



Opole, dnia 29 marca 2024 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa
Wodnego
Wody Polskie

CO.ZUZ.4210.86.2024.RG

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) – dalej Kpa, art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 331, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 8, 9, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2, art. 407 ust. 1 i 2 pkt 1, 2, 3 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 1478 ze zm.) – dalej Prawo wodne; po rozpatrzeniu wniosku (bez znaku) z dnia 19.03.2024 r. (data wpływu: 21.03.2024 r., Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kup, reprezentowanego przez Pana Marcina Ludwiga,

O r z e k a m:

- I. Udzielić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kup, ul. 1 Maja 9, 46-082 Kup, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie wykonania, likwidacji i przebudowy rowów leśnych, na niżej określonych warunkach:**

Tab. 1 Podstawowe parametry planowanych do wykonania rowów prawostronnych

Oznaczenie rowu	Typ rowu	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Długość [m]	Współrzędne w układzie 2000	
					Początek rowu X: Y:	Koniec rowu X: Y:
RP1	TRAPEZOWY	1	0,5	48,58	5640387,17 6492141,21	5640535,88 6492175,46
RP2				559,11	5640544,00 6492176,83	5641034,72 6492278,38
RP3				846,28	5641042,78 6492276,91	5641802,05 6492414,80
RP4				202,28	5641810,10 6492416,35	5641983,53 6492441,60
RP5				191,94	5641991,30 6492444,20	5642173,27 6492462,51
RP6				88,85	5642207,92 6492468,72	5642288,66 6492494,85
RP7				300,58	5642296,85 6492495,02	5642566,71 6492555,91

Oznaczenie rowu	Typ rowu	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Długość [m]	Współrzędne w układzie 2000	
					Początek rowu X: Y:	Koniec rowu X: Y:
RP8	TRAPEZOWY	1	0,5	138,29	5642574,80 6492557,24	5642687,94 6492563,84
RP9				147,70	5642696,00 6492565,32	5642828,46 6492594,33
RP10				95,17	5642857,41 6492585,93	5642944,66 6492610,65
RP11				267,27	5642952,73 6492612,10	5643205,67 6492557,42
RP12				122,40	5643213,74 6492658,86	5643310,10 6492674,40
RP13				39,38	5643338,68 6492672,25	5643318,44 6492675,96

Tab. 2 Podstawowe parametry planowanych do wykonania rowów lewostronnych

Oznaczenie rowu	Typ rowu	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Długość [m]	Współrzędne w układzie 2000	
					Początek rowu X: Y:	Koniec rowu X: Y:
RL1	TRAPEZOWY	1	0,5	226,00	5640395,00 6492131,20	5640613,54 6492163,67
RL2				459,10	5640621,62 6492165,08	5641042,46 6492230,48
RL3				242,90	5641050,54 6492231,89	5641264,05 6492280,97
RL4				165,67	5641272,12 6492282,46	5641429,06 6492316,51
RL5				383,74	5641452,36 6492323,60	5641809,76 6492369,80
RL6				380,98	5641817,84 6492371,21	5642174,72 6492454,44
RL7				108,33	5642209,36 6492460,65	5642312,13 6492469,81
RL8				289,79	5642320,13 6492471,60	5642574,64 6492507,82
RL9				176,27	5642582,73 6492509,15	5642730,46 6492545,59
RL10				202,94	5642738,53 6492547,06	5642928,45 6492581,79

Oznaczenie rowu	Typ rowu	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Długość [m]	Współrzędne w układzie 2000	
					Początek rowu X: Y:	Koniec rowu X: Y:
RL11	TRAPEZOWY	1	0,5	287,92	5642936,52 6492583,25	5643210,16 6492632,32
RL12				121,46	5643218,23 6492633,76	5643317,03 6492638,32
RL13				30,08	5643340,15 6492664,18	5643325,09 6492639,83

Tab. 3 Podstawowe parametry planowanych do wykonania przepustów pod drogą leśną

Lp.	Średnica [mm]	Długość [m]	Wlot		Wylot	
			Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000 X: Y:	Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000 X: Y:
1.	600	6,00	161,65	5640505,61 6492160,74	161,62	5640506,57 6492154,82
2.	800	10,50	161,95	5640569,00 6492172,57	161,84	5640577,61 6492166,55
3.	800	8,00	161,36	5640904,12 6492231,05	161,3	5640904,95 6492224,67
4.	800	7,50	163,5	5642782,21 6492564,57	163,45	5642784,26 6492572,30

Tab. 4 Podstawowe parametry planowanych do przebudowy przepustów pod drogą leśną

Lp.	Średnica [mm]	Długość [m]	Wlot		Wylot	
			Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000	Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000
1.	600	6,00	161,62	5640829,42 6492218,31	161,58	5640830,49 6492212,41
2.	1000	8,00	161,38	5641000,42 6492249,59	161,12	5641005,25 6492243,21
3.	800	7,00	161,57	5641254,96 6492295,76	161,51	5641254,91 6492288,76
4.	800	6,00	162,06	5641521,14 6492343,56	162,00	5641522,23 6492337,66
5.	800	7,00	161,7	5641937,48 6492420,13	161,65	5641938,74 6492413,25

Lp.	Średnica [mm]	Długość [m]	Wlot		Wylot	
			Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000	Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000
6.	800	9,00	162,78	5642043,91 6492438,84	162,71	5642039,96 6492430,75
7.	800	9,00	163,15	5642303,45 6492486,43	163,10	5642305,82 6492477,74
8.	600	6,00	163,21	5642381,99 6492499,19	163,18	5642383,07 6492493,28
9.	600	6,00	163,29	5642465,05 6492508,17	163,23	5642463,97 6492514,07
10.	600	9,00	164	5643108,11 6492623,93	163,92	5643106,52 6492632,79

Tab. 5 Podstawowe parametry planowanych do przebudowy przepustów pod zjazdami

Lp.	Średnica [mm]	Długość [m]	Wlot		Wylot	
			Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000 X: Y:	Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000 X: Y:
1.	600	6,00	161,72	5640430,24 6492157,01	161,69	5640436,15 6492158,04
2.	600	6,00	162,15	5640586,99 6492184,37	162,12	5640581,07 6492183,38
3.	600	6,00	161,59	5640862,46 6492240,17	161,56	5640866,25 6492244,83
4.	600	6,00	161,37	5640892,60 6492213,69	161,34	5640898,51 6492214,76
5.	600	6,00	161,44	5641160,00 6492290,23	161,41	5641165,9 6492291,3
6.	600	6,00	162,18	5641555,04 6492359,09	162,15	5641549,13 6492358,02
7.	600	6,00	162,64	5641647,96 6492379,07	162,61	5641642,06 6492378,00
8.	600	6,00	162,63	5641652,86 6492352,09	162,6	5641646,96 6492351,01
9.	600	6,00	163,24	5642445,14 6492495,16	163,21	5642439,24 6492494,08
10.	600	6,00	163,23	5643311,36 6492674,63	163,2	5643317,26 6492675,74

Tab. 6 Podstawowe parametry planowanych do likwidacji rowów prawostronnych

Lp.	Typ rowu	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Długość [m]	Współrzędne w układzie 2000	
					Początek rowu X: Y:	Koniec rowu X: Y:
1.	NIEREGULARNY	0,5-1,0	0-0,7	650,30	5640380,75 6492137,99	5641020,83 6492252,32
2.				17,46	5641038,48 6492258,33	5641035,78 6492275,58
3.				724,90	5641041,61 6492276,69	5641758,52 6492385,90
4.				22,29	5641802,42 6492394,71	5641802,73 6492414,93
5.				21,66	5641808,90 6492416,12	5641815,22 6492396,08
6.				347,00	5641837,95 6492401,35	5642179,66 6492461,90
7.				82,40	5642193,54 6492464,36	5642274,70 6492478,88
8.				276,30	5642299,16 6492484,04	5642566,91 6492555,94
9.				745,70	5642574,86 6492557,28	5643309,18 6492686,20
10.				40,19	5643315,16 6492687,31	5643338,95 6492670,78

Tab. 7 Podstawowe parametry planowanych do likwidacji rowów lewostronnych

Lp.	Typ rowu	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Długość [m]	Współrzędne w układzie 2000	
					Początek rowu X: Y:	Koniec rowu X: Y:
1.	NIEREGULARNY	1	0,5	657,70	5640391,97 6492135,04	5641043,07 6492230,56
2.				393,10	5641049,85 6492231,80	5641433,19 6492321,41
3.				348,20	5641446,50 6492324,30	5641788,99 6492386,78
4.				346,50	5641839,42 6492395,17	5642180,36 6492456,72
5.				371,00	5642206,47 6492461,66	5642575,10 6492507,90

Lp.	Typ rowu	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Długość [m]	Współrzędne w układzie 2000	
					Początek rowu X: Y:	Koniec rowu X: Y:
6.	NIEREGULARNY	1	0,5	355,30	5642583,35 6492509,26	5642929,55 6492592,14
7.				367,40	5642933,09 6492593,20	5643294,84 6492657,85
8.				15,71	5643314,82 6492653,89	5643317,83 6492638,47
9.				16,50	5643339,78 6492666,23	5643323,60 6492663,22

Tab. 8 Podstawowe parametry planowanych do likwidacji przepustów pod drogą leśną

Lp.	Średnica [mm]	Długość [m]	Wlot		Wylot	
			Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000 X: Y:	Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000 X: Y:
1.	800	5,20	161,96	5640575,46 6492172,52	161,89	5640576,13 6492167,37
2.	800	5,25	161,34	5640905,00 6492225,76	161,24	5640903,05 6492230,61
3.	800	4,80	163,54	5642783,76 6492570,42	163,40	5642783,49 6492565,64

Tab. 9 Podstawowe parametry planowanych do likwidacji przepustów pod zjazdami

Lp.	Średnica [mm]	Długość [m]	Wlot		Wylot	
			Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000 X: Y:	Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędne w układzie 2000 X: Y:
1.	500	6,4	161,81	5640885,05 6492228,26	161,48	5640878,74 6492227,27
2.	500	5,40	161,9	5641394,31 6492320,98	161,89	5641389,10 6492319,50

II. Ustalić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kup, następujące warunki i obowiązki, dotyczące udzielonego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I. niniejszej decyzji.
2. Wykonać urządzenia wodne zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
3. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, podjąć niez-

będne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.

4. Ponosić odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.
 5. Po zakończeniu prac miejsce ich prowadzenia, pozostawić w należytym stanie technicznym.
- III. W zakresie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca zobowiązany jest, zgodnie z art. 331 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne, wszelkie zmiany danych dotyczące urządzeń wodnych zgłosić Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie **30 dni** od wystąpienia tych zmian.
- IV. Niniejsze 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.
- V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VI. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:
1. „Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do ziemi – rowów przydrożnych chłonnych, bezodpływowych” sporządzony w lutym 2024 r. Przez Pana Marcina Ludwiga i Pana Krzysztofa Wiktorzaka.
 2. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.
 3. Decyzja o warunkach zabudowy znak SG.IV.6730.16.2023 z dnia 10.10.2023 r.
 4. Potwierdzenie uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 286 zł dokonanej dnia 19.03.2024 r. przelewem na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kup, reprezentowane przez pełnomocnika Pana Marcina Ludwiga, wystąpiło do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu z wnioskiem z dnia 19.03.2024 r. (data wpływu: 21.03.2024 r.) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie wykonania, przebudowy i likwidacji rowów leśnych, w ramach inwestycji: „Budowa drogi leśnej nr 32 w leśnictwie Kozuby”.

Zgodnie z wymogami do wniosku załączono operat wodnoprawny, decyzję o warunkach zabudowy, wypisy z rejestru gruntów oraz opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z odcinka budowanej wewnętrznej drogi leśnej nr 32 do przebudowywanych i nowo wykonywanych rowów przydrożnych, chłonnych, bezodpływowych.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335), stanowiącego aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w regionie wodnym Górnej Odry obejmującym zlewnię Odry od granicy państwa po ujście Nysy Kłodzkiej:

- na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001013252 i nazwie „Brodnica”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600097.

Wykonanie urządzeń wodnych nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza ani ustaleń ww. decyzji o warunkach zabudowy.

Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu, opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Gminy w Pokoju, celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Warunki zostały opisane w pkt I., II. i III. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. 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 – art. 414 ust. 3 pkt 3 ustawy Prawo wodne.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
3. Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Na podstawie art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
5. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane lub zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego.
6. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1, 3, 5, 6, 7 ustawy Prawo wodne.
7. Zgodnie z art. 478 ust. 3 w zw. z art. 331 ust. 1 pkt 15 i ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne, w zakresie urządzeń wodnych - właściciele tych urządzeń mają obowiązek nieodpłatnego przekazywania danych wchodzących w zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami. Kto wbrew ww. przepisom nie realizuje powyższego obowiązku - podlega karze grzywny.

DYREKTOR


Abdullah Al-Selwi

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Kup
ul. 1 Maja 9, 46-082 Kup
Na ręce pełnomocnika
Pana Marcina Ludwiga
Zał. 1 egz. operatu wodnoprawnego

2. ZUZ a/a x2

Do wiadomości (elektronicznie):

1. ZZI w/m
2. NW w Kluczborku

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole
T. +48 (77) 407 47 05 | F. +48 (77) 453 74 24 | E. zz-opole@wody.gov.pl

