



Stalowa Wola, 17 czerwca 2025 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli**

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie**

RS.ZUZ.4210.114.2025.EB

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 3, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 z późn.zm./,
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2024 r. poz. 572/,
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych /Dz.U. z 2019 r. poz. 1311/,

po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Nizańskiego, Plac Wolności 2, 37-400 Nisko, reprezentowanego przez pełnomocnika,

o r z e k a m

I. Udzielam Powiatowi Nizańskiemu, Plac Wolności 2, 37-400 Nisko pozwolenia wodnoprawnego na:

1) Wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

a) wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do gruntu, zgodnie z danymi technicznymi:

Oznaczenie	Wylot W1	
Współrzędne geodezyjne	X – 5599629,03	Y – 7603099,17
Średnica /mm/	400	
Materiał	PVC	
Rzędna dna wylotu /m n.p.m./	178,49	
Działka na której jest zlokalizowany wylot	342 obręb 0006 Huta Krzeszowska	
Oznaczenie	Wylot W2	
Współrzędne geodezyjne	X – 5599632,03	Y – 7603125,61
Wymiary /mm/	350 x 550	
Materiał	Beton, prefabrykat (ściek betonowy typ krakowski)	
Rzędna dna studni /m n.p.m./	178,30	
Działka na której zlokalizowany jest wylot	346 obręb 0006 Huta Krzeszowska	
Oznaczenie	Wylot W3	
Współrzędne geodezyjne	X - 5599813,65	Y – 7605295,14
Średnica /mm/	400	
Materiał	PVC	
Rzędna dna studni /m n.p.m./	179,51	
Działka na której zlokalizowany jest wylot	2728 obręb 0008 Huta Stara	
Oznaczenie	Wylot W4	
Współrzędne geodezyjne	X – 5599843,95	Y – 7605295,88
Wymiary /mm/	100 x 270	
Materiał	Beton, prefabrykat	
Rzędna dna wylotu /m n.p.m./	180,45	
Działka na której zlokalizowany jest wylot	2689/3 0008 Huta Stara	

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola

tel.: +48 (15) 84 28 982 | faks: +48 (15) 84 28 982 | email: zz-stalowawola@wody.gov.pl

b) przebudowę istniejących rowów, zgodnie z danymi technicznymi:

Oznaczenie	Rów R1-1 – R1-2		
Zakres	Zmiana niewielka trasy		
Lokalizacja na działkach nr	342, 789, 346, 347/3, 431 obręb 0006 Huta Krzeszowska		
Współrzędne geodezyjne	Początek	X – 5599629,59	Y – 7603097,11
	Koniec	X – 5599636,33	Y – 7603125,87
Parametry rowu	Głębokość – 0,75 m Długość - 32,3 m Szerokość dna – 0,5 m Nachylenie skarp – 1:1		
Rzędna /m n.p.m./	Początek	178,30	
	Koniec	178,25	
Umocnienie	Płytą ażurową		
Oznaczenie	Rów R2-1 – R2-2		
Zakres	Zmiana trasy oraz budowa nowego odcinka rowu		
Lokalizacja na działkach nr	674, 767/1, 766/1, 765/1 obręb 0007 Huta Podgórna		
Współrzędne geodezyjne	Początek	X – 5599680,15	Y – 7603682,05
	Koniec	X – 5599670,82	Y – 7603927,60
Parametry rowu	Głębokość – 0,6 – 0,8 m Długość - 245 m Szerokość dna – 0,5 m Nachylenie skarp – 1:1 – 1:1,5		
Rzędna /m n.p.m./	Początek	183,45	
	Koniec	183,40	
Umocnienie	Obsianie trawą lub umocnienie brukiem/ płytą ażurową		
Oznaczenie	Rów R3-1 – R3-2		
Zakres	Zmiana niewielka trasy oraz budowa nowego odcinka rowu		
Lokalizacja na działkach nr	777/1, 776/3, 776/5, 775/1, 774/1, 773/1, 772/1, 754/1, 771/1, 770/1, 769/1, 768/1, 767/1, 766/1, 765/1, 764/1, 763/2, 762/2, 761/2, 760/2, 759/2, 758/2, 757/2, 755/2, 753/2, 752/2, 751/2, 750/2, 749/2, 748/2, 747/2, 746/2, 745/2, 744/2, 743/2, 742/2, 741/1, 740/1, 739/1, 738/1, 674, obręb 0007 Huta Podgórna		
Współrzędne geodezyjne	Początek	X – 5599668,96	Y – 7603728,19
	Koniec	X – 5599607,67	Y – 7604702,88
Parametry rowu	Głębokość – 0,6 – 0,8 m Długość - 976 m Szerokość dna – 0,5 m Nachylenie skarp – 1:1 – 1:1,5		
Rzędna /m n.p.m./	Początek	183,50	
	Koniec	181,25	
Umocnienie	Obsianie trawą lub umocnienie brukiem/ płytą ażurową		
Oznaczenie	Rów R4-1 – R4-2		
Zakres	Zmiana niewielka trasy oraz budowa nowego odcinka rowu		
Lokalizacja na działce nr	674 obręb 0007 Huta Podgórna		
Współrzędne geodezyjne	Początek	X – 5599620,97	Y – 7604722,45
	Koniec	X – 5599628,36	Y – 7604769,46
Parametry rowu	Głębokość – 0,6 – 0,8 m Długość – 56,5 m Szerokość dna – 0,5 m Nachylenie skarp – 1:1 – 1:1,5		
Rzędna /m n.p.m./	Początek	180,55	
	Koniec	180,25	
Umocnienie	Obsianie trawą lub umocnienie brukiem/ płytą ażurową		
Oznaczenie	Rów R5-1 – R5-2		
Zakres	Budowa rowu		
Lokalizacja na działce nr	674 obręb 0007 Huta Podgórna		
Współrzędne geodezyjne	Początek	X – 5599614,50	Y – 7604764,35
	Koniec	X – 5599617,19	Y – 7604773,67
Parametry rowu	Głębokość – 0,8 – 0,9 m		

	Długość – 10 m Szerokość dna – 0,5 m Nachylenie skarp – 1:1		
Rzędna /m n.p.m./	Początek	180,10	
	Koniec	180,10	
Umocnienie	Brukiem/płytą ażurową		
Oznaczenie	Rów R6-1 – R6-2		
Zakres	Zmiana trasy		
Lokalizacja na działce nr	2689/3 obręb 0008 Huta Stara		
Współrzędne geodezyjne	Początek	X – 5599806,40	Y – 7605235,86
	Koniec	X – 5599844,74	Y – 7605295,85
Parametry rowu	Głębokość – 0,6 – 0,75 m Długość – 96 m Szerokość dna – 0,5 m Nachylenie skarp – 1:1 – 1:1,5		
Rzędna /m n.p.m./	Początek	179,85	
	Koniec	180,10	
Umocnienie	Obsianie trawą lub umocnienie brukiem/ płytą ażurową		
Oznaczenie	Rów R6-3 – R6-4		
Zakres	Zmiana trasy		
Lokalizacja na działce nr	2689/3 obręb 0008 Huta Stara		
Współrzędne geodezyjne	Początek	X – 5599806,40	Y – 7605235,86
	Koniec	X – 5599844,74	Y – 7605295,85
Parametry rowu	Głębokość – 0,6 – 0,75 m Długość – 72 m Szerokość dna – 0,5 m Nachylenie skarp – 1:1 – 1:1,5		
Rzędna /m n.p.m./	Początek	180,10	
	Koniec	180,00	
Umocnienie	Obsianie trawą lub umocnienie brukiem/ płytą ażurową		
Oznaczenie	Rów R6-5 – R6-6		
Zakres	Budowa rowu		
Lokalizacja na działce nr	2728 obręb 0008 Huta Stara		
Współrzędne geodezyjne	Początek	X – 5599813,65	Y – 7605295,14
	Koniec	X – 5599795,26	Y – 7605304,73
Parametry rowu	Głębokość – 0,7 m Długość – 20,6 m Szerokość dna – 0,5 m Nachylenie skarp – 1:1		
Rzędna /m n.p.m./	Początek	179,51	
	Koniec	179,49	
Umocnienie	Brukiem/płytą ażurową		
Oznaczenie	Rów R7-1 – R7-2		
Zakres	Zmiana niewielka trasy oraz budowa nowego odcinka rowu		
Lokalizacja na działce nr	3250/2 obręb 0008 Huta Stara		
Współrzędne geodezyjne	Początek	X – 5600952,02	Y – 7605949,73
	Koniec	X – 5601003,48	Y – 7606879,99
Parametry rowu	Głębokość – 0,7 – 0,9 m Długość – 940,4 m Szerokość dna – 0,5 m Nachylenie skarp – 1:1– 1:1,5		
Rzędna /m n.p.m./	Początek	182,37	
	Koniec	187,67	
Umocnienie	Obsianie trawą lub umocnienie brukiem/płytą ażurową		
Oznaczenie	Rów R8-1 – R8-2		
Zakres	Zmiana trasy		
Lokalizacja na działce nr	3250/2 obręb 0008 Huta Stara		
Współrzędne geodezyjne	Początek	X – 5601041,72	Y – 7606989,42
	Koniec	X – 5601106,15	Y – 7607051,68
Parametry rowu	Głębokość – 0,6 – 0,75 m Długość – 89,1 m		

	Szerokość dna – 0,5 m Nachylenie skarp – 1:1 – 1:1,5		
Rzędna /m n.p.m./	Początek	188,27	
	Koniec	188,72	
Umocnienie	Obsianie trawą lub umocnienie brukiem/płytą ażurową		
Oznaczenie	Rów R9-1 – R9-2		
Zakres	Budowa rowu		
Lokalizacja na działce nr	3250/2 obręb 0008 Huta Stara		
Współrzędne geodezyjne	Początek	X – 5601085,31	Y – 7607016,26
	Koniec	X – 5601135,48	Y – 7607051,68
Parametry rowu	Głębokość – 0,6 – 0,75 m		
	Długość – 69,9 m		
	Szerokość dna – 0,5 m		
	Nachylenie skarp – 1:1 – 1:1,5		
Umocnienie	Obsianie trawą lub umocnienie brukiem/płytą ażurową		
Rzędna /m n.p.m./	Początek	188,60	
	Koniec	189,55	

- c) przebudowę przepustów oraz przebudowę rowu poprzez wykonanie przepustów, zgodnie z danymi technicznymi:

Oznaczenie	Przepust P1 w km 0+087		
Zakres	Przebudowa przepustu o przekroju kołowym 2 x Ø 600 mm poprzez likwidację i wykonanie nowego		
Lokalizacja na działce nr	431 obręb 0006 Huta Krzeszowska		
Parametry	2 x Ø 600 mm		
Współrzędne geodezyjne	Wlot	X – 5599631,83	Y – 7603124,90
	Wylot	X – 5599618,00	Y – 7603127,44
	Wlot	X – 5599631,65	Y – 7603123,91
	Wylot	X – 5599617,83	Y – 7603127,44
Rzędna /m n.p.m./	Wlot	178,27	
	Wylot	178,20	
Długość /m/	14,15		
Umocnienie	Wylotu brukiem		
Oznaczenie	Przepust P3 w km 1+736		
Zakres	Likwidacja przepustu Ø 500 mm i wykonanie nowego Ø 600 mm		
Lokalizacja na działce nr	674 obręb 0007 Huta Podgórna		
Parametry	Ø 600 mm		
Współrzędne geodezyjne	Wlot	X – 5599628,36	Y – 7604769,46
	Wylot	X – 5599616,44	Y – 7604770,41
Rzędna /m n.p.m./	Wlot	180,23	
	Wylot	180,17	
Długość /m/	12,0		
Umocnienie	Wylotu brukiem		
Oznaczenie	Przepust P6 w km 3+956		
Zakres	Przebudowa rowu poprzez wykonanie przepustu		
Lokalizacja na działce nr	3250/2 obręb 0008 Huta Stara		
Parametry	Ø 600 mm		
Współrzędne geodezyjne	Wlot	X – 5600955,57	Y – 7606262,61
	Wylot	X – 5600944,56	Y – 7606265,75
Rzędna /m n.p.m./	Wlot	182,05	
	Wylot	181,99	
Długość /m/	11,7		
Umocnienie	Wylotu brukiem		
Oznaczenie	Przepust P7 w km 4+497,7		
Zakres	Przebudowa rowu poprzez wykonanie przepustu		
Lokalizacja na działce nr	3250/2 obręb 0008 Huta Stara		
Parametry	Ø 600 mm		
Współrzędne geodezyjne	Wlot	X – 5601013,66	Y – 7606796,66
	Wylot	X – 5601003,08	Y – 7606796,46
Rzędna /m n.p.m./	Wlot	186,85	

	Wylot	186,78
Długość /m/	10,7	
Umocnienie	Wylotu brukiem	

- 2) Usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego, zgodnie z następującymi parametrami:

Wylot	Powierzchnia rzeczywista F_{rz} [ha]	Powierzchnia zredukowana F_z [ha]	Q [m ³ /s]	Q _{roczne} [m ³ /rok]
W1	0,1380	0,1206	0,020	757,067
W2	0,0368	0,0322	0,005	201,884
W3	0,1767	0,1559	0,026	978,929
W4	0,0441	0,0375	0,006	235,312

W związku z inwestycją pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska – Ciosmy na działkach nr ew. 787/3, 343, 789 i 347/3 w Hucie Krzeszowskiej; nr ew. 778/1, 776/3, 775/1, 773/1, 754/1, 770/1, 768/1, 766/1, 764/1, 762/2, 760/2, 758/2, 755/2, 752/2, 750/2, 747/2, 746/2, 744/2, 742/2, 740/1, 738/1 i 713 w Hucie Podgórnej i nr ew. 2728, 2689/3, 2689/2, 3250/2, 3250/1 i 1971/2 w Hucie Starej gm. Harasiuki”.

II. Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

1. Usuwania wszelkich szkód powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem.
2. Eksploatacji urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
3. Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
4. Należytego utrzymywania urządzeń wodnych.
5. Zakazu wprowadzania do urządzeń wodnych ścieków innych niż wody opadowe lub roztopowe.

III. Pozwolenie 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.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

V. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obowiązuje przez 30 lat od dnia, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

Powiat Nizański, Plac Wolności 2, 37-400 Nisko, reprezentowany przez pełnomocnika, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z wnioskiem z dnia 7 kwietnia 2025 r. uzupełnionym 26 maja 2025 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów, rowów oraz na usługę wodną, z lokalizacją oraz zasięgiem oddziaływania inwestycji, obejmującymi działki nr 342, 346, 431, 347/3, 789 obręb 0006 Huta Krzeszowska, nr 674, 713, 714/1, 738/1, 739/1, 740/1, 741/1, 742/2, 743/2, 744/2, 745/2, 746/2, 747/2, 748/2, 749/2, 750/2, 751/2, 752/2, 753/2, 754/1, 755/2, 757/2, 758/2, 759/2, 760/2, 761/2, 762/2, 763/2, 765/1, 766/1, 767/1, 768/1, 769/1, 770/1, 771/1, 772/1, 773/1, 774/1, 775/1, 776/3, 776/5, 777/1, 778/1, 764/1 obręb 0007 Huta Podgórna i nr 2689/3, 3250/2, 2728 obręb 0008 Huta Stara, jednostka ewidencyjna 181201_2 Harasiuki, powiat nizański, województwo podkarpackie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny opracowany w lutym 2025 r. oraz uzupełniony opracowany w kwietniu 2025 r. wraz z wersją na nośniku elektronicznym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- wypisy z rejestru gruntów,

- poświadczenie wniesienia opłaty za zgodę wodnoprawną,
- pełnomocnictwo dla pana Piotra Szostak,
- decyzja Wójta Gminy Harasiuki z dnia 17 czerwca 2024 r. znak: RRG.IV.6220.4.2024 o środowiskowych uwarunkowaniach,
- decyzja Wójta Gminy Harasiuki z dnia 12 lutego 2025 r. znak: RRG.IV.6733.9.2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- porozumienie Zarządu Powiatu Niżańskiego z dnia 9 grudnia 2023 r. w sprawie przekazania prowadzenia zadania publicznego z zakresu właściwości powiatu, tj. opracowanie dokumentacji projektowej na zadanie pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska – Ciosmy”- zawartą między Powiatem Niżańskim a Gminą Harasiuki,
- aneks nr 6/2024 Zarządu Powiatu Niżańskiego z dnia 30 grudnia 2024 r. zawartego z Gminą Harasiuki w sprawie przekazania prowadzenia zadania publicznego z zakresu właściwości powiatu, tj. opracowanie dokumentacji projektowej na zadanie pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska – Ciosmy”,
- pismo Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 9 kwietnia 2025 r. znak: WPN.670.1.202.2025.JK.2 o braku sprzeciwu w stosunku do planowanych działań.

Na realizację planowanego przedsięwzięcia Inwestor uzyskał decyzję Wójta Gminy Harasiuki z dnia 12 lutego 2025 r. znak: RRG.IV.6733.9.2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Planowane zadanie nie kwalifikuje się do rodzajów działań, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r., w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752) mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym odstąpiono od wymogu przedłożenia oceny wodnoprawnej, o której mowa w treści art. 407 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

Na realizację planowanego przedsięwzięcia Inwestor uzyskał decyzję Wójta Gminy Harasiuki z dnia 17 czerwca 2024 r. znak: RRG.IV.6220.4.2024 o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgłoszenie, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – Inwestor uzyskał pismo Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 9 kwietnia 2025 r. znak: WPN.670.1.202.2025.JK.2 o braku sprzeciwu w stosunku do planowanych działań.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz wykonanie urządzeń wodnych określa art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a organem właściwym w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Po sprawdzeniu złożonej dokumentacji w dniu 7 kwietnia 2025 r., pismem z dnia 17 kwietnia 2025 r. znak: RS.ZUZ.4210.114.2025.EB, zwrócono się do wnioskodawcy o uzupełnienie dokumentacji o braki. W dniu 26 maja 2025 r. do tut. Urzędu wpłynęły brakujące dokumenty. Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia Stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń i BIP Urzędu Gminy Harasiuki, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić Stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag do przedmiotowego pozwolenia.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1047R relacji Huta Krzeszowska – Huta Stara -Ciosmy na odcinku od skrzyżowania ul. Długiej i ul. Pintala do granicy powiatu niżańskiego. Zakres przebudowy drogi obejmuje: poszerzenie nawierzchni jezdni asfaltowej z jednoczesnym jej wzmocnieniem, budowę drogi dla rowerów, budowę i przebudowę poboczy, przebudowę zjazdów z drogi do nieruchomości przyległych, przebudowę i budowę urządzeń odwadniających oraz wykonanie oznakowania drogi wraz z urządzeniami bezpieczeństwa ruchu. W ramach zadania planowane jest wykonanie urządzeń wodnych:

- a) wylotu W1 (w km 0+062,8) kanalizacji deszczowej;
- b) wylotu W2 (w km 0+088,5) ścieku betonowego (typ krakowski),
- c) rowu umocnionego płytą ażurową R1-1 – R1-2,
- d) przepustu P1 (km 0+087),
- e) ziemnego rowu drogowego R2-1 – R2-2,
- f) ziemnego rowu drogowego R3-1 – R3-2,
- g) ziemnego rowu drogowego R4-1 – R4-2,
- h) ziemnego rowu drogowego R5-1 – R5-2,
- i) przepustu P3 (km 1+736),
- j) wylotu W3 (w km 2+293,3) kanalizacji deszczowej;
- k) ziemnego rowu drogowego R6-1 – R6-2,
- l) ziemnego rowu drogowego R2-1 – R2-2,
- m) rowu umocnionego płytą ażurową R6-5 – R6-6,
- n) wylotu W4 (w km 2+313,3) ścieku betonowego korytkowego,
- o) ziemnego rowu drogowego R7-1 – R7-2,
- p) przepustu P6 (km 3+956),
- q) przepustu P7 (km 4+497,7),
- r) ziemnego rowu drogowego R8-1 – R8-2,
- s) ziemnego rowu drogowego R9-1 – R9-2.

Z wyliczeń dołączonych do dokumentacji wynika, że parametry urządzeń wodnych zostały dobrane prawidłowo. Zamierzonym korzystaniem z wód będzie usługa wodna polegająca na odprowadzeniu wód opadowych z terenu drogi za pomocą:

- 1) systemu kanalizacyjnego składającego się z rur PVC fi 400, studni betonowych rewizyjnych, studni wpustowych i przykanalików PVC fi200 oraz z wylotu W1 (w km 0+062,8);
- 2) systemu kanalizacyjnego składającego się z proj. ścieku betonowego typu krakowskiego, studzienek wpustowych i przykanalików PVC fi 200 wraz z wylotem W2 (w km 0+088,5);
- 3) systemu kanalizacyjnego składającego się z rur PVC fi 400, studni betonowych rewizyjnych oraz z wylotu W3 (w km 2+293,3);
- 4) systemu kanalizacyjnego składającego się z proj. ścieku betonowego korytkowego, ścieków skarpowych wraz z wylotem W4 (w km 2+313,3).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311), określa rodzaje powierzchni szczelnych (terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha), z których wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi muszą być oczyszczane, aby nie przekroczyć dopuszczalnych wartości dla zawiesiny ogólnej oraz węglowodorów ropopochodnych. Wody objęte pozwoleniem wodnoprawnym (usługa wodna poprzez studnie chłonne), to wody opadowe lub roztopowe pochodzące z pasa drogowego drogi powiatowej klasy L, zatem nie ma obowiązku podczyszczania.

Planowana inwestycja znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie oraz obszarze Natura 2000 – Puszcza Solska. Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm./.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód JCWP „Kurzynka” o kodzie RW200001022889, będącej monitorowaną częścią wód w złym stanie wód, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celami środowiskowymi dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przedsięwzięcie realizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW2000120, będącej w dobrym stanie ilościowymi i dobrym chemicznym, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z Kpa postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r. poz. 1615) inwestycja zlokalizowana jest na obszarze umiarkowanego zagrożenia suszą – II klasa, nie ma wpływu na ustalenia w nim zawarte.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739) inwestycja zlokalizowana poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Podstawowym instrumentem wdrożenia postanowień dyrektywy 91/271/EWG dotyczących oczyszczania ścieków komunalnych jest Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych. Celem Programu jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków, a co za tym idzie ochrona środowiska wodnego przed ich niekorzystnymi skutkami. Przedsięwzięcie dotyczy odprowadzania wód opadowych i nie podlega ustaleniom zawartym w KPOŚK.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie śródlądowych dróg wodnych (Dz.U.2019.1208) inwestycja dotyczy odprowadzania wód opadowych lub roztopowych i nie ma wpływu na ustalenia zawarte w planie.

Inwestycja nie wpływa na wymagania ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

W punkcie I. decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem. W punkcie II. określono warunki pozwolenia wodnoprawnego. Zapis w punkcie III. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy prawo wodne. W myśl zapisów art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W punkcie IV. dokonano jedynie zapisu, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne). Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W punkcie V. niniejszej decyzji określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Przed upływem terminu do wnoszenia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.
4. Zakład jest zobowiązany zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne do zgłoszenia posiadanych urządzeń wodnych Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
5. Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy Prawo wodne pobrano opłatę w wysokości 955,80 zł.

Fabian Zięba

Dyrektor
Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

/podpisano podpisem cyfrowym/

Otrzymują:

1. Piotr Szostak – pełnomocnik,
2. Powiat Niżański, ul. Plac Wolności 2, 37-400 Nisko,
3. Gmina Harasiuki, ul. Długa 11, 37-413 Harasiuki,
4. Józef Skakuj,
5. Sławomir Ostrowski,
6. Mariusz Szabat,
7. Aa.

Do wiadomości:

8. PGW WP RZGW w Rzeszowie – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami /RZI/
– ostateczna decyzja
9. Nadzór Wodny w Leżajsku

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	483ca492855f4416896bfa8e6569d69e	
Nazwa dokumentu	Decyzja RS.ZUZ.4210.114.2025.EB -sprawdzone.pdf	
Tytuł dokumentu	Decyzja RS.ZUZ.4210.114.2025.EB -sprawdzone	
Skrót dokumentu	f659db2ef0f7fbc337fe00ee2cd1101613401a6642fb0c09adc622d7d2bd5f98	
Wersja dokumentu	1.1	
Data dokumentu	2025-06-17	
Podpis	Podpisany przez	Fabian Zięba
	Stanowisko podpisu	Fabian Zięba (Dyrektor) RS.DZ
	Data podpisu	2025-06-17
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
	EZD RP 21.15.22	
Data wydruku	2025-06-17	
Autor wydruku	Magdalena Kielb (Młodszy specjalista) RS.ZUZ	

