
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU

Z.1 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA3

Z.2 POZWOLENIE WODNOPRAWNE..... 5

Z.1 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu	Przebudowa i rozbudowa drogi leśnej wraz z budową składnic w leśnictwie Rybniki
Adres obiektu	województwo podlaskie, powiat białostocki, gmina Supraśl
Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dojlidy ul. 1000-lecia P.P. 75 15-111Białystok

Imię i Nazwisko	Stanowisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Łukasz Klebus	Projektant	Drogowa	PDL/0033/PWOD/14	

CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- 1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
 - tyczenie
 - roboty przygotowawcze
 - roboty rozbiórkowe
 - roboty ziemne
 - roboty instalacyjne
 - roboty budowlane
 - roboty wykończeniowe
- 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
 - sieci uzbrojenia terenu
 - budynki mieszkalne wielorodzinne oraz handlowe
 - ciągi piesze, rowerowe, drogi publiczne oraz wewnętrzne
- 3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - istniejące drogi publiczne oraz wewnętrzne prowadzące ruch kołowy
 - istniejące uzbrojenie doziemne i napowietrzne terenu
- 4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych z określeniem skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsca i czasu ich wystąpienia:
 - potrącenia oraz najechania związane z pracą sprzętu budowlanego i transportowego oraz istniejącym ruchem po drogach publicznych oraz wewnętrznych
 - zanieczyszczenie powietrza pyłem, spalinami oraz hałas wynikające z prowadzenia robót budowlanych
 - przysypanie ziemią podczas wykonywania robót ziemnych w szczególności w gruntach nawodnionych lub luźnych
 - przysypanie ziemią podczas rozładunku materiałów
 - upadku przy wykonywaniu prac wysokości
 - porażenie prądem przy pracach w pobliżu linii energetycznych oraz podczas prac na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych
 - utonięcie przy pracach w rejonie cieków wodnych oraz z głębokich wykopach
 - przygniecenie przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych
 - zagrożenia związane z uszkodzeniem istniejącej lub przebudowywanej infrastruktury
 - przemieszczanie i użytkowanie materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych
 - niewybuchy
 - pożar

-
- 5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
- określenie czynników mogących stwarzać zagrożenie
 - określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
 - wskazanie konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
 - ustalenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi
- 6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
- zorganizować szkolenie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy
 - zorganizować stanowisko wyposażone w sprzęt przeciwpożarowy i apteczkę pierwszej pomocy
 - rozmieszczenie kontenerów na śmieci i odpady budowlane w tym niebezpieczne
 - oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego
 - rozwiązanie układu komunikacyjnego na potrzeby transportu oraz realizacji budowy, oznakowanie ciągów pieszych, wyznaczenie dojazdów i dojeżdż do posesji
 - zapewnienie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych
 - w razie wpływu na ruch wprowadzić oznakowanie zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas budowy
 - zapewnić tablicę informacyjną z telefonami alarmowymi. łączność telefoniczną na placu budowy
 - wykonać ogrodzenie placu budowy z uwzględnieniem lokalizacji istniejących sieci uzbrojenia terenu. Wjazd i wyjazd z budowy zabezpieczyć bramą. Wykonać furtki dla pracowników. Zabezpieczyć teren robót przed dostępem osób postronnych.
 - zapewnić oświetlenie placu budowy nie powodujące oślnienia pracowników
 - zorganizować technicznie oraz prawnie myjnię samochodową przy każdym wyjeździe z budowy na drogi publiczne lub wewnętrzne w wypadku gdy istnieje ryzyko zabrudzenia nawierzchni jezdni
 - używać tylko sprawnych narzędzi i maszyn spełniających niezbędne wymagania techniczne
 - pracowników należy wyposażyć w odzież roboczą i ochronną
 - realizację wszystkich robót budowlanych należy przeprowadzić z zachowaniem przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy
 - przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować na kopii aktualnej mapy sieci uzbrojenia terenu. Roboty ziemne w pobliżu sieci uzbrojenia terenu wykonywać ręcznie po uprzednim zgłoszeniu robót właścicielom mediów oraz pod ich nadzorem
 - przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac, planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy
 - członkowie brygady powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje do wykonywania projektowanych prac
 - wszyscy członkowie brygady mają obowiązek przestrzegania przepisów bhp, poleceń brygadzysty, kierownika budowy oraz inspektorów mających prawo kontroli budowy
 - stosować zgodnie z instrukcjami obsługi i użytkowania sprawny i dopuszczony do używania sprzęt ochronny, zabezpieczający, narzędzia i sprzęt mechaniczny
 - prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych uzgodnić u gestora sieci. Do tych prac można przystąpić wyłącznie po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do prac przez pracowników gestora sieci zgodnie z pisemnym poleceniem
 - kierownik budowy przed rozpoczęciem prac winien przeprowadzić instruktaż stanowiskowy z brygadą w celu omówienia zakresu robót, kolejności wykonywania prac i zagrożeń na budowie
 - brygadzysta kierujący zespołem jest zobowiązany do poinstruowania brygady codziennie o zakresie planowanych prac w danym dniu, wyznaczenie zadań poszczególnym monterom, sprawdzenia stanu narzędzi, sprzętu ochronnego i zabezpieczającego, w szczególności dotyczy to wykonywania prac na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych
-

Z.2 POZWOLENIE WODNOPRAWNE



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
BI.ZUZ.2.4210.9.2023.EK

n0108



RPW/3175/2023 P
Data: 2023-04-28

Białystok, dnia 25.04.2023 r.



PCH/745/2023
ID: 2209030003981

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a oraz art. 400 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), zwanej dalej "ustawą" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dojlidy z dnia 16.12.2022 r. (data wpływu: 02.01.2023 r.), uzupełnionego w dniach 31.01.2023 r. oraz 21.03.2023 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie rowów wraz z przepustami pod zjazdami w ich przebiegu oraz wykonanie przepustów pod koroną drogi na działkach nr geod. 599, 597, 575, 582, 586, 587, 593 obręb Rybniki, gmina Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie, w związku z inwestycją polegającą na przebudowie i rozbudowie drogi leśnej wraz z budową składnic w leśnictwie Rybniki

orzeka się

I. **Udzielić Wnioskodawcy** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie rowów wraz z przepustami pod zjazdami w ich przebiegu oraz wykonanie przepustów pod koroną drogi na działkach nr geod. 599, 597, 575, 582, 586, 587, 593 obręb Rybniki, gmina Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie, w związku z inwestycją polegającą na przebudowie i rozbudowie drogi leśnej wraz z budową składnic w leśnictwie Rybniki, pod następującymi warunkami:

1. Parametry rowów planowanych do wykonania oraz ich lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Tabela 1. Parametry rowów do wykonania.

Lp.	Oznaczenie rowu	Początek (km drogi)	Koniec (km drogi)	Długość rowu [m]	Głębokość rowu [m]	Rzędna dna początku rowu [m n.p.m.]	Rzędna dna końca rowu [m n.p.m.]	Szerokość rowu w dnie [m]	Szerokość rowu w koronie [m]	Spadek podłużny rowu [%]	Nachylenie skarp
1	Rów 1 (odc. RP1-RP2)	0+705,00	1+275,00	580	0,50 ÷ 0,89	136,96	157,74	0,5	3,05 ÷ 3,17	0,5 ÷ 6,3	1:1,5
2	Rów 2 (odc. RP3-RP4)	1+750,00	1+895,00	145	0,59 ÷ 1,20	160,72	159,34		3,52 ÷ 4,55	-0,3 ÷ -1,3	
3	Rów 3 (odc. RP4-RP5)	1+895,00	2+075,00	185	0,50 ÷ 1,20	159,34	166,51		3,18 ÷ 4,55	2,5 ÷ 5,3	
4	Rów 4 (odc. RP6-RP7)	2+325,00	2+587,00	262	0,50	165,64	161,43		2,75 ÷ 2,98	-0,5 ÷ -2,8	
5	Rów 5 (odc. RP7-RP8)	2+587,00	2+600,00	13	0,50	161,43	161,73		2,68 ÷ 2,98	2,6	
6	Rów 6 (odc. RP9-RP10)	3+000,00	3+090,00	90	0,50 ÷ 1,14	160,86	159,49		2,34 ÷ 4,23	-1,2 ÷ -1,7	

Lp.	Oznaczenie rowu	Początek (km drogi)	Koniec (km drogi)	Długość rowu [m]	Głębokość rowu [m]	Rzędna dna początku rowu [m n.p.m.]	Rzędna dna końca rowu [m n.p.m.]	Szerokość rowu w dnie [m]	Szerokość rowu w koronie [m]	Spadek podłużny rowu [%]	Nachylenie skarp
7	Rów 7 (odc. RP10-RP11)	3+090,00	3+810,00	720	0,51 ÷ 1,14	159,49	180,67	0,5	2,89 ÷ 4,23	2,0 ÷ 5,9	1:1,5
8	Rów 8 (odc. RL1-RL2)	0+400,00	0+600,00	200	0,63 ÷ 1,14	140,19	136,38		2,84 ÷ 4,09	-0,7 ÷ -3,1	
9	Rów 9 (odc. RL2-RL3)	0+600,00	1+275,00	675	0,51 ÷ 1,14	136,38	157,67		2,93 ÷ 4,09	0,4 ÷ 9,0	
10	Rów 10 (odc. RL4-PL5)	1+750,00	1+842,50	92,5	0,50 ÷ 0,68	160,83	159,51		3,05 ÷ 3,47	-0,3 ÷ -1,4	
11	Rów 11 (odc. RL6-RL7)	1+887,00	1+895,00	37	0,52 ÷ 1,15	158,34	159,25		3,95 ÷ 4,06	2,0 ÷ 3,2	
12	Rów 12 (odc. RL7-RL8)	1+895,00	2+075,00	180	0,52	159,25	166,95		2,54 ÷ 4,06	2,0 ÷ 5,7	
13	Rów 13 (odc. RL9-RL10)	3+018,28	3+090,00	95	0,50 ÷ 1,20	158,58	159,43		3,55 ÷ 4,49	0,9	
14	Rów 14 (odc. RL10- RL11)	3+090,00	3+810,00	720	0,67 ÷ 1,2	159,43	180,42		2,68 ÷ 4,49	2,0 ÷ 5,5	

Tabela 2. Lokalizacja rowów do wykonania.

Lp.	Oznaczenie rowu	Lokalizacja za pomocą nr geod. działki	Początek (km drogi)	Koniec (km drogi)	Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 początku rowu		Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 końca rowu	
					X	Y	X	Y
1	Rów 1 (odc. RP1-RP2)	obręb Rybniki; działka: 597	0+705,00	1+275,00	5903293,06	8442041,28	5902963,70	8441576,48
2	Rów 2 (odc. RP3-RP4)	obręb Rybniki; działka: 575	1+750,00	1+895,00	5902687,40	8441194,45	5902628,12	8441080,22
3	Rów 3 (odc. RP4-RP5)	obręb Rybniki; działka: 575, 582	1+895,00	2+075,00	5902628,12	8441080,22	5902688,10	8440911,70
4	Rów 4 (odc. RP6-RP7)	obręb Rybniki; działka: 582, 586	2+325,00	2+587,00	5902679,32	8440661,49	5902630,97	8440406,52
5	Rów 5 (odc. RP7-RP8)	obręb Rybniki; działka: 586	2+587,00	2+600,00	5902630,97	8440406,52	5902624,86	8440395,04
6	Rów 6 (odc. RP9-RP10)	obręb Rybniki; działka: 587	3+000,00	3+090,00	5902413,37	8440068,54	5902394,75	8439981,64
7	Rów 7 (odc. RP10- RP11)	obręb Rybniki; działka: 587, 593	3+090,00	3+810,00	5902394,75	8439981,64	5902131,17	8439324,29
8	Rów 8 (odc. RL1-RL2)	obręb Rybniki; działka: 597, 599	0+400,00	0+600,00	5903195,05	8442332,85	5903268,49	8442147,13

Lp.	Oznaczenie rowu	Lokalizacja za pomocą nr geod. działki i obrębu	Początek (km drogi)	Koniec (km drogi)	Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 początku rowu		Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 końca rowu	
					X	Y	X	Y
9	Rów 9 (odc. RL2-RL3)	obręb Rybniki; działka: 597	0+600,00	1+275,00	5903268,49	8442147,13	5902955,60	8441580,42
10	Rów 10 (odc. RL4-PL5)	obręb Rybniki; działka: 575	1+750,00	1+842,50	5902680,54	8441201,17	5902606,98	8441136,72
11	Rów 11 (odc. RL6-RL7)	obręb Rybniki; działka: 575	1+887,00	1+895,00	5902588,86	8441076,14	5902618,23	8441075,97
12	Rów 12 (odc. RL7-RL8)	obręb Rybniki; działka: 575, 582	1+895,00	2+075,00	5902618,23	8441075,97	5902679,23	8440910,81
13	Rów 13 (odc. RL9-RL10)	obręb Rybniki; działka: 587	3+018,28	3+090,00	5902369,50	8440063,14	5902385,79	8439982,52
14	Rów 14 (odc. RL10-RL11)	obręb Rybniki; działka: 587, 593	3+090,00	3+810,00	5902385,79	8439982,52	5886846,63	8455965,35

- rów na odcinku RP1-RP2 umocnić brukiem na sucho w kilometrażu: 0+712 do 1+050 oraz 1+175 do 1+225,
- rów na odcinku RP4-RP5 umocnić brukiem na sucho w kilometrażu: 1+895 do 2+000, darnią w kilometrażu 2+000 do 2+075,
- rów na odcinku RP6-RP7 umocnić darnią w kilometrażu: 2+325 do 2+400 oraz 2+450 do 2+525,
- rów na odcinku RP7-RP8 umocnić darnią,
- rów na odcinku RP9-RP10 umocnić darnią w kilometrażu: 3+000 do 3+050,
- rów na odcinku RP10-RP11 umocnić brukiem na sucho w kilometrażu: 3+200 do 3+325 oraz 3+750 do 3+810, umocnić darnią w kilometrażu: 3+090 do 3+200 oraz 3+325 do 3+750,
- rów na odcinku RL1-RL2 umocnić brukiem na sucho w kilometrażu: 0+400 do 0+500,
- rów na odcinku RL2-RL3 umocnić brukiem na sucho w kilometrażu: 0+700 do 1+050 oraz 1+175 do 1+225, umocnić darnią w kilometrażu: 0+675 do 0+700 oraz 1+225 do 1+275,
- rów na odcinku RL6-RL7 umocnić elementami betonowymi lub brukiem,
- rów na odcinku RL7-RL8 umocnić brukiem na sucho w kilometrażu: 1+895 do 2+000, darnią w kilometrażu 2+000 do 2+075,
- rów na odcinku RL10-RL11 umocnić brukiem na sucho w kilometrażu: 3+325 do 3+450 oraz 3+750 do 3+810, darnią w kilometrażu: 3+090 do 3+325 oraz 3+450 do 3+750.

2. Parametry przepustów (pod zjazdami) do wykonania w przebiegu rowów, o których mowa w dziale I pkt 1 orzeczenia niniejszej decyzji oraz ich lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Tabela 3. Parametry przepustów (pod zjazdami) do wykonania.

Lp.	Kilometraż początku przepustu	Kilometraż końca przepustu	Długość przepustu [m]	Średnica [mm]	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Spadek [%]	Materiał
1	0+569,73	0+581,73	12,0	400	136,61	136,38	0,7	PP
2	0+650,58	0+662,54	12,0	400	136,61	136,57	0,4	PP
3	1+887,00	1+892,00	10,0	600	158,44	158,34	1	PP
4	3+172,75	3+184,75	12,0	400	161,59	161,35	2	PP
5	0,705,00	0+712,00	8,0	600	137,00	136,96	0,5	PP
6	2+509,00	2+520,00	11,0	400	162,01	161,79	2	PP
7	3+021,70	3+032,18	10,0	400	160,50	160,31	1,9	PP
8	3+168,28	3+178,28	10,0	400	161,41	161,21	2	PP

Tabela 4. Lokalizacja przepustów (pod zjazdami) do wykonania.

Lp.	Lokalizacja za pomocą nr geod. działki	Kilometraż początku przepustu	Kilometraż końca przepustu	Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 wlotu przepustu		Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 wylotu przepustu	
				X	Y	X	Y
1	obręb Rybniki; działka: 599, 597	0+569,73	0+581,73	5903255,36	8442174,49	5903260,32	8442163,55
2	obręb Rybniki; działka: 597	0+650,58	0+662,54	5903285,45	8442087,51	5903283,42	8442099,35
3	obręb Rybniki; działka: 575	1+887,00	1+892,00	5902597,59	8441071,30	5902588,86	8441076,14
4	obręb Rybniki; działka: 587, 593	3+172,75	3+184,75	5902374,68	8439888,81	5902377,10	8439900,57
5	obręb Rybniki; działka: 597	0,705,00	0+712,00	5903286,44	8442036,79	5903293,06	8442041,28
6	obręb Rybniki; działka: 582, 586	2+509,00	2+520,00	5902671,19	8440474,53	5902667,84	8440463,93
7	obręb Rybniki; działka: 587	3+021,70	3+032,18	5902410,31	8440046,78	5902407,77	8440036,88
8	obręb Rybniki; działka: 587, 593	3+168,28	3+178,28	5902387,71	8439892,88	5902389,73	8439902,68

- przepusty posadowić na ławie z kruszywa naturalnego o wysokości 30 cm i podsypce piaskowej o wysokości 5 cm,
- skarpy na wlocie i wylocie obrukować kamieniem polnym na zaprawie.

3. Parametry przepustów pod koroną drogi do wykonania oraz ich lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Tabela 5. Parametry przepustów pod koroną drogi do wykonania.

Lp.	Kilometraż osi przepustu w odniesieniu do drogi	Długość przepustu [m]	Średnica [mm]	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Spadek [%]	Materiał
1	0+600,00	9,0	600	136,38	136,29	1,0	PP
2	1+895,00	10,3	600	159,34	159,25	0,9	PP
3	2+587,00	8,5	600	161,43	161,39	0,5	PP
4	3+090,00	8,5	600	159,49	159,43	0,7	PP

Tabela 6. Lokalizacja przepustów pod koroną drogi do wykonania.

Lp.	Lokalizacja za pomocą nr geod. działki	Kilometraż osi przepustu w odniesieniu do drogi	Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 wlotu przepustu		Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 wylotu przepustu	
			X	Y	X	Y
1	obręb Rybniki; działka: 597	0+600,00	5903268,73	8442147,23	5903277,12	8442150,48
2	obręb Rybniki; działka: 575	1+895,00	5902627,89	8441080,11	5902618,44	8441076,06
3	obręb Rybniki; działka: 586	2+587,00	5902630,75	8440406,64	5902623,15	8440410,45
4	obręb Rybniki; działka: 587	3+090,00	5902394,50	8439981,66	5902386,04	8439982,49

- przepusty posadzić na ławie z kruszywa naturalnego o wysokości 30 cm i podsypce piaskowej o wysokości 5 cm,
- skarpy na wlocie i wylocie obrukować kamieniem polnym na zaprawie.

II. Obowiązki względem osób trzecich:

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dojlidy wystąpiło z wnioskiem z dnia 16.12.2022 r. (data wpływu: 02.01.2023 r.), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie rowów wraz z przepustami pod zjazdami w ich przebiegu oraz wykonanie przepustów pod koroną drogi na działkach nr geod. 599, 597, 575, 582, 586, 587, 593 obręb Rybniki, gmina Wasilków, pow. białostocki, woj. podlaskie, w związku z inwestycją polegającą na przebudowie i rozbudowie drogi leśnej wraz z budową składnic w leśnictwie Rybniki. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych w formie opisowej i graficznej, a także na informatycznym nośniku danych w postaci plików typu rastrowego (PDF), wypis z rejestru gruntów nieruchomości usytuowanych

w zasięgu oddziaływania, uwierzytelnioną kopię decyzji o warunkach zabudowy oraz poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a ustawy urządzeniami wodnymi są urządzenia kształtujące zasoby wodne lub służące korzystaniu z nich, w tym rowy. Ponadto w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy przepisy w zakresie wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do ich odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. W związku z powyższym na przedmiotową inwestycję należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

W przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy, organem właściwym w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych jest właściwy miejscowo dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich - Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości zawiadomieniem z dnia 03.03.2023 r. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Białymstoku PGW WP w terminie od dnia 03.03.2023 r. do dnia 10.03.2023 r. i zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP od dnia 30.03.2023 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wasilkowie w terminie od dnia 10.03.2023 r. do dnia 24.03.2023 r.

Pismem z dnia 03.03.2023 r. wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w zakresie ustaleń wynikających z planu przeciwdziałania skutkom suszy. Dnia 21.03.2023 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne wyjaśnienia.

Zawiadomieniem z dnia 30.03.2023 r. stosownie do art. 10 § 1 Kpa w poinformowano stronę o zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy dostępnej w siedzibie Zarządu Zlewni w Białymstoku zapoznania się z aktami wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W myśl art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Wnioskodawca uzyskał decyzję Burmistrza Wasilkowa o warunkach zabudowy z dnia 12.12.2022 r. znak BGGN-6730.223.2022.SK, w której brak jest przeciwwskazań w zakresie wykonania urządzeń wodnych na terenie inwestycji. Mając powyższe na uwadze oraz fakt, że nie narusza ona ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy, brak jest, w ocenie tut. organu, zastrzeżeń w zakresie realizacji na analizowanym terenie ww. inwestycji. Wobec powyższego brak jest tym samym przeciwwskazań do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w Obszarze PLB 200003 Puszcza Knyszyńska, na terenie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego oraz w Obszarze PLH200006 Ostoja Knyszyńska. Planowane przedsięwzięcie swoimi zamierzeniami nie narusza zapisów ustaleń Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, ustaleń Uchwały nr XXIII/201/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego oraz ustaleń Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Knyszyńska (PLH200006).

Ponadto informuję, że Wnioskodawca winien utrzymywać urządzenia wodne w należytym stanie technicznym oraz doprowadzić teren przyległy do należytego stanu po ich wykonaniu. W przypadku wyrządzenia szkód osobom trzecim, w wyniku normalnej lub niezgodnej z pozwoleniem wodnoprawnym eksploatacji, Wnioskodawca zobowiązany jest do ponoszenia odpowiedzialności

materialnej. Zobowiązania te nie zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji z uwagi na fakt, iż wynikają one wprost z mocy prawa (z art. 188 oraz art. 469 ustawy) oraz przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2022 r. poz. 1360 z późn. zm.).

Z uwagi na powyższe oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego odnośnie art. 399 ustawy, postanowiono udzielić pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy.

W myśl art. 400 ust. 6 ustawy obowiązek ustalenia okresu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

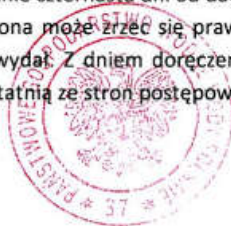
Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 250,00 zł uiszczono w dniach: 23.12.2022 r. oraz 31.01.2023 r. na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku PGW Wody Polskie, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Stosownie do art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który decyzję wydał z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.



ZUP. DYREKTORA
Dariusz Zawadzki
ZCA DYREKTORA

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575
telefon: +48 (85) 748 12 00
ul. bialystok@wody.gov.pl

Decyzja stała się
ostateczna dnia 08.05.2023r.

ZUP. DYREKTORA
Agnieszka Kasperowicz
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych
2023-05-09

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dojlidy
2. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
tel.: +48 (85) 74 81 200 | faks: +48 (85) 74 81 201 | e-mail: zz-bialystok@wody.gov.pl