
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 Majówka
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



Białystok, dnia 02.03.2023 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
BI.ZUZ.2.4210.305.2022.AK

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, zwanego dalej „Wnioskodawcą”, z dnia 06.09.2022 r. (data wpływu: 07.09.2022 r.) uzupełnionego w dniach: 02.11.2022 r. (data wpływu: 10.11.2022 r.), 22.11.2022 r. (data wpływu: 23.11.2022 r.) i 02.01.2023 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. likwidację, przebudowę i wykonanie rowów wraz z przepustami w ich przebiegu oraz rozbiórkę i wykonanie przepustów pod koroną drogi, na działkach nr geod. 107, 108/2, 112, 113, 118/1, 118/2 obręb Sobolewo, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi leśnej w leśnictwie Majówka”,

orzeka się

- I. **Udzielić Wnioskodawcy** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. likwidację, przebudowę i wykonanie rowów wraz z przepustami w ich przebiegu oraz rozbiórkę i wykonanie przepustów pod koroną drogi, na działkach nr geod. 107, 108/2, 112, 113, 118/1, 118/2 obręb Sobolewo, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi leśnej w leśnictwie Majówka, pod następującymi warunkami:

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

Tabela 1. Parametry rowów do likwidacji.

Lp.	Początek (km drogi)	Koniec (km drogi)	Strona drogi	Szerokość w koronie [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Spadek podłużny [%]	Długość rowu [m]	Głębokość [m]	Rów zlikwidować w zakresie rzędnych terenu [m n.p.m.]
					Początek	Koniec				
1	0+898,57	0+927,23	lewa	1,8÷1,55	146,30	146,08	0,77	28,66	0,1÷0,14	146,79÷146,66
2	1+459,48	1+494,94	prawa	2,25÷3,30	146,20	145,23	2,74	35,46	0,30÷0,55	146,80÷145,86

Tabela 2. Lokalizacja rowów planowanych do likwidacji.

Lp.	Początek (km drogi)	Koniec (km drogi)	Nr geod. działki	Strona drogi	Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 początku rowu		Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 końca rowu	
					X	Y	X	Y
1	0+898,57	0+927,23	113 obręb Sobolewo	lewa	5887354,59	8455684,89	5887327,49	8455694,22
2	1+459,48	1+494,94	118/1 obrzeż Sobolewo	prawa	5886857,41	8455903,89	5886844,42	8455936,89

n0108



RPN/1642/2023 P
Data: 2023-03-03



PCH/391/2023
ID: 2209030000350E

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

Tabela 3. Parametry rowów do wykonania.

Lp.	Ozn. odcinka 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	RP3-RP4	1+149,70	1+174,80	26,0	0,52÷1,15	146,51	147,17	0,5	2,36÷3,52	2÷3	1:1,5
2	RP6-RP7	1+459,48	1+507,46	47,98	0,75÷0,98	146,20	144,20	0,5	2,21÷3,47	2÷4,6	1:1,5
3	RL2-RL3	0+898,57	0+983,95	85,4	0,51÷0,62	145,98	145,52	0,5	2,53÷2,84	0,5	1:1,5
4	RL4-RL5	1+122,97	1+174,80	51,83	0,43÷1,0	146,19	147,53	0,5	2,65÷2,87	2,4÷3	1:1,5

- projektowany rów na odcinku w km drogi od 1+459,48 do 1+496,34 umocnić kamieniem polnym na zaprawie bądź elementami betonowymi.

Tabela 4. Lokalizacja rowów planowanych do wykonania.

Lp.	Ozn. odcinka rowu	Początek (km drogi)	Koniec (km drogi)	Nr geod. działki	Strona drogi	Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 początku rowu		Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 końca rowu	
						X	Y	X	Y
1	RP3-RP4	1+149,70	1+174,80	118/1 obręb Sobolewo	prawa	5887112,41	8455752,68	5887090,14	8455765,59
2	RP6-RP7	1+459,48	1+507,46	118/1 obręb Sobolewo	prawa	5886857,41	8455903,89	5886822,02	8455941,77
3	RL2-RL3	0+898,57	0+983,95	113 obręb Sobolewo	lewa	5887354,59	8455684,89	5887273,77	8455712,41
4	RL4-RL5	1+122,97	1+174,80	118/1 obręb Sobolewo	lewa	5887147,79	8455773,72	5887092,61	8455772,40

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

- a) odcinki rowów trójkątnych do przebudowy:

Tabela 5. Parametry rowów do przebudowy.

Lp.	Ozn. odcinka 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 koronie [m]	Spadek podłużny rowu [%]	Nachylenie skarp
1	RP1-RP2	0+835,06	1+072,74	238,5	0,2÷1,5	146,7	144,85	2,15÷3,09	0,78	1:1 ÷ 1:3,6
2	RP4-RP5	1+174,80	1+308,94	134,0	0,4÷0,5	147,30	149,80	1,96÷2,95	1,9	1:2 ÷ 1:3
3	RP5-RP6	1+308,94	1+459,48	150,54	0,5 ÷ 0,55	149,80	146,20	2,95÷3,30	2,4	1:3
4	RP8-RP9	1+668,91	1+733,94	65,0	0,1÷0,5	145,50	148,20	1,2÷2,3	4,1	1:2,3 ÷ 1:6,0
5	RL0.1-RL0.2	0+056,29	0+473,10	416,8	0,3÷0,6	149,60	147,40	2,20÷3,20	0,5	1:1,6 ÷ 1:3,6
6	RL0.2-RL0.3	0+473,10	0+775,00	301,9	0,3÷0,4	147,40	146,85	2,15÷3,20	0,1	1:2,7 ÷ 1:3,6
7	RL1-RL2	0+835,39	0+898,57	64,6	0,05 ÷ 0,14	148,80	146,30	1,80	0,5	1:1,2 ÷ 1,24
8	RL5-RL6	1+174,80	1+308,94	134,1	0,3÷0,4	147,25	149,80	2,0÷2,55	1,7	1:1,2 ÷ 1:2,3
9	RL6-RL7	1+308,94	1+520,72	211,8	0,4÷0,6	149,80	144,50	2,25÷2,55	2,5	1:1,9 ÷ 1:2,3
10	RL8-RL9	1+668,91	1+733,91	65,0	0,1÷0,51	145,30	148,0	0,95÷2,63	4,2	1:1,6 ÷ 1:4,8
11	RL9-RL10	1+733,94	1+768,06	34,2	0,1÷0,57	148,0	146,70	0,95÷2,4	3,8	1:1,5 ÷ 1:4,8

b) odcinki rowów po przebudowie:

Tabela 6. Parametry rowów po przebudowie.

Lp.	Oznaczenie odcinka 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 koronie [m]	Szerokość rowu w dnie [m]	Spadek podłużny rowu [%]	Nachylenie skarp
1	RP1-RP2	0+835,06	1+072,74	238,5	0,5÷1,99	146,33	144,90	2,0÷2,45	0,5	0,3÷1,4	1:1,5
2	RP4-RP5	1+174,80	1+308,94	134,0	0,5÷0,52	147,17	149,80	2,35÷2,36	0,5	0,2÷3,0	1:1,5
3	RP5-RP6	1+308,94	1+459,48	150,54	0,5÷0,75	149,80	146,20	2,21÷2,35	0,5	1,8÷2,7	1:1,5
4	RP8-RP9	1+668,91	1+733,94	65,0	0,43÷0,52	145,50	147,23	2,42÷2,83	0,5	0,6÷4,8	1:1,5
5	RL0.1-RL0.2	0+056,29	0+473,10	416,8	0,63÷0,90	149,10	146,95	2,48÷3,40	0,5	0,5÷1,2	1:1,5
6	RL0.2-RL0.3	0+473,10	0+775,00	301,9	0,26÷0,90	146,95	147,15	1,65÷3,40	0,5	0,1	1:1,5
7	RL1-RL2	0+835,39	0+898,57	64,6	0,62÷1,11	146,33	145,98	2,53÷3,79	0,5	0,5	1:1,5
8	RL5-RL6	1+174,80	1+308,94	134,1	0,43÷0,64	147,48	149,80	2,55÷2,65	0,5	0,2÷3,0	1:1,5
9	RL6-RL7	1+308,94	1+520,72	211,8	0,64÷1,17	149,80	144,42	2,55÷3,05	0,5	1,8÷2,7	1:1,5
10	RL8-RL9	1+668,91	1+733,91	65,0	0,51÷0,62	145,50	147,23	2,51÷5,42	0,5	0,6÷4,8	1:1,5
11	RI9-RL10	1+733,94	1+768,06	34,2	0,53÷0,62	147,23	146,74	2,23÷5,42	0,5	1,4	1:1,5

- projektowane rowy na odcinkach w km drogi od 1+668,91 do 1+693,11 oraz w km drogi od 1+668,91 do 1+693,11 umocnić kamieniem polnym na zaprawie bądź elementami betonowymi.

Tabela 7. Lokalizacja rowów po przebudowie.

Lp.	Ozn. odcinka rowu	Początek (km drogi)	Koniec (km drogi)	Nr geod. działki	Strona drogi	Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 początku rowu		Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 końca rowu	
						X	Y	X	Y
1	RP1-RP2	0+835,06	1+072,74	113 obręb Sobolewo	prawa	5887413,64	8455660,09	5887186,67	8455730,93
2	RP4-RP5	1+174,80	1+308,94	118/1 obręb Sobolewo	prawa	5887090,14	8455765,59	5886963,26	8455808,66
3	RP5-RP6	1+308,94	1+459,48	118/1 obręb Sobolewo	prawa	5886963,26	8455808,66	5886857,41	8455903,89
4	RP8-RP9	1+668,91	1+733,94	118/1 obręb Sobolewo	prawa	5886781,36	8456099,00	5886735,90	8456139,90
5	RL0.1-RL0.2	0+056,29	0+473,10	107 obręb Sobolewo	lewa	5888191,77	8455661,83	5887775,84	8455660,02
6	RL0.2-RL0.3	0+473,10	0+775,00	107 obręb Sobolewo	lewa	5887775,84	8455660,02	5887474,12	8455659,59
7	RL1-RL2	0+835,39	0+898,57	113 obręb Sobolewo	lewa	5887415,91	8455667,34	5887354,59	8455684,89
8	RL5-RL6	1+174,80	1+308,94	118/1 obręb Sobolewo	lewa	5887092,61	8455772,40	5886965,73	8455815,92
9	RL6-RL7	1+308,94	1+520,72	118/1 obręb Sobolewo	lewa	5886965,73	8455815,92	5886846,63	8455965,35
10	RL8-RL9	1+668,91	1+733,91	118/1 obręb Sobolewo	lewa	5886789,38	8456102,10	5886740,56	8456146,00
11	RI9-RL10	1+733,94	1+768,06	118/1 obręb Sobolewo	lewa	5886740,56	8456146,00	5886714,11	8456168,10

4. Parametry przepustów PP do wykonania pod zjazdami w przebiegu rowów, o których mowa w dziale I pkt 2 i 3 orzeczenia niniejszej decyzji, oraz ich lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Tabela 8. Parametry przepustów planowanych do wykonania.

Lp.	Km drogi	Długość przepustu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Spadek podłużny [%]
1	0+501,45 - 0+511,45	10	146,98	146,97	400	0,1
2	1+122,97 - 1+130,97	8	146,35	146,19	400	2
3	1+149,70 - 1+159,70	10	146,71	146,51	400	2
4	1+499,46 - 1+507,46	8	144,36	144,20	400	2
5	1+508,72 - 1+520,72	12	144,66	144,42	400	2

- skarpy rowu na wlocie i wylocie projektowanych przepustów umocnić kamieniem polnym na zaprawie,
- przepusty posadzić na podsypce piaskowej o grubości 5 cm oraz ławie z kruszywa naturalnego o grubości 30 cm.

Tabela 9. Lokalizacja przepustów planowanych do wykonania.

Lp.	Km drogi	Nr geod. działki	Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 wlotu przepustu		Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 wylotu przepustu	
			X	Y	X	Y
1	0+501,45 - 0+511,45	107, 112 obręb Sobolewo	5887737,49	8455659,69	5887747,50	8455659,74
2	1+122,97 - 1+130,97	118/1 obręb Sobolewo	5887140,23	8455776,32	5887147,79	8455773,72
3	1+149,70 - 1+159,70	118/1 obręb Sobolewo	5887102,94	8455755,90	5887112,41	8455752,68
4	1+499,46 - 1+507,46	118/1 obręb Sobolewo	5886826,65	8455935,25	5886822,02	8455941,77
5	1+508,72 - 1+520,72	118/1 obręb Sobolewo	5886851,37	8455954,33	5886846,63	8455965,35

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

a) Przepust betonowy planowany do rozbiórki pod koroną drogi oraz jego lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- długość: 8,25 m,
- średnica: Ø 600 mm,
- rzędna wlotu: 145,00 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 144,85 m n.p.m.,
- spadek podłużny: 1,80 %,
- położenie określone za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

wlot: X:5887189,98; Y:8455740,12
wylot: X:5887187,33; Y: 8455732,30

b) Przepusty PP planowane do wykonania pod koroną drogi oraz ich lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Tabela 10. Parametry przepustów do wykonania.

Lp.	Km drogi	Długość przepustu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Spadek podłużny [%]
1	0+473,10	8,0	147,03	146,95	400	1
2	0+473,10	7,0	146,95	146,88	400	1
3	1+072,74	12,0	144,96	144,90	600	0,5

- skarpy rowu na wlocie i wylocie projektowanych przepustów umocnić kamieniem polnym na zaprawie,
- przepusty posadzić na podsypce piaskowej o grubości 5 cm oraz ławie z kruszywa naturalnego o grubości 30 cm.

Tabela 11. Lokalizacja przepustów do wykonania.

Lp.	Km drogi	Nr geod. działki	Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 wlotu przepustu		Współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000 wylotu przepustu	
			X	Y	X	Y
1	0+473,10	107 obręb Sobolewo	5887775,86	8455651,76	5887775,84	8455659,77
2	0+473,10	107, 108/2 obręb Sobolewo	5887775,84	8455660,27	5887775,82	8455667,27
3	1+072,74	113 obręb Sobolewo	5887190,47	8455742,32	5887186,67	8455730,93

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 06.09.2022 r. (data wpływu: 07.09.2022 r.), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi leśnej w leśnictwie Majówka”. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz potwierdzenie wniesienia w części opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Pismem z dnia 19.10.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku tj. sprecyzowanie wniosku w zakresie treści żądania przedstawionego we wniosku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi leśnej w leśnictwie Majówka”, obręb Sobolewo, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie, o rodzaj prac planowanych w związku z realizacją ww. inwestycji, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, bądź jej kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem zgodnie z art. 76a Kpa (jeżeli jest wymagana), ostateczną decyzję o warunkach zabudowy, bądź jej kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem zgodnie z art. 76a Kpa, wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji lub ich kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem zgodnie z art. 76a Kpa, załączniki do wniosku tj. operat wodnoprawny oraz opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, podpisane przez Wnioskodawcę oraz przedłożenia poświadczenia wniesienia brakującej opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w zakresie celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót, opisu urządzeń wodnych planowanych do wykonania/przebudowy/likwidacji, w tym podstawowych parametrów charakteryzujących te urządzenia, lokalizacji określonej za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000, ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, określenia wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych na wody powierzchniowe, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych, zasięgu oddziaływania planowanych do likwidacji urządzeń wodnych, wraz z ich powierzchnią, naniesionego na mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, z oznaczeniem nieruchomości, przedłożenia zasadniczych przekrojów poprzecznych urządzeń wodnych planowanych do wykonania/przebudowy z określeniem charakterystycznych parametrów, legendą i skalą. W dniach 02.11.2022 r. (data wpływu: 10.11.2022 r.), 22.11.2022 r. (data wpływu: 23.11.2022 r.) i 02.01.2023 r. Wnioskodawca uzupełnił wniosek oraz złożył stosowne wyjaśnienia.

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 27.01.2023 r. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Białymstoku PGW WP w terminie od dnia 27.01.2023 r. do dnia 03.02.2023 r. i zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP od dnia 30.01.2023 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Supraślu w terminie od dnia 31.01.2023 r. do dnia 07.02.2023 r. Jednocześnie, stosownie do art. 10 § 1 Kpa, zawiadomieniem z dnia 29.12.2022 r. poinformowano strony o zebraniu całości materiału dowodowego w sprawie oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w obszarze Natura 2000 PLH 200006 Ostoja Knyszyńska i Obszarze PLB200003 Puszcza Knyszyńska oraz w otulinie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego. Planowane przedsięwzięcie swoimi zamierzeniami nie narusza zapisów ustaleń Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, ustaleń Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 oraz 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, zmienionej uchwałą nr XIV/149/19 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 28 października 2019 r.

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 Supraśla z dnia 25.10.2022 r. znak ROS.6730.139.2022 o warunkach zabudowy. Złożony wniosek o pozwolenie wodnoprawne, jak i załączona do wniosku dokumentacja, są zgodne z zapisami ww. decyzji.

Mając na względzie powyższe oraz fakt, że przedmiotowa inwestycja nie narusza 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 przedmiotowej inwestycji. Wobec powyższego brak jest tym samym przeciwwskazań do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

Ponadto informuję, że Wnioskodawca winien utrzymywać urządzenia wodne w należyтым 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 zakład 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.

Oplatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono w dniach: 06.04.2022 r. i 02.11.2022 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.



DYREKTOR

Adam Aleksiejuk

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368342575
telefon: +48 (85) 748 12 00
e-mail: zz-bialystok@wody.gov.pl

decyzja
stała się
ostateczna dn. ...08.03.2023...

ZUP. DYREKTORA


Aniela Galkiewicz

Kierownik Działu Opłat i Odmiarowania

2023-03-21

Otrzymują:

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