od istniejącego progu) szczeliny o szerokości:
 - w ryglu pierwszym 4 szczeliny o szerokości 1,1 m każda;
 - w ryglu drugim 3 szczeliny o szerokości 1,4 m każda;

- w ryglu trzecim 4 szczeliny o szerokości 1,1 m każda;
 - w ryglu czwartym 3 szczeliny o szerokości 1,4 m każda;
 - w ryglu piątym 2 szczeliny o szerokości 2,2 m każda;
- rzędne zwierciadła wody przy NNQ w basenach: 187,63 – 188,25 m n.p.m.;
 - poniżej basenów wykonanie dwóch rzędów głazów wielkogabarytowych wzajemnie klinowanych, tworzących gurt, wtopionych w dno, stabilizujących konstrukcję, o wymiarach ok. 1,0 x 1,0 x 1,2 m;
 - wykonanie niecki wypadowej o długości ok. 8,0 m, szerokości w zakresie 27,0 – 30,9 m, nachyleniu podłużnym 1:12 oraz nachyleniem poprzecznym w kierunku osi niecki 1:50, umocnionej narzutem kamiennym o średnicy 0,5-0,8 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 1,0 m;
 - umocnienie dna rzeki pomiędzy ostatnim basenem przed pierwszym rzędem głazów wielkogabarytowych tworzących gurt, w postaci narzutu kamiennego o średnicy 0,3-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 1,0 m;
 - umocnienie dna rzeki poniżej rzędów głazów wielkogabarytowych tworzących gurt, na maksymalnej długości 7,2 m, narzutem kamiennym o średnicy 0,4-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 1,0 m;
 - rzędne umocnienia dna rzeki na wylocie z przepławki: 186,50 – 187,22 m n.p.m.;
 - wykonanie umocnienia skarp koryta rzeki, zakończonego z obydwu stron palisadą z palików drewnianych o średnicy ok. 100 mm, długości ok. 1,2 m, tj.:
 - brzegu prawego na długości 21,7 m, nachylenie skarpy 1:3, narzutem kamiennym o średnicy 0,4-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 1,0 m, do rzędnych góry umocnień w zakresie: 189,14 – 189,53 m n.p.m., powyżej humusowanie i obsiew mieszanką traw do rzędnych w zakresie: 189,50 – 189,72 m n.p.m.;
 - brzegu lewego na długości 21,6 m, nachylenie skarpy 1:3, narzutem kamiennym o średnicy 0,4-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 1,0 m, do rzędnych góry umocnień w zakresie: 189,32 - 189,80 m n.p.m., powyżej humusowanie i obsiew mieszanką traw do rzędnych w zakresie: 190,40 – 190,44 m n.p.m.

Lokalizacja projektowanych i likwidowanych obiektów:

– działki ewidencyjne nr: 740/1, 740/2, 740/3, obręb Skowronno Dolne, gmina Pińczów – obszar wiejski, powiat pińczowski;

- współrzędne geodezyjne:

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Wycięcie w progu - przy prawym brzegu	2	5600297.18	7461674.45
Wycięcie w progu - środkowe	1	5600299.23	7461679.96
Wycięcie w progu - przy lewym brzegu	3	5600301.38	7461685.72
Próg niecki wypadowej istniejącej	4	5600284.55	7461685.58
Umocnienie koryta poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych na wylocie z bystrza - początek	6	5600268.5	7461691.72
Umocnienie koryta poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych na wylocie z bystrza - koniec	5	5600261.41	7461694.44
Pierwszy rząd głazów wielkogabarytowych - początek	12	5600267.92	7461675.79
Pierwszy rząd głazów wielkogabarytowych - koniec	13	5600278.78	7461703.86
Drugi rząd głazów wielkogabarytowych (na wylocie z przepławki) - początek	14	5600257.87	7461677.91
Drugi rząd głazów wielkogabarytowych (na wylocie z przepławki) - koniec	15	5600269.55	7461709.48
Palisada z kołków drewnianych na początku umocnień brzegu prawego	23	5600277.99	7461668.22
Palisada z kołków drewnianych na końcu umocnień brzegu prawego	20	5600257.68	7461676.87
Palisada z kołków drewnianych na początku umocnień brzegu lewego	24	5600290.99	7461702.94
Palisada z kołków drewnianych na końcu umocnień brzegu lewego	21	5600270.58	7461710.31

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Istniejące umocnienia dna poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki - początek	4	5600284.55	7461685.58
Istniejące umocnienia dna poniżej niecki przeznaczone do rozbiórki - koniec	25	5600266.11	7461692.62
Istniejące umocnienie betonowe brzegu prawego do rozbiórki - początek	19	5600278.64	7461670.96
Istniejące umocnienie betonowe brzegu prawego do rozbiórki - koniec	18	5600260.24	7461676.96
Istniejące umocnienie betonowe brzegu lewego do rozbiórki - początek	17	5600289.69	7461700.41
Istniejące umocnienie betonowe brzegu lewego do rozbiórki - koniec	16	5600272.03	7461708.65
Pierwszy rząd rygli	7	5600295.09	7461681.54
Drugi rząd rygli	8	5600290.99	7461683.12
Trzeci rząd rygli	9	5600286.84	7461684.7
Czwarty rząd rygli	10	5600282.83	7461686.24
Piąty rząd rygli	11	5600278.52	7461687.85
Projektowana niecka wypadowa – początek	26	5600277.15	7461688.41
Projektowana niecka wypadowa - koniec	6	5600268.5	7461691.72
Usunięcie odkładu (początek)	27	5600281.69	7461686.68

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Usunięcie odkładu (koniec)	28	5600271.04	7461690.81

5. kształtowaniu przekroju koryta rzeki Nidy w km 77+832÷78+030 jej biegu poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 77+840 rzeki Nidy (obiekt 5 i 6), zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:

- usunięcie odkładu ze skarp oraz z dna rzeki:
 - długość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 154,5 m;
 - szerokość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 32 m;
 - miąższość usuwanego materiału: od 0,0 do 0,8 m;
 - powierzchnia obszaru objętego robotami: 3694 m²;
 - objętość usuwanego materiału: ok. 1390 m³;
 - rzędne projektowanego dna 189,45 – 190,30 m n.p.m.;
- nowy odcinek bystrza zostanie połączony z wydłużonym istniejącym w km rzeki 77+992÷78+030 m bystrzem kamiennym;
- likwidacja piętrzącej części progu (skucie do rzędnej 189,45 m n. p. m.) w km ok. 77+840, na szerokości 5,5 m, na głębokości ok. 0,8 m;
- rozbudowa istniejącego bystrza (długość istniejącego 37,5 m) do długości 195,5 m wraz z wyprofilowaniem koryta niskiej wody;
- parametry koryta niskiej wody: szerokość w dnie 2,5 m, nachylenie skarp 1:1,5, głębokość 0,6 m – w osi koryta rzeki Nidy, w dnie oraz na skarpach koryta wielkogabarytowy narzut kamienny o średnicy: 0,8 - 1,0 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 0,8 m;
- w miejscu dowiązania projektowanego koryta niskiej wody do dna koryta rzeki Nidy (wlot do koryta niskiej wody) – szerokość dna w zakresie 2,5 – 10,0 m, nachylenie skarp równe 1:1,5;
- w miejscu dowiązania projektowanego koryta niskiej wody w istniejącej niecce wypadowej (wylot z koryta niskiej wody) – szerokość dna 5,5 m, nachylenie skarp równe 1:1,5;
- rzędna dna na początku koryta niskiej wody: 191,20 m n.p.m.;
- rzędna dna na końcu koryta niskiej wody: 189,45 m n.p.m.;
- rzędne zwierciadła wody przy NNQ w korycie niskiej wody: 189,65 – 191,66 m n.p.m.;

- nachylenie podłużne dna koryta niskiej wody: na odcinku 7,8 m równe 5,0%, na odcinku 80,0 m równe 0%, na odcinku 67,7 m równe 1,3%, na odcinku 32,70 m równe 2,0%, na odcinku 7,30 m równe 3,3% (nachylenie podłużne średnie dna koryta niskiej wody równe ok. 0,9 %);
- dno projektowanego bystrza, poza korytem wody niskiej, umocnione narzutem kamiennym o średnicy 0,8 – 1,0 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm, warstwą o maksymalnej grubości 0,8 m, nachylenie poprzeczne w stronę koryta niskiej wody 2%;
- wykonanie umocnienia skarp koryta rzeki, zakończonego z obydwu stron palisadą z palików drewnianych o średnicy ok. 100 mm, długości ok. 1,2 m, tj.:
 - brzegu prawego na długości 179,8 m, nachylenie skarpy w zakresie 1:2 – 1:3, narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 0,8 m, do rzędnych góry umocnień w zakresie: 190,31 – 191,99 m n.p.m., powyżej humusowanie i obsiew mieszanką traw do rzędnych w zakresie 191,31 – 192,60 m n.p.m.;
 - brzegu lewego na długości 160,9 m, nachylenie skarpy 1:5, narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 0,8 m, do rzędnych góry umocnień w zakresie: 190,31 - 191,99 m n.p.m., powyżej humusowanie i obsiew mieszanką traw do rzędnych w zakresie: 191,54 – 192,56 m n.p.m.;
- wykonanie umocnienia dna rzeki na wylocie z koryta niskiej wody i (poniżej istniejącego progu w km 77+840, na istniejącej niecce wypadowej) na dł. 7,8 m narzutem kamiennym o średnicy 0,4-0,5 m;
- wykonanie umocnienia dna rzeki poniżej wylotu z koryta niskiej wody (na istniejącej niecce wypadowej), na długości 1,6 m, narzutem kamiennym o średnicy D: 0,05-0,3 m.

Lokalizacja projektowanych i likwidowanych obiektów:

- działki ewidencyjne nr: 17/2, 15/2, 16/2, 14/2 obręb Sobowice, gmina Imielno, powiat jędrzejowski; 1/2 obręb Skowronno Górne, gmina Pińczów - obszar wiejski, powiat pińczowski;
- współrzędne geodezyjne:

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Wycięcie w progu w km 78+840	2	5603196.1	7463616.83
Koryto niskiej wody - początek	3	5603298.91	7463768.68

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Koryto niskiej wody - koniec	9	5603190.63	7463610.84
Umocnienie koryta poniżej koryta niskiej wody - początek	9	5603190.63	7463610.84
Umocnienie koryta poniżej koryta niskiej wody - koniec	6	5603189.44	7463609.57
Palisada z kołków drewnianych na początku umocnień brzegu prawego	11	5603309.92	7463757.49
Koniec umocnień brzegu prawego	8	5603207.7	7463606.37
Palisada z kołków drewnianych na początku umocnień brzegu lewego	10	5603282	7463767.12
Koniec umocnień brzegu lewego	4	5603184.51	7463628.13
Usunięcie odkładu (początek)	12	5603288.27	7463738.35
Usunięcie odkładu (koniec)	2	5603196.1	7463616.83

6. kształtowaniu przekroju koryta rzeki Nidy w km 83+780 ÷ 83+844 poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 83+840 rzeki Nidy (obiekt nr 7), zgodnie z poniższą charakterystyką:

- usunięcie odkładu z dna rzeki, zgodnie z poniższą charakterystyką i warunkami:
 - długość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 12,1 m;
 - szerokość odcinka, z którego usuwany będzie namuł: do 10 m;
 - miąższość usuwanego namułu: do 0,3 m;
 - powierzchnia obszaru objętego robotami: 96 m²;
 - objętość usuwanego namułu: ok. 15 m³;
 - rzędne projektowanego dna: 193,69 – 193,96 m n.p.m.;
- rozbiórka istniejącego umocnienia dna przed progiem na maksymalnej długości 3,3 m;

- rozbiórka istniejącego umocnienia dna poniżej niecki wypadowej progu na dł. 17,3 m wraz z istniejącą palisadą;
- rozbiórka istniejących umocnień skarp poniżej progu na długości ok. 29,2 m;
- wykonanie umocnienia dna rzeki na wlocie do bystrza przed progiem w formie nasypu mineralnego umocnionego narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,4 m, na maksymalnej długości 3,3 m, o maksymalnej szerokości 21,9 m;
- rzędna umocnienia rzeki na wlocie do bystrza przed progiem (nasypu mineralnego): 195,20 – 195,40 m n.p.m.;
- wykonanie środkowego koryta niskiej wody z bystrzem o długości 49,5 m oraz dwóch bocznych koryt niskiej wody o dł. 50 m każde, umocnionych narzutem kamiennym o średnicy 0,3-0,4 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 1,4 m, o parametrach: nachylenie podłużne 1:30, szerokość w dnie 2 m, głębokość 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1,5, w dnie głazy o wymiarach 0,6 x 0,6 x 0,9 m, w rozstawie 0,4-0,5 m, wystające 0,5 m ponad rzędną dna;
- wykonanie dwóch basenów spoczynkowych umożliwiających zmianę korytarza migracji o szer. 6,0 m i dł. 3,0 m;
- rzędna dna na początku koryta niskiej wody: 195,33 m n.p.m.;
- rzędna dna na końcu koryta niskiej wody: 193,69 m n.p.m.;
- rzędna zwierciadła wody przy NNQ korycie niskiej wody: 194,10 – 195,74 m n.p.m.;
- wykonanie umocnienia dna rzeki pomiędzy korytami niskiej wody oraz poza tymi korytami narzutem kamiennym o średnicy 0,4-0,6 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 1,4 m;
- wykonanie na wylocie z bystrza dwóch rzędów głazów wielkogabarytowych wzajemnie klinowanych, wtopionych w dno, stabilizujących konstrukcję bystrza, o wymiarach ok. 1,0 x 1,0 x 1,2 m;
- wykonanie zagłębienia stanowiącego nieckę wypadową pomiędzy dwoma rzędami głazów wielkogabarytowych, o długości 3,2 m, szer. w zakresie 7,7 – 8,7 m, nachyleniu skarp 1:1,5, w dnie narzut kamienny o średnicy 0,4-0,5 m;
- umocnienie dna rzeki (za wyjątkiem niecki wypadowej) pomiędzy dwoma rzędami głazów wielkogabarytowych, narzutem kamiennym o średnicy 0,4-0,6 m;
- wykonanie narzutu kamiennego o średnicy 0,4-0,5 m w dnie rzeki poniżej ostatniego rzędu głazów wielkogabarytowych, na długości maksymalnej 5,0 m;
- kształtowanie skarp rzeki na długości bystrza do nachylenia 1:1,5 wraz z humusowaniem oraz umocnieniem narzutem kamiennym o średnicy 0,4-0,5 m, na podsypce z kruszywa o maksymalnej średnicy 100 mm warstwą o maksymalnej grubości 1,4 m, zakończone z obydwu stron palisadą z palików drewnianych o średnicy ok. 100 mm, długości ok. 1,2 m, tj.:

- brzegu prawego na długości 58,1 m, narzutem kamiennym do rzędnych góry umocnień w zakresie: 194,88 – 196,68 m n.p.m., powyżej humusowanie i obsiew mieszanką traw do rzędnych w zakresie 196,86 – 197,64 m n.p.m.;
- brzegu lewego na długości 55,6 m, narzutem kamiennym do rzędnych góry umocnień w zakresie: 194,88 – 196,68 m n.p.m., powyżej humusowanie i obsiew mieszanką traw do rzędnych w zakresie 196,52 – 197,65 m n.p.m.

Lokalizacja projektowanych i likwidowanych obiektów:

- działki ewidencyjne o nr: 748, 747, 746 obręb Motkowice, gmina Imielno, powiat jędrzejowski,
- współrzędne geodezyjne:

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Wycięcie w progu - przy prawym brzegu	4	5608521.41	7464412.73
Wycięcie w progu - środkowe	2	5608518.18	7464417.94
Wycięcie w progu - przy lewym brzegu	3	5608514.96	7464422.99
Koryto niskiej wody prawe - początek	4	5608521.41	7464412.73
Koryto niskiej wody środkowe - początek	2	5608518.18	7464417.94
Koryto niskiej wody lewe - początek	3	5608514.96	7464422.99
Koryta wody niskiej - koniec	5	5608477.41	7464388.5
Umocnienie koryta przed progiem (nasyp mineralny)- początek	12	5608521.11	7464419.95
Umocnienie koryta przed progiem (nasyp mineralny)- koniec	2	5608518.18	7464417.94
Umocnienie koryta poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych na wylocie z bystrza - początek	1	5608474.01	7464385.95
Umocnienie koryta poniżej rzędu głazów wielkogabarytowych na wylocie z bystrza - koniec	20	5608469.66	7464382.67
Pierwszy rząd głazów	6	5608482.87	7464373.25

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
wielkogabarytowych - początek			
Pierwszy rząd głazów wielkogabarytowych - koniec	7	5608466.35	7464399.2
Drugi rząd głazów wielkogabarytowych (na wylocie z bystrza) - początek	9	5608480.2	7464371.24
Drugi rząd głazów wielkogabarytowych (na wylocie z bystrza) - koniec	8	5608463.71	7464397.04
Początek umocnień brzegu prawego	16	5608526.23	7464405.09
Palisada z kołków drewnianych na końcu umocnień brzegu prawego	10	5608481.01	7464369.95
Początek umocnień brzegu lewego	13	5608510.33	7464430.95
Palisada z kołków drewnianych na końcu umocnień brzegu lewego	11	5608463.22	7464397.97
Basen spoczynkowy prawy	17	5608501.15	7464400.21
Basen spoczynkowy lewy	19	5608496.12	7464407.16
Istniejące umocnienia na brzegu prawym do rozbiórki - początek	16	5608526.23	7464405.09
Istniejące umocnienia na brzegu prawym do rozbiórki - koniec	24	5608503.72	7464385.88
Istniejące umocnienia na brzegu lewym do rozbiórki - początek	13	5608510.33	7464430.95
Istniejące umocnienia na brzegu lewym do rozbiórki - koniec	23	5608484.01	7464417.34
Istniejące umocnienie dna poniżej niecki wypadowej przeznaczone do rozbiórki - początek	22	5608508.32	7464410.8
Istniejące umocnienie dna poniżej niecki wypadowej przeznaczone do rozbiórki - koniec	21	5608494.4	7464400.76

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Istniejące umocnienia dna przed progiem przeznaczone do rozbiórki - początek	12	5608521.11	7464419.95
Istniejące umocnienia dna przed progiem przeznaczone do rozbiórki - koniec	2	5608518.18	7464417.94
Projektowana niecka wypadowa - początek	5	5608477.41	7464388.5
Projektowana niecka wypadowa - koniec	1	5608474.01	7464385.95
Usunięcie odkładu (początek)	28	5608484.26	7464393.44
Usunięcie odkładu (koniec)	27	5608474.48	7464386.30

7. kształtowaniu przekroju koryta rzeki Nidy w km 85+849 - 85+868 jej biegu (WG), w ramach którego zostaną wykonane następujące prace:

- wykonanie w osi wlotu do przepławki ubezpieczenia dna rzeki kamieniem o średnicy 0,4-0,6 m, o maksymalnej długości 2,5 m i maksymalnej szerokości 19,4 m;
- wykonanie gurtu, z 5 głazów wielkogabarytowych o wymiarach 1,2 x 2,0 x 1,2 m wtopionych w dno, o długości ok. 10 m, rzędnej korony gurtu: 196,96 m n.p.m., stabilizującego początek kanału doprowadzającego.

Lokalizacja:

- działka ewidencyjna nr 55 obręb Kliszów, gmina Kije, powiat pińczowski,
- współrzędne geodezyjne

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Gurt stabilizujący na wlocie do przepławki - początek	34	5609842.01	7465253.26
Gurt stabilizujący na wlocie do przepławki - koniec	33	5609832.29	7465253.46
Umocnienie dna na wlocie do przepławki - początek	38	5609837.48	7465247.75
Umocnienie dna na wlocie do przepławki - koniec	1	5609835.97	7465251.45

8. kształtowaniu przekroju koryta rzeki Nidy w km 85+725 – 85+767 (WD), w ramach którego zostaną wykonane następujące prace:

- przy wylocie z przepławki ukształtowanie w dnie oraz na skarpie rzeki Nidy kierownicy nurtu o długości 33,0 m, szerokości maksymalnie do 9,5 m, nachyleniu skarp w zakresie 1:1,5 – 1:2,5, z głazów wzajemnie klinowanych o średnicy 0,5-0,8 m, zakończonej palisadą z palików o dł. 1,2 m i średnicy ok. 100 mm, rzędne korony kierownicy nurtu w zakresie: 197,50 – 198,00 m n.p.m.;
- wykonanie w dnie rzeki gurtu progowego o długości 30 m, z 15 głazów wielkogabarytowych o wymiarach 1,2 x 2,0 x 1,2 m zakotwionych w dnie, rzędna korony gurtu 195,68 m n.p.m., za wyjątkiem odcinka gurtu o długości 4 m w miejscu wylotu z przepławki o rzędnej korony 195,27 m n.p.m. (lokalne obniżenie gurtu w celu wytworzenia silniejszego prądu wabiącego);
- wykonanie w osi wylotu z przepławki, poniżej gurtu, ubezpieczenia dna rzeki kamieniem o średnicy 0,4-0,6 m, na maksymalnej długości 3,1 m i maksymalnej szerokości 7,9 m.

Lokalizacja:

- działka ewidencyjna o nr 55 obręb Kliszów, gmina Kije, powiat pińczowski,
- współrzędne geodezyjne:

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Gurt stabilizujący na wylocie z przepławki - początek	36	5609702.07	7465244.94
Gurt stabilizujący na wylocie z przepławki - koniec	35	5609708.98	7465274.24
Umocnienie dna na wylocie z przepławki - początek	53	5609706.59	7465266.12
Umocnienie dna na wylocie z przepławki - koniec	37	5609703.90	7465267.44
Palisada na krańcu kierownicy nurtu	54	5609746.40	7465264.13
Obniżenie gurtu w miejscu wylotu z przepławki - początek	57	5609706.84	7465264.47
Obniżenie gurtu w miejscu wylotu z przepławki - koniec	56	5609707.75	7465268.36

IV.

V. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego, tj. przepławki basenowej (ryglowej) w formie kanału obejścia na lewym brzegu rzeki Nidy od km 85+728 do km 85+860 wraz z likwidacją odcinka istniejącego rowu melioracyjnego na dł. 152 m od km 85+746 do km 85+854 rzeki Nidy, likwidacją ujściowego odcinka cieku od Wierzbicy w km 0+000 – 0+073 jego obecnego biegu, w tym z likwidacją przejścia przepustem, odbudową wraz rozbiórką odcinka wału przeciwpowodziowego w km 85+854 rzeki Nidy, po zakończeniu prac związanych z wykonaniem przepustu projektowanego na trasie przepławki, zgodnie z poniższą charakterystyką:

- 1. parametry i warunki wykonania przepławki:**

- całkowita długość przepławki 216,2 m na co składa się: kanał doprowadzający o długości 38,3 m, odcinek przepławki ryglowej o długości 154,8 m oraz kanał odprowadzający o długości 23,1 m;
- szerokość dna przepławki ok. 2,5 m;
- nachylenie skarp ok. 1:1,5;
- baseny rozdzielone rzędami rygli z głazów o wymiarach ok. 0,8 x 0,8 x 2 m, wystających ok. 1,1 m ponad dno przepławki, różnica zwierciadła wody pomiędzy poszczególnymi basenami $\Delta h=0,12$ m, baseny o wymiarach w dnie ok. 2,5 x 10 m; 2,5 x 8 m; 2,5 x 12 m; 2,5 x 14 m, nachylenie skarp ok. 1:1,5 m, szczeliny w ryglach ok. 0,4 m, średni spadek dna przepławki pomiędzy pierwszym, a ostatnim rygłem: 1,22%;
- narzut kamienny o średnicy ok. 0,3-0,5 m w dnie i na skarpach basenów, na podsypce z kruszywa o średnicy 0-100 mm, o grubości maksymalnej 1,6 m;
- umocnienie skarp i dna przepławki na kanale doprowadzającym i odprowadzającym narzutem kamiennym o średnicy 0,4-0,6 m, na podsypce z kruszywa o średnicy 0-100 mm, o grubości maksymalnej 1,6 m;
- głębokość wody przy NNQ od 0,6 do 1,1 m, rzędne zwierciadła wody przy NNQ: 196,03 – 198,06 m n.p.m.;
- wykonanie przepustu skrzynkowego nr 1 na kanale doprowadzającym, o parametrach:
 - wymiary ok. 2,5 x 2 m w świetle i długości ok. 7 m;
 - spadek dna 0,5 %;
 - rzędna wlotu: 196,95 m n.p.m., rzędna wylotu: 196,92 m n.p.m.;
 - przyczółki żelbetowe o wysokości ok. 4,4 m, rzędna posadowienia przyczółków: 195,35 m n.p.m.;
 - wzdłuż ściany przyczółka przepustu od strony rzeki Nidy, grodzica stalowa na długości ok. 10 m, zabita na głębokość 5 m do rz. 191,96 m n.p.m.;
 - na dnie przepustu materiał kamienny o średnicy 0,3 m;
 - na wlocie do przepustu drewniana belka pływająca, przesuwająca się po prowadnicy w zależności od poziomu wody w rzece, o średnicy 400 mm, długości ok. 4,4 m, mająca na celu zatrzymywanie zanieczyszczeń unoszonych na wodzie;
- wykonanie przepustu nr 2 na odcinku przepławki ryglowej (pod drogą), o parametrach:
 - wymiary ok. 2,5 x 2 m w świetle i długości ok. 6 m;
 - spadek dna 0,5 %;
 - rzędna wlotu: 196,60 m n.p.m., rzędna wylotu: 196,57 m n.p.m.;
 - przyczółki żelbetowe o wysokości ok. 4,4 m, rzędna posadowienia przyczółków żelbetowych: 194,99 m n.p.m.;

- na dnie przepustu materiał kamienny o średnicy 0,3 m;
- wykonanie przepustu nr 3 na odcinku przepławki ryglowej, o parametrach:
 - wymiary 2,5 x 2 m w świetle i długości ok. 9 m;
 - spadek dna 0,5 %;
 - rzędna wlotu: 195,52 m n.p.m., rzędna wylotu: 195,47 m n.p.m.;
 - przyczółki żelbetowe o wysokości ok. 4,4 m, rzędna posadowienia przyczółków żelbetowych: 193,92 m n.p.m.;
 - wykonanie wzdłuż ściany przyczółka przepustu nr 3, od strony rzeki Nidy, grodzicy stalowej na długości ok. 10 m, zabitej na głębokość 5 m do rzędnej 190,47 m n.p.m.;
- na dnie przepustu materiał kamienny o średnicy 0,3 m;
- wykonanie schodów skarpowych żelbetowych w rejonie przepustu nr 1 prowadzących do dna przepławki, nachylenie 1:1,5, szerokość 2 m, rzędna podstawy schodów: 196,92 m n.p.m., rzędna korony schodów: 198,90 m n.p.m.;
- wykonanie schodów skarpowych żelbetowych w rejonie przepustu nr 3 prowadzących do dna przepławki, nachylenie 1:1,5, szerokość 2 m, rzędna podstawy schodów: 195,52 m n.p.m., rzędna korony schodów: 197,80 m n.p.m.;
- wykonanie na lewej skarpie kanału obejścia, przelewu o wymiarach: szerokość 1,0 m, głębokość 0,43 m, długość 5,75 m, w tym 5,05 m o spadku 1,5 % i 0,7 m o spadku 40%, w dnie narzut kamienny o maksymalnej średnicy 0,2 m, rzędne posadowienia ścianek bocznych przelewu w zakresie: 196,06 - 196,16 m n.p.m., służącego do odprowadzania nadmiaru wody z przepławki (powyżej rz. 197,16 m n.p.m.) do rowu melioracyjnego (zwanego Ciekim J), biegnącym w kierunku południowym wzdłuż rzeki Nidy.

Lokalizacja:

- działki ewidencyjne o nr: 56, 55 obręb Kliszów, gmina Kije, powiat pińczowski,
- współrzędne geodezyjne:

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Kanał obejścia - początek	52	5609837.71	7465252.47
Kanał obejścia - łuk pierwszy	8	5609838.12	7465295.86
Kanał obejścia - łuk drugi	9	5609743.64	7465320.47
Kanał obejścia - łuk trzeci	10	5609728.41	7465273.86
Kanał obejścia - koniec	6	5609707.93	7465266.53
Rząd rygli nr 1	26	5609839.26	7465290.11
Rząd rygli nr 2	25	5609835.54	7465298.99

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Rząd rygli nr 3	24	5609828.20	7465301.99
Rząd rygli nr 4	23	5609818.66	7465304.95
Rząd rygli nr 5	22	5609807.18	7465308.51
Rząd rygli nr 6	21	5609797.66	7465311.46
Rząd rygli nr 7	20	5609788.07	7465314.44
Rząd rygli nr 8	19	5609778.53	7465317.39
Rząd rygli nr 9	18	5609768.73	7465319.38
Rząd rygli nr 10	17	5609758.88	7465321.17
Rząd rygli nr 11	16	5609749.02	7465322.59
Rząd rygli nr 12	15	5609741.09	7465317.24
Rząd rygli nr 13	14	5609737.95	7465303.61
Rząd rygli nr 14	13	5609735.97	7465293.80
Rząd rygli nr 15	12	5609733.99	7465283.98
Rząd rygli nr 16	11	5609729.77	7465275.09
Otwór przelewowy odprowadzający nadmiar wód do rowu melioracyjnego	7	5609739.43	7465325.47
Ściana oporowa przy przepuście projektowanym nr 1	32	5609838.77	7465278.35
Ściana oporowa przy przepuście projektowanym nr 3	31	5609738.18	7465304.77
Przepust nr 1 (środek)	2	5609838.96	7465282.85
Przepust nr 2 (środek)	3	5609823.84	7465303.32
Przepust nr 3 (środek)	5	5609739.22	7465309.86
Schody skarpowe w rejonie przepustu nr 1 (dół schodów)	47	5609840.41	7465287.53
Schody skarpowe w rejonie przepustu nr 3 (dół schodów)	46	5609739.13	7465315.50

2. parametry i warunki likwidacji odcinka rowu melioracyjnego, zwanego Ciekim J, kolidującym z projektowaną przepławką (na długości od km 85+746 do 85+854 rz. Nidy), na warunkach:

– długość ok. 152 m;

- szerokość dna nieregularna max 3,1 m;
- głębokość w zakresie: 0,6 – 1,0 m;
- nachylenie skarp w zakresie ok. 1:1,7 – 1:3,9;
- przepust okularowy o świetle 2 x Ø 1,5 m i dł. 11 m na wysokości km 85+854 rzeki Nidy;
- przepust okularowy o świetle 2 x Ø 1,5 m i dł. 14,5 m na wysokości ok. km 85+833 rzeki Nidy.

Lokalizacja:

- działki ewidencyjne o nr 56, 55 obręb Kliszów, gmina Kije, powiat pińczowski,
- współrzędne geodezyjne:

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Likwidacja rowu melioracyjnego - początek	1	5609835.97	7465251.45
Likwidacja rowu melioracyjnego - koniec	51	5609737.94	7465325.76
Likwidacja przepustu na wysokości km 85+854 rzeki Nidy - początek	27	5609839.73	7465280.38
Likwidacja przepustu na wysokości km 85+854 rzeki Nidy- koniec	28	5609840.01	7465291.06
Likwidacja przepustu na wysokości ok. km 85+833 rzeki Nidy- początek	40	5609830.67	7465302.96
Likwidacja przepustu na wysokości ok. km 85+833 rzeki Nidy - koniec	39	5609816.43	7465306.41

3. parametry i warunki likwidacji ujściowego odcinka Cieku od Wierzbicy w km 0+000 – 0+073 jego obecnego biegu:

- długość odcinka likwidowanego około 73 m, na co składa się około 44 m koryta cieku o przekroju otwartym oraz ok. 29 m o przekroju zamkniętym w formie przepustu/syfonu o średnicy Ø 1,2 m;
- nachylenie średnie koryta cieku o przekroju otwartym: 0,4%,
- szerokość dna koryta cieku o przekroju otwartym zmienna w zakresie 2,1 – 2,5 m;
- głębokość w zakresie od 1,3 m do 1,5 m;
- nachylenie skarp koryta zmienne w zakresie 1:1,1 – 1:1,7.

Lokalizacja:

- działki ewidencyjne o nr: 56, 55 obręb Kliszów, gmina Kije, powiat pińczowski,

– współrzędne geodezyjne:

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Likwidacja istniejącego odcinka koryta cieku od Wierzbicy - początek	30	5609743.81	7465337.44
Likwidacja istniejącego odcinka koryta cieku od Wierzbicy - koniec	50	5609731.25	7465266.41
Początek przepustu do likwidacji	55	5609743.21	7465330.55
Koniec przepustu do likwidacji	29	5609737.71	7465302.50

4. parametry i warunki rozbiórki wału przeciwpowodziowego w km 0+011 – 0+022,5 tego wału (licząc od jazu w Rębowie) wraz z jego odbudową do tych samych parametrów po wykonaniu projektowanej na tym odcinku przeplawki w formie przepustu, (km 85+854 rzeki Nidy), do następujących parametrów:

- szerokość korony ok. 1,5 m;
- długość ok. 11,5 m;
- wysokość wału w zakresie 0,8 – 1,55 m;
- nachylenie skarp: odwodnej 1:3, odpowietrznej 1:2,5;
- rzędne korony wału w zakresie: 199,22 – 199,52 m n.p.m.

Lokalizacja rozbiórki i odbudowy wału:

- działka ewidencyjna o nr 56 obręb Kliszów, gmina Kije, powiat pińczowski,
- współrzędne geodezyjne:

Nazwa	Oznaczenie według opracowania	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
Rozbiórka i odbudowa wału nad przepustem nr 1 - początek	44	5609833.08	7465282.36
Rozbiórka i odbudowa wału nad przepustem nr 1 - koniec	45	5609844.97	7465282.73

VI. W związku z pozwoleniami udzielonymi w pkt III, IV i V, 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 Burmistrza Miasta i Gminy Pińczów o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 17 lutego 2019 r., znak: OŚiGM.6220.09.2017;

2. prowadzenia prac ingerujących w koryto rzeki Nidy pomiędzy 16 lipca, a końcem lutego lub poza tym terminem w obecności osób pełniących nadzór przyrodniczy i wg ich wskazań;
3. prowadzenia dwuetapowo prac związanych z budową bystrzy w korycie rzeki Nidy na każdym obiekcie, tj. ukształtowania części bystrza od środka koryta do jego brzegu, a następnie od środka koryta do drugiego brzegu;
4. dostosowania czasu realizacji i etapu prac do warunków hydrologicznych;
5. zapewnienia w trakcie prac przepływu wód w korycie i warunków do migracji organizmów wodnych;
6. prowadzenia robót w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska wodnoglebowego;
7. bieżącego usuwania z koryta rzeki wszelkich zatorów, wynikłych z prowadzonych prac budowlanych;
8. uporządkowania terenu robót po zakończeniu prac;
9. w przypadku wystąpienia awarii mającej wpływ na realizację inwestycji, niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
10. eksploataowania i utrzymywania obiektów w należytym stanie technicznym, celem zachowania ich funkcji.

VII. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 24 czerwca 2020 r. (data wpływu: 29 czerwca 2020 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, zwane dalej „PGW WP” lub „Wody Polskie”, reprezentowane przez Pana [imię i nazwisko] zwróciło się do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych celem przywrócenia drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy tj.:
 - a. budowa przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 64+900 wraz z wykorzystaniem konstrukcji istniejącego progu żelbetowego;
 - b. budowa przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 66+300 w raz z wykorzystaniem konstrukcji istniejącego progu żelbetowego;

- c. budowa przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 67+900 wraz z wykorzystaniem konstrukcji istniejącego progu żelbetowego;
- d. budowa przepławki basenowej (ryglowej) na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 73+900 wraz z wykorzystaniem konstrukcji istniejącego progu żelbetowego;
- e. budowa przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki od ok. 77+840 do ok. 78+100 wraz z wykorzystaniem konstrukcji istniejącego progu żelbetowego w km rzeki ok. 77+840 oraz rozbudowa istniejącego bystrza kamiennego w km rzeki ok. 78+100;
- f. budowa przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 83+840 z wykorzystaniem konstrukcji istniejącego progu żelbetowego;
- g. budowa przepławki basenowej (ryglowej) dla ryb w formie kanału obejścia na lewym brzegu rzeki Nidy w miejscu/na trasie istniejącego kanału doprowadzającego wody do śródpolnych rowów melioracyjnych, w km rzeki ok. 85+840;

2.

3.

Do ww. pisma załączono m.in.: operat wodnoprawny opatrzony datą czerwiec 2020 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, odpisy notarialne ciągu pełnomocnictw wykazujących umocowanie Pana do reprezentowania Wnioskodawcy w przedmiocie przedłożonego wniosku, potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za przedłożenie pełnomocnictwa, odpis notarialny decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 28 maja 2019 r. znak: BGP.6733.1.2019 wydanej przez Wójta Gminy Imielno, ustalającej lokalizację celu publicznego polegającą na „przebudowie istniejącego progu piętrzącego w km 83+840 rzeki Nidy oraz budowie przepławki dla ryb w formie bystrza kamiennego z korytem niskiej wody, na całej szerokości rzeki Nidy, mającej na celu przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida w ramach projektu pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 - Etap I”, na terenie części działek o nr ewid. 746, 747 i 748, położonych na terenie sołectwa Motkowice, Gmina Imielno”, odpis notarialny decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 6 maja 2020 r. znak: BGP.6733.1.2020 wydanej przez Wójta Gminy Imielno, ustalającej lokalizację celu publicznego polegającej na „budowie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki od ok. 77+840 do ok. 78+100

z wykorzystaniem konstrukcji istniejącego progu piętrzącego w km 77+840 rzeki Nidy (obiekt nr 5) oraz istniejącego bystrza w km 78+100 rzeki Nidy (obiekt 6), mającej na celu przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida w ramach projektu pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 - Etap I”, na terenie części działek o nr ewid. 17/2, 16/2, 15/2, 14/2, położonych na terenie obrębu Sobowice, Gmina Imielno oraz na terenie części działki o nr ewid. 1/2, położonej na terenie obrębu Skowronno Górne, Gmina Pińczów”, odpis notarialny decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 31 maja 2019 r. znak: IPP.6733.1.1.2019.MZw Burmistrza Miasta i Gminy Pińczów, ustalającej lokalizację celu publicznego dla „inwestycji polegającej na budowie urządzenia wodnego zlokalizowanego na korycie rzeki, ok. 73+900 km rzeki Nidy, na części działek ew. nr 740/1, 740/2, 740/3 obr. Skowronno Dolne, gmina Pińczów”, wypisy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pińczów, uchwalonego uchwałą Nr XL/372/09 Rady Miejskiej w Pińczowie z dnia 25 listopada 2009 r. oraz zmiany do w/w uchwały uchwalonej uchwałą Nr XLIX/405/14 Rady Miejskiej w Pińczowie z dnia 26 lutego 2014 r w sprawie uchwalenia zmiany Nr 2 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pińczów dla działek: nr 336 obręb Pińczów – 15, nr 511 obręb Pińczów – 13, nr 233 obręb Pińczów-11, wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kije, uchwalonego Uchwałą Nr XIV/123/04 Rady Gminy w Kijach z dnia 16 lipca 2004 roku dla terenu działek o nr ew. 55 i 56 położonych w miejscowości Kliszów, Gmina Kije, odpis notarialny decyzji z dnia 17 października 2019 r. znak: DOK.DOK2.9703.8.2019.AO Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej zwalniającej od zakazu wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych „w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida” zadanie 6, obiekt 2, 3, 4, 7, w ramach całościowego projektu pn.: "Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 - etap I", odpis notarialny decyzji z dnia 16 października 2019 r. znak: DOK.DOK2.9703.9.2019.AO Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, zwalniającej od zakazu wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych „w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida” zadanie 6, obiekt 8, w ramach całościowego projektu pn.: "Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 - etap I", z lokalizacją robót i czynności na terenie nieruchomości: - nr 55 i 56, obręb Kliszów, gmina Kije, powiat pińczowski, województwo świętokrzyskie”, odpis notarialny decyzji z dnia 26 maja 2020 r. znak: DOK.DOK2.9703.2.1.2020.SK Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, zwalniającej od zakazu wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych „w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida” zadanie 6, obiekt 5 i 6, w ramach całościowego projektu pn. „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami natura 2000 - etap I”, z lokalizacją robót i czynności na terenie nieruchomości: nr 17/2, 16/2, 15/2, 14/2, obręb Sobowice, gmina Imielno, pow. jędrzejowski, województwo świętokrzyskie oraz nr 1/2 obręb Skowronno Górne, gmina Pińczów, pow. pińczowski,

województwo świętokrzyskie, wypisy z rejestru gruntów w formacie SWD zamieszczone na płycie CD.

Na podstawie art. 397 ust. 2 Prawa wodnego organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie.

Ministrem kierującym działem administracji rządowej – gospodarka wodna – w dniu złożenia wniosku był Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Po przeanalizowaniu przedłożonych do wniosku dokumentów pod kątem wymogów zawartych w art. 407, art. 408 i art. 409 Prawa wodnego, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, pismem z dnia 31 sierpnia 2020 r., znak: DOK.DOK3.9700.49.2020MM, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do usunięcia braków formalnych w złożonej dokumentacji, w tym m. in. do: zweryfikowania i skorygowania zakresu wniosku, wskazania stanu prawnego działek ewid. nr 740/1, 740/2 obręb Skowronno Dolne, nr 1/2 obręb Skowronno Górne, wskazania adresu właścicieli działki nr 740/3 obręb Skowronno Dolne, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków, przedłożenia planu urządzeń wodnych i zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wraz z ich powierzchnią, naniesionego na stosownie uwierzytelnioną mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, załączenie aktualnych oryginałów lub urzędowo potwierdzonych za zgodność kopii wypisów z rejestru gruntów lub uproszczonych wypisów z rejestru gruntów, dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

W odpowiedzi na ww. wezwanie pełnomocnik Wnioskodawcy w piśmie z dnia 30 września 2020 r. (data wpływu: 2 października 2020 r.) znak: Ldz.W/345/09/2020/Kr zawarł wyjaśnienia i przedłożył uzupełnienia w szczególności: zmieniony wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych z dnia 30 września 2020 r., aktualne wypisy z rejestru gruntów wraz z licencją zbioru danych EGIB w formie elektronicznej, uzupełniony operat wodnoprawny opatrzony datą wrzesień 2020 r.

Ministrem kierującym działem administracji rządowej – gospodarka wodna, od dnia 6 października 2020 r. do dnia 12 listopada 2020 r., w związku z wejściem w życie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1720), był Minister Klimatu i Środowiska. Natomiast w związku z wejściem w życie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 listopada 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2020 r. poz. 2006), ministrem kierującym działem administracji rządowej – gospodarka wodna, od dnia 13 listopada 2020 r., został Minister Infrastruktury. Wobec tego organem właściwym do kontynuowania przedmiotowego postępowania i wydania rozstrzygnięcia w sprawie został Minister Infrastruktury.

Pismem z dnia 2 lutego 2021 r. znak: L.dz. W/32/02/2021 pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył autokorektę wniosku wraz ze skorygowanym operatem wodnoprawnym opracowanym w lutym 2021 r.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonego materiału pod kątem wymogów formalnych określonych w art. 407, 408 i 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 28 lutego 2022 r. znak: GM-DOK-3.7700.169.2021.MM, poinformował pełnomocnika Wnioskodawcy o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych celem przywrócenia drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy tj.:
 - a. przebudowę istniejącego progu żelbetowego poprzez wykonanie otworu wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 64+900 umożliwiającego migrację ryb ;
 - b. przebudowę istniejącego progu żelbetowego poprzez wykonanie otworu wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 66+300 umożliwiającego migrację ryb;
 - c. przebudowę istniejącego progu żelbetowego poprzez wykonanie otworu wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 67+900 umożliwiającego migrację ryb;
 - d. przebudowę istniejącego progu żelbetowego wraz z wykonaniem przepławki basenowej (ryglowej) na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki ok. 73+900 umożliwiającego migrację ryb;
 - e. przebudowę istniejącego progu żelbetowego w km rzeki ok. 77+840 z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km rzeki od ok. 77+840 do ok. 78+100 umożliwiającego migrację ryb oraz rozbudowę istniejącego bystrza kamiennego w km rzeki ok. 78+100;
 - f. przebudowę istniejącego progu żelbetowego wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km ok. 83+840 umożliwiającego migrację ryb;
 - g. budowę kanału obejścia na lewym brzegu rzeki Nidy w formie przepławki basenowej (ryglowej) dla ryb w miejscu/na trasie istniejącego kanału doprowadzającego wody do śródpolnych rowów melioracyjnych, w km rzeki ok 85+840;
2. Wykonanie urządzeń wodnych celem zachowania ciągłości obwałowania rzeki Nidy, tj.:
 - a. odbudowę wału na lewym brzegu rzeki Nidy nad przepustem skrzynkowym nr 1 na długości ok. 11,5m w km 0+057 projektowanej przepławki;
 - b. odbudowę wału na lewym brzegu rzeki Nidy nad przepustem skrzynkowym nr 3 na długości ok. 11,5m w km 0+182,8 projektowanej przepławki;
- 3.

4.

w związku z realizacją inwestycji pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I” – Zadanie nr 6: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica”.

Z uwagi na fakt, że w ewidencji gruntów i budynków brak jest danych pozwalających na ustalenie właścicieli nieruchomości, zgodnie z art. 401 ust. 8 Prawa wodnego, do stron innych niż Wnioskodawca zastosowano normę prawną zawartą w art. 49 Kpa. Wobec tego pozostałe strony przedmiotowego postępowania zawiadomiono o jego wszczęciu w formie obwieszczeń zamieszczonych odpowiednio na tablicach ogłoszeń: w Ministerstwie Infrastruktury, w Starostwie Powiatowym w Pińczowie, w Starostwie Powiatowym w Jędrzejowie, w Urzędzie Gminy w Imielnie, w Urzędzie Gminy w Kijach, w Urzędzie Gminy w Pińczowie oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów.

Stosownie do treści art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych podano do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Ministerstwa Infrastruktury, na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pińczowie, na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Kijach, na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Imielnie.

Po dokonanej analizie zgromadzonego w sprawie materiału z uwagi na stwierdzone braki w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 Kpa Minister Infrastruktury pismem z dnia 18 maja 2022 r. znak: GM-DOK-3.7700.169.2021.MM, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy – m.in. do zweryfikowania i doprecyzowania wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych pod względem kwalifikacji elementów w nim ujętych i jednoznaczne wskazanie, o jakie pozwolenia wodnoprawne ubiega się Wnioskodawca; przedłożenia oryginału lub urzędowo potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Pińczów z dnia 7 lutego 2019 r., znak: OŚiGM.6220.09.2017 ustalającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia (z klauzulą ostateczności), zgodnej z zakresem żądania Wnioskodawcy lub stanowiska ww. organu, że w przypadku stwierdzonych rozbieżności zmiana tej decyzji nie jest konieczna; przedłożenia uzasadnienia dla możliwości odstąpienia od konieczności uzyskania przez Wnioskodawcę decyzji o ustaleniu linii brzegu lub rozgraniczeniu gruntów pokrytych wodami od pozostałych gruntów, przed wydaniem wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, poprzez wykazanie spełnienia przesłanki, o której mowa w art. 220 ust. 15 Prawa wodnego; określenia zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych wraz z uzasadnieniem; jednoznacznego wskazania stanu prawnego nieruchomości będących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód; uzupełnienia opisu urządzeń wodnych; doprecyzowania charakterystyki wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym, podania aktualnych przepływów charakterystycznych; przedłożenia opisu rozmiaru i warunków korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w sytuacjach awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania; dokonania oceny wpływu planowanych działań w kontekście ustaleń wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (dz. U. 2021, poz. 1615); weryfikację i uzupełnienie planu urządzeń wodnych oraz przekrojów poprzecznych i podłużnych urządzeń wodnych.

Przy piśmie z dnia 1 lipca 2022 r. znak: Ldz. W/245/07/2022

pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył wymagane uzupełnienia, w tym skorygowany wniosek z dnia 1 lipca 2022 r. oraz uzupełniony i skorygowany operat wodnoprawny opracowany w czerwcu 2022 r.

Skorygowany wniosek dotyczył wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

„1. Rozbiórkę istniejących urządzeń wodnych celem przywrócenia drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy tj.:

- a) rozbiórkę istniejącego przepustu okularowego 2x Ø1500 o długości 11 m w km 85+854 rzeki Nidy wraz z rozbiórką wału nad przepustem na dł. 11,5 m;
- b) rozbiórkę istniejącego przepustu okularowego 2x Ø 1500 o długości 14,5 m w km 85+833 rzeki Nidy;
- c) rozbiórkę istniejącego przepustu kołowego Ø 1200 o długości 17 m w km 85+750 rzeki Nidy wraz z rozbiórką wału nad przepustem na dł. 11,5 m;
- d) rozbiórkę kanału doprowadzającego wody do śródpolnych rowów melioracyjnych na długości 125 m w km 85+746 — 85+854 rzeki Nidy;

2. Wykonanie urządzenia wodnego celem przywrócenia drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy tj.:

- a) przebudowa istniejącego progu żelbetowego w km 64+900 rzeki Nidy poprzez likwidację środkowego i wykonanie dwóch nowych otworów w progu wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 64+860 - 64+903, umożliwiając migrację ryb oraz zastępując nieckę wypadowa i istniejące umocnienia progu;
- b) przebudowa istniejącego progu żelbetowego w km 66+300 rzeki Nidy poprzez likwidację środkowego otworu w progu wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 66+260 — 66+305, umożliwiając migrację ryb oraz zastępując nieckę wypadowa i istniejące umocnienia progu;
- c) przebudowa istniejącego progu żelbetowego w km 67+900 rzeki Nidy poprzez likwidację środkowego otworu w progu wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 67+855 — 67+905, umożliwiając migrację ryb oraz zastępując nieckę wypadowa i istniejące umocnienia progu;
- d) przebudowa istniejącego progu żelbetowego w km 73+900 wraz z wykonaniem przepławki basenowej (ryglowej) na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 73+860 — 73+900, umożliwiając migrację ryb oraz zastępując nieckę wypadowa i istniejące umocnienia progu;
- e) przebudowa istniejącego progu żelbetowego w km 77+840 rzeki Nidy wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 77+832 -78+030 zastępując nieckę wypadowa i istniejące umocnienia progu oraz rozbudowa istniejącego bystrza kamiennego w km rzeki 78+022 (78+ 100 wg archiwalnego km istn. obiektu), umożliwiając migrację ryb;
- f) przebudowa istniejącego progu żelbetowego wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 83+840,

umożliwiając migrację ryb oraz zastępując nieckę wypadowa i istniejące umocnienia progu;

- g) budowa przepławki basenowej (ryglowej) na lewym brzegu rzeki w formie kanałii obejścia w km 85+728 — 85+860 rzeki Nidy wraz z kształtowaniem przekroju podłużnego i poprzecznego koryta w km 0+000 — 0+037 Cieku od Korytnicy;

3. Wykonanie urządzeń wodnych celem zachowania ciągłości obwałowania rzeki Nidy tj.:

- a) odbudowa walu na lewym brzegu rzeki Nidy nad przepustem skrzynkowym nr 1 na długości ok. 11,5m w km 85+854 rzeki Nidy;
- b) odbudowa walu na lewym brzegu rzeki Nidy nad przepustem skrzynkowym nr 3 na długości ok. 11,5m w km 85+750 rzeki Nidy;

4.

|
|

5.

|

Po dokonaniu analizy zgromadzonego materiału, z uwagi na stwierdzone braki i rozbieżności w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 Kpa Minister Infrastruktury pismem z dnia 12 października 2022 r., znak: GM-DOK-3.7700.169.2021.MM, wezwał ponownie pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do: zweryfikowania i doprecyzowania wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych pod względem kwalifikacji elementów w nim ujętych i jednoznaczne wskazanie, o jakie pozwolenia wodnoprawne ubiega się Wnioskodawca; przedłożenia oryginału lub urzędowo potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Pińczów z dnia 7 lutego 2019 r., znak: OŚiGM.6220.09.2017 ustalającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia (z klauzulą ostateczności), zgodnej z zakresem żądania Wnioskodawcy lub stanowiska ww. organu, że w przypadku stwierdzonych rozbieżności zmiana tej decyzji nie jest konieczna; przedłożenia uzasadnienia dla możliwości odstąpienia od konieczności uzyskania przez Wnioskodawcę decyzji o ustaleniu linii brzegu lub rozgraniczeniu gruntów pokrytych wodami od pozostałych gruntów, przed wydaniem wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, poprzez wykazanie spełnienia przesłanki, o której mowa w art. 220 ust. 15 Prawa wodnego; jednoznacznego wskazania stanu prawnego nieruchomości będących w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania (likwidacji/odbudowy) urządzeń wodnych;

...; uzupełnienia opisu urządzeń

wodnych; charakterystykę „Cieku od Korytnicy”; doprecyzowanie charakterystyki wód

objętych pozwoleniem wodnoprawnym, podanie aktualnych przepływów charakterystycznych; przedłożenie opisu rozmiaru i warunków korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w sytuacjach awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania; zweryfikowanie i ujednolicenie opisu dotyczącego podanych współrzędnych geodezyjnych dla części opisowej i graficznej operatu wodnoprawnego; weryfikację i uzupełnienie planu urządzeń wodnych oraz przekrojów poprzecznych i podłużnych urządzeń wodnych; schemat funkcjonalny obiektu nr 8.

W odpowiedzi na wezwanie pismem z dnia 24 listopada 2022 r. pełnomocnik Wnioskodawcy zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu na przedłożenie uzupełnień do dnia 31 stycznia 2023 r. z uwagi na „konieczność wprowadzenia szczegółowych uzupełnień i wyjaśnień do operatu wodnoprawnego, z przyczyn od siebie niezależnych tj. np. konieczność uzyskania wyjaśnień od organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach”.

Pismem z dnia 6 grudnia 2022 r. znak: GMO-DOK-3.7700.169.2021.MM Minister Infrastruktury poinformował, iż ustala nowy termin na przedłożenie wymaganych uzupełnień, zgodnie z propozycją Wnioskodawcy.

Pismem z dnia 30 stycznia 2023 r. znak: W/037/01/2023 i pełnomocnik Wnioskodawcy zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania z uwagi na konieczność „uzyskania opinii od organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na temat zgodności tej decyzji z obecnym stanem projektowym, która to musi zostać poprzedzona rozwiązaniem wszelkich problemów mogących mieć wpływ na potencjalną zmianę rozwiązań projektowych.”

Wobec powyższego obwieszczeniem z dnia 6 lutego 2023 r. znak: GM-DOK-3.770169.2021.MM Minister Infrastruktury, poinformował strony postępowania o złożeniu przez pełnomocnika Wnioskodawcy wniosku o zawieszenie postępowania i o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiocie tego wniosku w oznaczonym terminie.

W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), pismem z dnia 27 lutego 2023 r. Minister Infrastruktury wezwał pełnomocnika do uzupełnienia operatu wodnoprawnego o ustalenia wynikające z ww. Planu.

W wyznaczonym przez organ terminie strony postępowania nie wniosły żadnych uwag do wniosku o zawieszenie postępowania.

Wobec tego postanowieniem z dnia 21 marca 2023 r., znak: GM-DOK-3.7700.169.2021.MM, Minister Infrastruktury zawiesił przedmiotowe postępowanie na podstawie art. 98 § 1 Kpa.

Pismem z dnia 3 lipca 2023 r. znak: W/208/07/2023 - pełnomocnik Wnioskodawcy zwrócił się o podjęcie zawieszonego postępowania o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych. Do ww. pisma pełnomocnik Wnioskodawcy załączył wymagane uzupełnienia, a w szczególności skorygowany wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, operat wodnoprawny opracowany w czerwcu 2023 r., kopię pisma z dnia 21 marca 2023 r. znak KR.RPU.510.2.2023.ŁŚ Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, decyzję z dnia 24 kwietnia 2023 r. znak: SPN.V.7535.26.2023 wydaną przez Wojewodę Świętokrzyskiego podpisaną elektronicznie, potwierdzającą, że Wody

Polskie reprezentują Skarb Państwa w stosunku do nieruchomości gruntowych, oznaczonych jako działki ewidencyjne nr: 746, 748 położonych w obrębie 0013 Motkowice, w jednostce ewidencyjnej Imielno – obszar wiejski, powiat jędrzejowski, stanowiących międzywale rzeki Nidy; decyzję z dnia 25 kwietnia 2023 r. znak: SPN.V.7535.25.2023 wydaną przez Wojewodę Świętokrzyskiego, podpisaną elektronicznie, potwierdzającą, że Wody Polskie reprezentują Skarb Państwa w stosunku do nieruchomości gruntowych, oznaczonych jako działki ewidencyjne nr: 14/2, 15/2, 16/2, 17/2, położonych w obrębie 0019 Sobowice, w jednostce ewidencyjnej Imielno – obszar wiejski, powiat jędrzejowski, stanowiących międzywale oraz wał rzeki Nidy; decyzję z dnia 24 kwietnia 2023 r. znak: SPN.V.7535.28.2023 wydaną przez Wojewodę Świętokrzyskiego, podpisaną elektronicznie, potwierdzającą, że Wody Polskie reprezentują Skarb Państwa w stosunku do nieruchomości gruntowej, oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 56, położonej w obrębie 0009 Kliszów, w jednostce ewidencyjnej Kije – obszar wiejski, powiat pińczowski, stanowiącej międzywale oraz wał rzeki Nidy; pismo z dnia 12 czerwca 2023 r. znak OŚiGM.6220.09.2017 Urzędu Miejskiego w Pińczowie, przedstawiające stanowisko Burmistrza Miasta i Gminy Pińczów w odniesieniu do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Pińczów z dnia 7 lutego 2019r. znak: OŚiGM.6220.09.2017 ustalającej środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia. W piśmie z dnia 12 czerwca 2023 r. znak: OŚiGM.6220.09.2017 Burmistrza Miasta i Gminy Pińczów, przedstawił stanowisko w odniesieniu do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚiGM.6220.09.2017 ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I” – Zadanie nr 6: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica”. W piśmie tym stwierdził, że cyt. „W omawianym przypadku zapisy wskazane w operacie wodno-prawnym są uszczegółowieniem uwarunkowań zawartych w ww. decyzji środowiskowej. W opinii tut. Organu zakres prac nie wykracza poza ogólny zakres podany w decyzji środowiskowej i nie prowadzi do modyfikacji warunków i wymogów korzystania ze środowiska zwłaszcza, że przedsięwzięcie nie jest nowym przedsięwzięciem a przebudową istniejących obiektów i ma na celu ułatwienie migracji ryb poprzez przywrócenie drożności korytarza ekologicznego jakim jest rzeka Nida. Jest działaniem, które można określić jako prośrodowiskowe. W związku z powyższym nie jest wymagana zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.”

Wobec wniosku pełnomocnika o podjęcie zawieszzonego postępowania Minister Infrastruktury postanowieniem z dnia 28 lipca 2023 r. znak: GM-DOK-3.7700.169.2021.MM podjął przedmiotowe postępowanie.

Po dokonaniu analizy zgromadzonego materiału, z uwagi na stwierdzone braki i rozbieżności w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 Kpa Minister Infrastruktury pismem z dnia 28 września 2023 r., znak: GM-DOK-3.7700.169.2021.MM, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do: przedłożenia oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 21 marca 2023 r. znak: KR.RPU.510.2.2023.ŁŚ, przedłożenia uzasadnienia dla możliwości odstąpienia od konieczności uzyskania przez Wnioskodawcę decyzji o ustaleniu linii brzegu lub rozgraniczeniu gruntów pokrytych wodami od pozostałych gruntów, przed wydaniem wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, poprzez wykazanie spełnienia przesłanki, o której mowa w art. 220 ust. 15 Prawa wodnego; przedłożenia stosownego porozumienia z następcą prawnym Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, właściwego do zawarcia porozumienia, o którym mowa w miejscowym planie zagospodarowania

przestrzennego przyjętego Uchwałą NR XIV/1213/04 Rady Gminy w Kijach z dnia 16 lipca 2004 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kije; wyjaśnienia kwestii, na którym cieku - „Ciek od Wierzbicy”, czy też „Ciek od Korytnicy” będą prowadzone działania objęte wnioskiem; rozważenia zasadności rozszerzenia przedmiotowego wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego

jednoznacznego wskazania stanu prawnego nieruchomości będących w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania (likwidacji/odbudowy) urządzeń wodnych; uzupełnienia opisu planowanych do wykonania prac związanych z kształtowaniem przekroju koryta rzeki; uzupełnienie charakterystyki tzw. „Cieku od Wierzbicy” o podanie przepływów charakterystycznych; doprecyzowania charakterystyki wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym o podanie aktualnych przepływów charakterystycznych rzeki Nidy; skorygowania i uzupełnienia przedstawionych w operacie informacji dotyczących planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023, poz. 300).

Przy piśmie z dnia 3 listopada 2023 r. znak W/320/11/2023 | pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył wymagane uzupełnienia oraz aneks do operatu wodnoprawnego wykonany w listopadzie 2023 r. Przedłożone zostało oświadczenie z dnia 3 listopada 2023 r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w którym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie stwierdził, że „zgodnie z decyzją Wojewody Świętokrzyskiego znak SPN.V.7535.28.2023 z dnia 24 kwietnia 2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie reprezentuje Skarb Państwa w stosunku do nieruchomości gruntowej oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 56, położonej w obrębie 0009 Kliszów, w jednostce ewidencyjnej Kije – obszar wiejski, powiat pińczowski. Do dnia wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017, poz. 1566) prawa właścicielskie do ww. nieruchomości wykonywał Marszałek Województwa Świętokrzyskiego”. Ponadto Dyrektor RZGW w Krakowie oświadczył, że Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie zamierza podjąć działania inwestycyjne na urządzeniach melioracyjnych zlokalizowanych na obszarze działki ewidencyjnej nr 56, położonej w obrębie 0009 Kliszów, w jednostce ewidencyjnej Kije – obszar wiejski, powiat pińczowski, realizując inwestycję pn. „ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ GOSPODARCZY ZLEWNI RZEKI NIDY W ZWIĄZKU Z OBSZARAMI NATURA 2000 – ETAP I” ; Zadanie nr 6: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica. Planowane działania, mające na celu realizację przedmiotowej inwestycji, polegają na przebudowie istniejących systemów melioracyjnych z jednoczesnym zastosowaniem rozwiązań zapewniających ich dalsze funkcjonowanie. W przypadku pojawienia się problemów związanych z funkcjonowaniem systemu melioracyjnego Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie deklaruje jego odpowiednie zabezpieczenie lub przebudowę. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył także pisma PGW WP RZGW w Krakowie: z dnia 30 listopada 2022 r. znak: KR.ZUW.1.2313.131.2022.PT (kopia poświadczona za zgodność z oryginałem), z dnia 30 stycznia 2023 r, znak: KR.ZUW.1.2313.131.2022.PT (kopia poświadczona za zgodność z oryginałem) oraz z dnia 21 marca 2023 r. znak KR.RPU.510.2.2023, w którym określono charakter oraz lokalizację Cieku od Wierzbicy, Cieku od Korytnicy, rowu R-N oraz rowu melioracyjnego zwanego

„Ciekciem J” z uwzględnieniem ustaleń wynikających z prowadzonej ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.

Po dokonaniu analizy całości materiału zgromadzonego w sprawie, zawiadomieniem z dnia 24 listopada 2023 r., Minister Infrastruktury 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 Gminy w Imielnie, w Urzędzie Gminy w Kijach, w Urzędzie Gminy w Pińczowie oraz na stronach Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów - pozostałe strony postępowania. Jednocześnie ww. pismami Minister Infrastruktury poinformował o zmianie zakresu wniosku przez Wnioskodawcę dokonaną wnioskiem z dnia 1 lipca 2022 r., 3 lipca 2023 r. oraz 24 listopada 2023 r. i że postępowanie będzie prowadzone w sprawie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

1.

.....

2. regulację wód polegającą na kształtowaniu przekroju koryta rzeki Nidy, tj.:

- a. kształtowanie przekroju koryta rzeki poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 64+852-64+904 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 64+900 rzeki Nidy;
- b. kształtowanie przekroju koryta rzeki Nidy poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 66+260 ÷ 66+305 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 66+300 rzeki Nidy;
- c. kształtowanie przekroju koryta rzeki poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 67+855 ÷ 67+905 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 67+900 rzeki Nidy;
- d. kształtowanie przekroju koryta rzeki poprzez wykonanie przepławki basenowej (ryglowej) na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 73+860 ÷ 73+900 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 73+900 rzeki Nidy;
- e. kształtowanie przekroju rzeki poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 77+832 ÷ 78+030 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 77+840 rzeki Nidy oraz wydłużeniem istniejącego bystrza kamiennego;
- f. kształtowanie przekroju koryta rzeki poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 83+780 ÷ 83+844 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 83+840 rzeki Nidy;
- g. kształtowanie przekroju koryta rzeki Nidy w km 85+725 ÷ 85+767 jej biegu oraz w km 85+849 ÷ 85+868 jej biegu;

3.

4. wykonanie urządzenia wodnego, tj. przepławki basenowej (ryglowej) na lewym brzegu rzeki Nidy w formie kanału obejścia w km 85+728 ÷ 85+860 jej biegu (obiekt 8) wraz z:

- likwidacją odcinka istniejącego rowu melioracyjnego na długości 152 m na wysokości km 85+746 ÷ 85+854 rzeki Nidy;
- likwidacją ujściowego odcinka Cieku od Wierzbicy w km 0+000 ÷ 0+073 jego obecnego biegu wraz z likwidacją przejścia przepustem;
- rozbiórką i odbudową odcinka wału przeciwpowodziowego na wysokości km 85+854 rzeki Nidy;

w związku z realizacją inwestycji pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I” – Zadanie nr 6: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica”.

W toku postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego postępowania.

Po przeprowadzeniu postępowania w przedmiocie wniosku ustalono co następuje.

Zgodnie z art. 73 ust. 3 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz. U. 2022 r., poz. 2185), do postępowań w sprawie pozwoleń wodnoprawnych prowadzonych na podstawie wniosku, o którym mowa w art. 407 ustawy zmienianej w art. 38, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Przedmiotowa sprawa wszczęta została na wniosek, który wpłynął do tut. organu 29 czerwca 2020 r., stąd jako podstawę rozstrzygania przyjęto regulacje według stanu prawnego sprzed dnia wejścia w życie ww. nowelizacji.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie świętokrzyskim, na działkach:

- w powiecie pińczowskim: nr 336 obręb Pińczów Miasto-obr. 15, nr 511 obręb Pińczów M. – obr. 13, nr 233 obręb Pińczów M. – obr. 11, nr 740/1, 740/2, 740/3 obręb Skowronno Dolne, nr 1/2 obręb Skowronno Górne, nr 55 i 56 obręb Kliszów;
- w powiecie jędrzejowskim: nr 17/2, 16/2, 15/2, 14/2 obręb Sobowice, nr 748, 747, 746 obręb Motkowice.

W ramach przedsięwzięcia planowane są działania polegające na:

- regulacji wód, w ramach której zaplanowano kształtowanie przekroju koryta rzeki Nidy wraz z przeprowadzeniem prac towarzyszących i przebudowę 6 progów (w km 64+900, w km 66+300, w km 67+900, km 73+900, w km 77+840, w km 83+840 rzeki Nidy) oraz wykonaniem bystrzy;

- wykonaniu przepławki basenowej (ryglowej) na lewym brzegu rzeki w formie kanału obejścia na wysokości 85+728 – 85+860 (obiekt 8) rzeki Nidy wraz z likwidacją odcinka istniejącego rowu melioracyjnego na długości 152 m na wysokości km 85+746 – 85+854 rzeki Nidy, likwidacją ujściowego odcinka od Wierzbicy w km 0+000 – 0+073 jej obecnego biegu, rozbiórką i odbudową odcinka wału przeciwpowodziowego na wysokości km 85+854 rzeki Nidy, w miejscach, w których powstanie przepławka;

W tym miejscu należy wyjaśnić, że długość istniejącego bystrza określanego jako Obiekt nr 6 (bystrze kamienne) wynosi ok. 37,5 m i jest zlokalizowane w km 77+992-78+030 rzeki Nidy. W operacie wodnoprawnym jego lokalizacja została określona jako km 78+022 (km 78+100 wg km archiwalnego). W dokumentacji archiwalnej obiekt oznaczony był km 78+100, co w głównej mierze w stanie obecnym stanowi element jego nazwy oraz odniesienia do archiwalnych dokumentów, a nie jego realną obecną lokalizację. Kilometraż obiektu nr 6 określony jako 78+022 (78+100 wg km archiwalnego) odnosi się do najbardziej charakterystycznego punktu tego obiektu jakim jest najwyższy punkt wyniesienia bystrza).

Działania, dotyczące wału nad przepustem nr 3 były przedmiotem rozważań w zakresie wniosku stanowiącego przedmiot odrębnego postępowania administracyjnego, w zakresie którego uzyskano oddzielne rozstrzygnięcie. Wobec tego ten zakres nie był analizowany na etapie niniejszego postępowania.

Te kwestie były przedmiotem wyjaśnień w toku prowadzonego postępowania, celem wykazania m. in. spójności i zgodności z informacjami zawartymi w innych opiniach, uzgodnieniach i decyzjach uzyskanych we wstępnym etapie procesu inwestycyjnego, w tym decyzji środowiskowej.

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

Zgodnie z art. 236 ust. 2 Prawa wodnego regulacja wód polega na podejmowaniu przedsięwzięć dotyczących kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieków naturalnych. 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 cieków, m.in. wykonanie zabudowy koryta rzeki w formie bystrza jako przepławki seminaturalnej, przebudowa progów piętrzących, a także kształtowanie skarp i usunięcie odkładu ze skarp oraz z dna rzeki, spełniają przesłanki regulacji wód.

Na podstawie art. 389 pkt 6 Prawa wodnego, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do treści art. 17 ust. 1 pkt 3 lit a) Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do urządzeń melioracji wodnych niezaliczonych do urządzeń wodnych. Stosownie do treści art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy lub likwidacji tych urządzeń.

Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego (arkusz Kliszów M-34-54-A-a-3,,), stanowiącymi załącznik do Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły przyjętym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739), \

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. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 66 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) – obowiązującego na dzień wydania przez Burmistrza Miasta i Gminy Pińczów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 7 lutego 2019 r., po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚiGM.6220.09.2017, ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami NATURA 2000 – etap I” – Zadanie nr 6: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica”. Stąd też na prowadzenie prac w obrębie korytarza nie było wymagane zgłoszenie na podstawie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Powyższą decyzją Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów ustalił środowiskowe uwarunkowania dla realizacji ww. przedsięwzięcia.

Podane w decyzji rzędne wysokościowe zostały ustalone w oparciu o układ wysokościowy Kronsztad 86.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 100 (kod europejski: PLGW 2000100) oraz w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych *Nida od Czarnej Nidy do ujścia*, o kodzie RW20001121699.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, które weszło w życie w dniu

17 lutego 2023 r., zwanym dalej „aPGW”:

- JCWPd 100 - jest częścią wód monitorowaną, dla której ocena stanu ilościowego, stanu chemicznego oraz ogólna ocena stanu JCWPd została określona jako dobra. Przedmiotowa JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego;

- **JCWP RW (jednolita część wód powierzchniowych rzecznych) Nida od Czarnej Nidy do ujścia** – ma status naturalnej części wód, która była i jest monitorowana, o umiarkowanym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego i złym stanie ogólnym wód.

Wskaźnikiem determinującym potencjał ekologiczny jest azot azotanowy, natomiast wskaźniki determinujące stan chemiczny to benzo(a)piren, bromowane difenyletery, heptachlor.

Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono cele środowiskowe:

- dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych,
- stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren, poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Przedmiotowa JCWP RW jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Zidentyfikowano następujące presje znaczące: FIZ (na elementy fizykochemiczne), CHEM (na cechy chemiczne), CHEM_B (na elementy cechy chemiczne (biota)), OCH (na obszary chronione).

Rodzaje presji determinującej stan wód występującej w obrębie przedmiotowej JCWP RW to presja troficzna, chemiczna i hydromorfologiczna. Główne źródła presji troficznej to nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe). Główne źródła presji chemicznej: rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane). Główne źródła presji hydromorfologicznej: budowle piętrzące – rzeki główne.

Dla analizowanej JCWP RW zostało ustanowione odstępstwa w trybie art. 4 ust. 4 i ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE. L 327 z 22.12.2000, str.1, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), zwanej dalej „RDW”. Odstępstwo wynikające z art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy; bromowane difenyletery(b), heptachlor(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).

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 wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępowstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Mimo, iż w Planie gospodarowania wodami zapisano, że dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo wynikające z art. 4 ust. 7 RDW w jego treści nie określono uzasadnienia dla tej derogacji. W załączniku nr 10 do powyższego dokumentu także nie wymieniono inwestycji, dla których zostały określone derogacje na podstawie art. 4 ust. 7 RDW.

W tym miejscu należy wskazać, że wykonanie inwestycji objętej wnioskiem będzie się przyczyniać do osiągnięcia celów środowiskowych. Tym samym należy uznać, że wykonanie zamierzenia nie naruszy ustaleń dokumentów planistycznych przyjętych dla wskazanego terenu.

Z analizy materiałów zgromadzonych w sprawie wynika, że inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na stan wód powierzchniowych, wód podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Ponadto, zamierzenie nie wywoła presji ani nie zwiększy presji, na które wrażliwa jest ww. JCWP. Nie spowoduje również zmian w zakresie ilości i jakości wód.

Teren, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze:

- Natura 2000 – obszar ptasi o nazwie Dolina Nidy (kod INSPIRE obszaru PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260001.B);
- Natura 2000 – obszar ptasi o nazwie Ostoja Nidziańska (kod INSPIRE obszaru PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB260003.H);
- Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego (kod INSPIRE obszaru PL.ZIPOP.1393.PK.42);
- Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (kod INSPIRE obszaru PL.ZIPOP.1393.OCHK.358).

Zgodnie z zapisami aPGW cel środowiskowy dla obszaru Natura 2000 pn. Dolina Nidy to utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony – ochrona gatunkowa. Na przedmiotowym terenie wskazano gatunki podlegające ochronie: *Actitis hypoleucos* r, *Anas clypeata* c, *Anas clypeata* r, *Anas crecca* r, *Anas crecca* c, *Anas crecca* w, *Anas platyrhynchos* c, *Anas platyrhynchos* r, *Anas querquedula* r, *Anas querquedula* c, *Anas strepera* c, *Anas strepera* r, *Anser anser* r, *Anser anser* c, *Ardea cinerea* c, *Ardea cinerea* r, *Asio flammeus* r, *Aythya ferina* c, *Aythya fuligula* r, *Aythya fuligula* c, *Aythya nyroca* r, *Botaurus stellaris* r, *Charadrius dubius* r, *Chlidonias hybridus* r, *Chlidonias leucopterus* c, *Chlidonias leucopterus* r, *Chlidonias niger* c, *Chlidonias niger* r, *Ciconia nigra* c, *Ciconia nigra* r, *Circus aeruginosus* r, *Circus pygargus* r, *Crex crex* r, *Egretta alba* r, *Egretta alba* c, *Egretta alba* w, *Fulica atra* c, *Fulica atra* r, *Gallinago gallinago* r, *Gallinago gallinago*

c, *Gallinula chloropus* r, *Ixobrychus minutus* r, *Larus melanocephalus* r, *Larus ridibundus* r, *Larus ridibundus* c, *Limosa limosa* c, *Limosa limosa* r, *Luscinia svecica* r, *Mergus merganser* r, *Netta rufina* r, *Numenius arquata* c, *Numenius arquata* r, *Philomachus pugnax* c, *Philomachus pugnax* r, *Podiceps cristatus* r, *Podiceps cristatus* c, *Podiceps grisegena* r, *Podiceps nigricollis* c, *Podiceps nigricollis* r, *Porzana parva* r, *Porzana porzana* r, *Rallus aquaticus* r, *Remiz pendulinus* r, *Sterna albifrons* r, *Tachybaptus ruficollis* r, *Tachybaptus ruficollis* c, *Tringa glareola* c, *Tringa totanus* r, *Vanellus vanellus* r. Na lata 2014-2024 wyznaczono cel polegający na: zachowaniu siedlisk we właściwym stanie ochrony, w szczególności terenów podmokłych, starorzeczy i innych zbiorników wodnych oraz szuwarów; utrzymaniu niezmienionego reżimu hydrologicznego doliny wraz z okresowymi zalewami, utrzymaniu stabilnego poziomu wody na stawach w czasie sezonu lęgowego, utrzymaniu ekstensywnej gospodarki stawowej, zapobieganiu: intensyfikacji gospodarki rybackiej; osuszaniu terenu; usuwaniu nadbrzeżnych zakrzaczeń i trzcinowisk; odwadnianiu i zasypywaniu starorzeczy; zabudowie hydrologicznej rzek; obniżaniu się poziomu wód w rozlewiskach; zabudowie brzegów rzeki; nadmiernemu usuwaniu mułu z dna stawów rybnych. Cel ten częściowo został osiągnięty.

Zgodnie z zapisami aPGW cel środowiskowy dla obszaru Natura 2000 pn. Ostoja Nidziańska to utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony – ochrona siedlisk przyrodniczych: 1340, 3150, 3260, 3270, 6410, 6430, 6440, 7230, 91E0; gatunki: *Aspius aspius*, *Cobitis taenia*, *Cottus gobio*, *Lampetra planeri*, *Misgurnus fossilis*, *Rhodeus amarus*, *Sabanejewia aurata*, *Bombina bombina*, *Triturus cristatus*, *Castor fiber*, *Lutra lutra*, *Leucorrhinia pectoralis*, *Lycaena dispar*, *Lycaena helle*, *Ophiogomphus cecilia*, *Phengaris nausithous*, *Phengaris teleius*, *Unio crassus*, *Vertigo angustior*, *Vertigo moulinsiana*, *Angelica palustris*, *Liparis loeselii* [patrz tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014-2024 określono cel polegający na utrzymaniu istniejących zadrzewień nadwodnych, zachowaniu zbiorników wodnych, zapobieganiu: zmianom stosunków wodnych; zanieczyszczaniu wód; osuszaniu siedlisk; dopływom dużych ilości pierwiastków biogennych do zbiorników; regulowaniu (prostowaniu) koryt rzecznych; eutrofizacji i zaśmiecaniu zbiorników i rzek; zrzutom do rzek ścieków komunalnych, rolniczych i przemysłowych; przekształcaniu linii brzegowej cieków i zbiorników. Cel ten częściowo został osiągnięty.

Zgodnie z zapisami aPGW cel środowiskowy dla obszaru Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego to ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności ochrona dotyczy: rzek, starorzeczy, rozlewisk, form krasowych, cieków, stawów rybnych, torfowisk niskich, łągów, flory i fauny ekosystemów wodno-błotnych. Celem ochrony jest zachowanie cennych biocenoz z chronionymi i rzadkimi gatunkami flory i fauny; zachowanie różnorodności geologicznej, w tym obszarów występowania krasu i rzeźby lessowej; zachowanie naturalnych fragmentów ekosystemów wodnych i wodno-błotnych, zachowanie siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym w szczególności torfowisk i solnisk śródlądowych [wymaga: zachowania lub odtworzenia naturalnych elementów doliny Nidy z meandrami, starorzeczami, bagiennymi szuwarami i torfowiskami, zachowania zasilania i zabagniania wodami słonymi, zachowania procesów krasowych i erozji lessowej]. Cel ten nie został osiągnięty.

Zgodnie z zapisami aPGW cel środowiskowy dla Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu to zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych.

Zapewnienie naturalnych stanowisk roślinności halofitowej. Zachowanie naturalnych fragmentów obszarów wodnych i wodno-błotnych.

Realizacja planowanej inwestycji nie narusza ww. celów ochrony.

W związku z wykonaniem przepławki basenowej (ryglowej) na lewym brzegu rzeki w formie kanału obejścia na wysokości 85+728 – 85+860 (obiekt 8) rz. Nidy, na działce nr 56 obręb Kliszów likwidowany będzie odcinek istniejącego rowu melioracyjnego na długości 152 m na wysokości km 85+746 – 85+854 rzeki Nidy. Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kije, uchwalonego Uchwałą NR XIV/1213/04 Rady Gminy w Kijach z dnia 16 lipca 2004 roku dla działki nr 56 obręb Kliszów, cyt.: „zachowuje się istniejące urządzenia melioracyjne a w przypadku podejmowania działań inwestycyjnych na obszarze wyposażonym w te urządzenia, inwestor zobowiązany jest do zabezpieczenia bądź przebudowy istniejących systemów w porozumieniu z właściwym Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych”.

W związku z przedłożonym oświadczeniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie (pismo z dnia 3 listopada 2023 r.), Minister Infrastruktury uznał, że planowane działania związane z wykonaniem przepławki basenowej (ryglowej) na lewym brzegu rzeki w formie kanału obejścia na wysokości 85+728 – 85+860 (obiekt 8) rzeki Nidy, nie naruszają ustaleń ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 3 listopada 2023 r. pełnomocnik Wnioskodawcy wskazał, że w ramach przedmiotowego zadania wykonywana będzie budowla regulacyjna niecierpiąca zwłoki. Kształtowanie przekroju koryta rzeki poprzez wykonanie przepławek seminaturalnych (obiekt 1-7) na całej szerokości koryta rzeki Nidy wraz z przebudową istniejących progów żelbetowych będą stanowiły budowle regulacyjne, które przyczynią się do zachowania stabilności koryta rzeki powyżej i poniżej budowli, a także zachowają odpowiednie parametry koryta umożliwiające przeprowadzenie wód powodziowych w przypadku ich wystąpienia. Obecny stan techniczny istniejących budowli regulacyjnych powoduje niestabilność koryta rzeki powyżej i poniżej tych budowli, co wpływa na pogorszenie ich stateczności, a co za tym idzie, brak możliwości właściwego przeprowadzenia wód w sytuacji wystąpienia zjawiska powodziowego, co zwiększa ryzyko powodziowe podtopień obszarów przyległych. Pozostawienie budowli w obecnym stanie może powodować konieczność ich likwidacji co również może mieć destrukcyjny wpływ na stabilność koryta cieku w tym obszarze i trwałość jego przekroju. Brak poprawy stanu istniejących budowli regulacyjnych zwiększa również obszar i zakres wystąpienia potencjalnych szkód

na terenach położonych wzdłuż koryta rzeki Nidy.

Wobec powyższego, po analizie przedstawionej przez Wnioskodawcę argumentacji, że planowana inwestycja ma charakter pilny i wymaga podjęcia natychmiastowych działań, Minister Infrastruktury odstąpił od konieczności uzyskania przez Wnioskodawcę decyzji o ustaleniu linii brzegu lub decyzji o rozgraniczeniu gruntów pokrytych wodami rzeki Nidy od gruntów przyległych na etapie udzielania pozwolenia wodnoprawnego.

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.

Regulacja wód także związana jest z przebudową istniejących urządzeń wodnych (progów obiekty 1-7).

Wobec tego, nie ustalano odrębnego okresu obowiązywania pozwoleń udzielanych w ww. zakresie, gdyż okresy obowiązywania wszystkich pozwoleń udzielanych w ramach inwestycji powinny być zbieżne z terminem realizacji prac wykonywanych w obrębie urządzeń wodnych.

W związku z powyższym pozwolenia wodnoprawne na regulację wód oraz l.....

....., także wygasną, jeśli zakład nie rozpocznie wykonywania działań w obrębie urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia wodnoprawne udzielone w przedmiotowej decyzji staną 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 przyznanie prawa pomocy, które obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata albo radcy prawnego.

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Z up. Ministra

Wojciech Cel

Dyrektor

Departamentu Orzecznictwa i Kontroli

Gospodarowania Wodami

Otrzymują:

1. – pełnomocnik PGW WP;
2. Pozostałe strony informowane w trybie art. 49 Kpa;
3. a/a.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	424485.6287866.4619140
Nazwa dokumentu	projekt decyzji-Nida.pdf
Tytuł dokumentu	projekt decyzji-Nida
Sygnatura dokumentu	GM-DOK-3.7700.169.2021
Data dokumentu	29.12.2023
Skrót dokumentu	3C14D92143DB7C8B956623D3A4172C3B11705FF4
Wersja dokumentu	1.25
Data podpisu	29.12.2023 11:14:33
Podpisane przez	Wojciech Cel Dyrektor
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.118.1 1.

Data wydruku: 29.12.2023

Autor wydruku: |

(Starszy Specjalista)