



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W NYSIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.4.4210.15.2023.WB

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i lit. f i pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 4, 6, 7, 8, art. 401 ust. 3, art. 403, art. 407, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.); rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311), a także art. 104, 107 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2000 ze zm.), w związku modernizacją drogi powiatowej nr 3356 D relacji Rzeczek – Sokolec – Jugów na odcinku od 0+000 km – 3+817,1 km, na podstawie wniosku z dnia 24.12.2022r. przekazanego pismem Nadzoru Wodnego w Kłodzku znak WR.4.2.0155.06.2023.DS z dnia 16.01.2023 (data wpływu do tut. Zarządu w dniu 18.01.2023r.) uzupełnionego pismem z dnia 16.02.2023r. Pana Kazimierza Dragon reprezentującego firmę Usługi Projektowo-Budowlane mgr inż. Kazimierz Dragon pełnomocnika Starostwa Powiatowego w Kłodzku, z/s przy ul. S. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych:

- a) budowy i przebudowy rowów przydrożnych drogi powiatowej nr 3356 D relacji Rzeczek – Sokolec – Jugów na odcinku od 0+000 km – 3+817,1 km, w skład, której wchodzi uzyskanie prawidłowego profilu rowów i wykonanie przebudowy istniejących przepustów pod drogą oraz pod zjazdami
- b) wykonanie urządzeń wodnych wylotów w celu odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych pot. Sokółka, rowu R-T2, R-110, R-R.

2. usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi powiatowej nr 3356 D relacji Rzeczek – Sokolec – Jugów do:

- a) **potoku Sokółka** na odcinku drogi od km 1+045,30 do km 1+115,00; od km 1+115,00 do km 1+300,80; od km 1+300,80 do km 592,90; od km 1+592,90 do km 1+814,20; od km 1+814,20 do km 1+900,00; od km 1+900,00 do km 1+921,00; od km 1+921,00 do km 1+940,00; od km 1+940,00 do km 1+965,00.
o łącznej powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz} = 0,537835$ ha, zredukowanej $F_{zred} = 0,482136$ ha, w ilości łącznej: $Q_{max/sek.} = 0,05682$ m³/s i $Q_{sr.} \text{ roczny} = 3616,01$ m³/rok.
- b) do rowów przydrożnych na odcinku od km 0+237,10 do km 0+507,10; od km 2+077,00 do km 2+261,00; od km 2+261,00 do km 2+324,60; od km 3+050,60 do km 3+098,00
o łącznej powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz} = 0,35750$ ha, zredukowanej $F_{zred} = 0,317973$ ha, w ilości łącznej: $Q_{max/sek.} = 0,03746$ m³/s i $Q_{sr.} \text{ roczny} = 2384,80$ m³/rok.

orzekam:

I. Udzielić na rzecz **Powiatu Kłodzkiego ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko**, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych:

a) budowa i przebudowa rowów przydrożnych drogi powiatowej nr 3356 D relacji Rzecznka – Sokolec – Jugów na odcinku od 0+000 km – 3+817,1 km, w skład której wchodzi uzyskanie prawidłowego profilu rowów i wykonanie przebudowy istniejących przepustów pod drogą oraz pod zjazdami wg. następującego zestawienia:

L.p.	Km drogi	L [m]	Ø [mm]	Wlot (współrzędne PL-ETRF2000)		Rzędna [m]	Wylot (współrzędne PL-ETRF2000)		Rzędna [m]	Działka	Obręb
				X	Y		X	Y		Wlot/wylot	
PD1	0+237,10	12,0	600	5615049.49	6391705.47	738,28	5615038.06	6391700.59	736,77	175 175, 43	Sokolec
PD2	0+507,10	12,0	600	5614934.73	6391952.89	721,80	5614931.82	6391941.25	721,60	175 175	Sokolec
PZ3	0+516,00	10,0	500	5614928.94	6391960.93	722,15	5614934.45	6391953.44	721,80	175 175	Sokolec
PD4	0+779,40	12,0	600	5614825.84	6392154.56	704,51	5614816.00	6392162.03	704,20	175 175	Sokolec
PD5	1+045,30	12,0	800	5614956.65	6392381.21	685,95	5614950.98	6392391.40	685,46	175 175	Sokolec
PD6	1+300,80	10,0	600	5614913.02	6392421.45	676,15	5614915.58	6392412.56	675,01	176 232/3, 215	Sokolec
PD7	1+592,90	25,0	600	5614690.51	6392254.18	657,31	5614690.02	6392228.30	654,45	176, 62 176, 55	Sokolec
PD8	1+814,20	11,0	600	5614518.49	6392117.14	640,10	5614519.77	6392106.31	639,54	176 50	Sokolec
PD9	1+900,00	11,0	600	5614447.74	6392070.46	631,86	5614447.28	6392057.68	631,60	176 215	Sokolec
PD10	2+252,10	23,0	600	5614130.69	6392009.67	610,60	5614110.80	6392000.84	609,51	72/4 177, 1/3/2	Sokolec
PD11	2+324,60	12,0	600	5614045.50	6392016.75	609,19	5614045.24	6392004.50	608,09	177 177	Sokolec
PZ12	2+434,20	10,0	500	5613947.07	6392011.95	609,11	5613939.05	6392017.17	608,80	177 177	Sokolec
PD13	2+470,00	11,0	600	5613917.95	6392037.37	608,35	5613910.11	6392031.26	607,44	177 174/3, 174/1	Sokolec
PD14	2+529,40	11,0	600	5613885.16	6392087.24	608,28	5613877.92	6392080.72	607,29	177 177, 237/11	Sokolec
PZ15	2+537,60	15,0	500	5613875.37	6392100.05	608,86	5613884.5	6392088.34	608,31	177 177	Sokolec
PZ16	2+595,20	21,0	500	5613847.67	6392152.03	609,77	5613856.98	6392133.01	609,39	177 177	Sokolec
PZ17	2+612,90	12,0	500	5613842.98	6392164.87	610,15	5613847.03	6392153.54	609,96	177 177	Sokolec
PZ18	2+684,50	11,0	500	5613832.44	6392232.65	612,58	5613834.69	6392222.28	612,42	177, 77/3 177	Sokolec
PZ19	2+727,20	12,0	500	5613822.47	6392264.04	613,58	5613817.05	6392275.49	613,10	177 177	Sokolec
PZ20	2+820,50	8,0	500	5613763.28	6392340.2	611,45	5613757.41	6392345.45	611,07	177 177	Sokolec
PD21	2+830,00	11,0	600	5613755.82	6392346.74	610,85	5613745.23	6392344.45	609,49	177 177	Sokolec
PD22	2+864,50	11,0	600	5613733.69	6392374.89	610,30	5613724.9	6392370.33	609,13	177 177	Sokolec
PZ23	2+986,90	6,0	500	5613693.62	6392489.68	612,44	5613693.47	6392483.76	612,32	177 177	Sokolec
PD24	3+003,80	11,0	600	5613692.78	6392506.45	613,07	5613683.80	6392500.31	612,70	177 177, 557	Sokolec
PZ25	3+013,20	6,0	500	5613689.10	6392517.27	613,70	5613691.60	6392511.90	613,65	177 177	Sokolec
PD26	3+039,90	12,0	600	5613677.08	6392536.55	613,14	5613665.32	6392533.34	612,29	177, 84/11 177	Sokolec
PD27	3+050,60	11,0	600	5613666.95	6392546.32	613,41	5613660.55	6392537.81	612,30	177 177	Sokolec
PZ28	3+098,00	7,0	500	5613626.41	6392576.98	614,28	5613631.80	6392574.27	614,18	177 177	Sokolec
PZ29	3+163,30	7,0	500	5613566.27	6392602.29	614,26	5613571.55	6392599.6	614,18	177 177	Sokolec
PD30	3+243,00	26,0	600	5613500.51	6392646.02	615,02	5613500.12	6392620.13	612,62	177, 193/1 177, 567/4	Sokolec
PZ31	3+582,50	16,0	500	5613345.71	6392938.93	627,57	5613344.45	6392923.11	627,49	177 177	Sokolec
PD32	3+637,40	9,0	600	5613348.32	6392987.18	627,42	5613340.15	6392985.31	627,06	177 177	Sokolec
PZ33	3+742,00	9,0	500	5613342.41	6393095.80	631,70	5613343.04	6393086.63	631,20	177 760	Sokolec-Jugów

b) wykonanie urządzeń wodnych wylotów w celu odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych pot. Sokółka, rowu R-T2, R-110, R-R.

L.p.	Wylot Nr	Ø [mm]	Km drogi	Ciek	działka wylotu / obręb	PL-ETRF2000		Rzędna dna wylotu
						X:	Y:	
1	PD2	600	0+507,10	Rów R-T2 km 0+295	175 Sokolec	5614931.82	6391941.25	721,60
2	PD6	600	1+300,80	pot. Sokółka km 5+060	232/3, 215 Sokolec	5614915.58	6392412.56	675,01
3	PD7	600	1+592,90	pot. Sokółka km 4+755	176, 55 Sokolec	5614690.02	6392228.30	654,45
4	PD8	600	1+814,20	pot. Sokółka km 4+535	50 Sokolec	5614519.77	6392106.31	639,54
5	PD9	600	1+900,00	pot. Sokółka km 4+445	215 Sokolec	5614447.28	6392057.68	631,60
6	PD10	600	2+252,10	Rów R-110 km 0+250	177, 173/2 Sokolec	5614110.80	6392000.84	609,51
7	PD11	600	2+324,60	Rów R-110 km 0+190	177 Sokolec	5614045.24	6392004.50	608,09
8	PD27	600	3+050,60	Rów R-R km 0+540	177 Sokolec	5613660.55	6392537.81	612,30
9	WP13	200	1+115,50	pot. Sokółka km 5+165	231/3 Sokolec	5615018.39	6392417.53	685,72
10	WP14	200	1+924,00	pot. Sokółka km 4+430	215 Sokolec	5614429.62	6392048.18	629,60
11	WP15	200	1+942,00	pot. Sokółka km 4+410	215 Sokolec	5614413.74	6392039.43	630,70
12	WP16	200	1+968,00	pot. Sokółka km 4+380	215 Sokolec	5614388.35	6392029.78	627,70

2. usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi powiatowej nr 3356 D relacji Rzeczka – Sokolec – Jugów do:

a) **potoku Sokółka** na odcinku drogi od km 1+045,30 do km 1+115,00; od km 1+115,00 do km 1+300,80; od km 1+300,80 do km 592,90; od km 1+592,90 do km 1+814,20; od km 1+814,20 do km 1+900,00; od km 1+900,00 do km 1+921,00; od km 1+921,00 do km 1+940,00; od km 1+940,00 do km 1+965,00.

Nr wylotu	Położenie wylotu (wg PUWG 2000)		Ciek / km Działka / obręb	F _{rzecz.} [m ²]	F _{zreduk.} [m ²]	ψ	q [dm ³ /s *ha	φ	Średn i opad z wielo lecia [mm]	Q _{max} dm ³ /s	Q _{max} m ³ /s	Q _{śr.rok} m ³ /rok
	X:	Y:										
PD6	X: 5614915.58	Y: 6392412.56	pot. Sokółka 5+060	1121,90	1009,7 1	0,90	117,93	1	750	11,91	0,0119	757,28
PD7	X: 5614690.02	Y: 6392228.30	pot. Sokółka 4+755	1666,55	1499,9 0	0,90	117,93	1	750	17,69	0,01769	1124,92
PD8	X: 5614519.77	Y: 6392106.31	pot. Sokółka 4+535	1282,15	1153,9 4	0,90	117,93	1	750	13,61	0,01361	865,45
PD9	X: 5614447.28	Y: 6392057.68	pot. Sokółka 4+445	506,90	456,21	0,90	117,93	1	750	5,38	0,00538	342,16
WP13	X: 5615018.39	Y: 6392417.53	pot. Sokółka 5+165	383,35	325,85	0,85	117,93	1	750	3,84	0,00384	244,39
WP14	X: 5614429.62	Y: 6392048.18	pot. Sokółka 4+430	135,50	121,95	0,90	117,93	1	750	1,44	0,0014	91,46
WP15	X: 5614413.74	Y: 6392039.43	pot. Sokółka 4+410	144,50	130,05	0,90	117,93	1	750	1,53	0,0015	97,54
WP16	X: 5614388.35	Y: 6392029.78	pot. Sokółka 4+380	137,50	123,75	0,90	117,93	1	750	1,46	0,0015	92,81
SUMA:				5378,35	4821,36					56,86	0,05682	3616,01

o łącznej powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz} = 0,537835$ ha, zredukowanej $F_{zred} = 0,482136$ ha, w ilości łącznej: $Q_{max/sek.} = 0,05682$ m³/s i $Q_{śr. roczny} = 3616,01$ m³/rok.

b) do rowów przydrożnych R-T2, R-110, R-R. na odcinku od km 0+237,10 do km 0+507,10; od km 2+077,00 do km 2+261,00; od km 2+261,00 do km 2+324,60; od km 3+050,60 do km 3+098,00

Nr wylotu	Położenie wylotu (wg PUWG 2000)		Ciek / km Działka /obręb	F_{rzecz} [m ²]	$F_{zreduk.}$ [m ²]	Ψ	q [dm ³ /(s *ha)	φ	Średn i opad z wielol ecia [mm]	Q_{max} dm ³ /s	Q_{max} m ³ /s	$Q_{śr. rok}$ m ³ /rok
PD2	X: 5614931.82	Y: 6391941.25	Rów R-T2 0+295	1545,00	1390,50	0,90	117,93	1	750	16,40	0,0164	1042,88
PD10	X: 5614110.80	Y: 6392000.84	Rów R-110 0+250	1266,00	1139,40	0,90	117,93	1	750	13,44	0,0134	854,55
PD11	X: 5614045.24	Y: 6392004.50	Rów R-110 0+190	503,80	428,23	0,85	117,93	1	750	5,05	0,00505	321,17
PD27	X: 5613660.55	Y: 6392537.81	Rów R-R 0+540	260,70	221,60	0,85	117,93	1	750	2,61	0,00261	166,20
SUMA:				3575,50	3179,73					37,46	0,03746	2384,80

o łącznej powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz} = 0,35750$ ha, zredukowanej $F_{zred} = 0,317973$ ha, w ilości łącznej: $Q_{max/sek.} = 0,03746$ m³/s i $Q_{śr. roczny} = 2384,80$ m³/rok.

- zawiesina ogólna > 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne > 15 mg/l.

Ponadto odprowadzane wody nie mogą zawierać odpadów stałych i ciał pływających oraz nie mogą powodować zmian w naturalnej biocenozie wód gruntowych oraz barwie, zapachu, mętności ani formowania osadów i piany.

II. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się przy spełnieniu następujących warunków:

1. Budowa urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego, obowiązującym prawem, uzgodnieniami, w sposób niezagrażający osobom i mieniu.
2. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym całej sieci kanalizacji deszczowej, regularne jej czyszczenie i konserwacja. Dwa razy w roku dokonać sprawdzenia ilości nagromadzonych osadów, a powstały osad należy zutylizować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2022 poz. 699 z późn. zm.).
3. Nieprzekraczania dozwolonego pozwoleniem składu odprowadzanych wód deszczowych i roztopowych. W przypadku wystąpienia kolizji drogowej i wycieku do rowu substancji niebezpiecznych (oleje, paliwo, substancje chemiczne) należy zamknąć odpływ (np. za pomocą worków z piaskiem), a nagromadzone substancje odpompować i wywieźć do utylizacji. Ocenę czy są spełnione warunki, o których mowa przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
4. Wynagradzania ewentualnych szkód osobom trzecim, wynikłych w trakcie wykonania i eksploatacji urządzeń, służących do odprowadzania wód opadowych.
5. Zakazuje się odprowadzania, przy pomocy kanalizacji deszczowej, innych wód niż wykazane w pozwoleniu wodnoprawnym oraz ścieków;
6. Zobowiązuje się inwestora do powiadomienia Zarządu Zlewni w Nysie o dacie zakończenia inwestycji związanej z budową urządzeń wodnych i rozpoczęciu korzystania z usług wodnych.
7. Zobowiązuje się inwestora do uregulowania spraw formalno prawnych w związanych z użytkowaniem gruntów zajętych pod wodami.
8. Bezwzględne stosowanie się do postanowień decyzji wodnoprawnej.

III. Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki nr 175, 43, 176, 215, 62, 55, 174/1, 177, 174/3, 50, 237/11, 77/3, 72/4, 84/11, 193/1, 154, 155/2 jedn. ewid. 020811_2 obręb 0013 AM-1

Sokolec, nr 231/3, 232/3 jedn. ewid. 020811_2 obręb 0013 AM-2 Sokolec, nr 760 jedn. ewid. 020811_2 obręb 0007 AM-3 Jugów, oraz nr 557, 567/4 jedn. ewid. 020811_2 obręb 0009 AM-2 Ludwikowice, gmina Nowa Ruda, powiat Kłodzki.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do pot. Sokółka, oraz do rowów przydrożnych R-T2, R-110, R-R. wydaje się na czas określony tj. **do 26 marca 2053r.**

V. Decyzję niniejszą wydano na podstawie dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie przepustów oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi powiatowej do najbliższych odbiorników w ramach inwestycji polegającej na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 3356DRzeczka – Sokolec - Jugów” opracowanej przez Pana mgr inż. Kazimierza Dragan w Kłodzku w listopadzie 2022r.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.12.2022r. (data wpływu do tut. Zarządu w dniu 10.01.2023r.) przekazany pismem Nadzoru Wodnego w Kłodzku WR.4.2.0155.045.2023.DS z dnia 16.01.2023, uzupełnionym pismem z dnia 16.02.2023r. Pan Kazimierz Dragon reprezentującego firmę Usługi Projektowo-Budowlane mgr inż. Kazimierz Dragon pełnomocnik Starostwa Powiatowego w Kłodzku, s/s przy ul. S. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych:
 - a) budowy i przebudowy rowów przydrożnych drogi powiatowej nr 3356 D relacji Rzeczka – Sokolec – Jugów na odcinku od 0+000 km – 3+817,1 km, w skład, której wchodzi uzyskanie prawidłowego profilu rowów i wykonanie przebudowy istniejących przepustów pod drogą oraz pod zjazdami
 - b) wykonanie urządzeń wodnych wylotów w celu odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych pot. Sokółka, rowu R-T2, R-110, R-R.
2. usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi powiatowej nr 3356 D relacji Rzeczka – Sokolec – Jugów do:
 - b) **potoku Sokółka** na odcinku drogi od km 1+045,30 do km 1+115,00; od km 1+115,00 do km 1+300,80; od km 1+300,80 do km 592,90; od km 1+592,90 do km 1+814,20; od km 1+814,20 do km 1+900,00; od km 1+900,00 do km 1+921,00; od km 1+921,00 do km 1+940,00; od km 1+940,00 do km 1+965,00.
o łącznej powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz} = 0,537835$ ha, zredukowanej $F_{zred} = 0,482136$ ha, w ilości łącznej: $Q_{max/sek.} = 0,05682$ m³/s i $Q_{śr. roczny} = 3616,01$ m³/rok.
 - b) do rowów przydrożnych na odcinku od km 0+237,10 do km 0+507,10; od km 2+077,00 do km 2+261,00; od km 2+261,00 do km 2+324,60; od km 3+050,60 do km 3+098,00
o łącznej powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz} = 0,35750$ ha, zredukowanej $F_{zred} = 0,317973$ ha, w ilości łącznej: $Q_{max/sek.} = 0,03746$ m³/s i $Q_{śr. roczny} = 2384,80$ m³/rok.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 i art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2625 tekst jedn.) – dalej ustawy Prawo wodne do wniosku dołączono dokumentację pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie przepustów oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi powiatowej do najbliższych odbiorników w ramach inwestycji polegającej na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 3356DRzeczka – Sokolec - Jugów” opracowany przez Pana mgr inż. Kazimierza Dragan w Kłodzku w listopadzie 2022r., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym.

Ponadto do wniosku dołączono:

- decyzję Wójta Gminy Nowa Ruda nr 2/2022 o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie dróg powiatowych nr 3315D Sokolec – Ludwikowice Kł. i 3356D na odcinku Rzeczka – Sokolec - Jugów, pismo znak RPZP.6220.2.2022 z dnia 04 lipca 2022r.

- uzgodnienie z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW Wody Polskie pismo znak WR.RPP.430.119.2022.kb z dnia 28 listopada 2022r. dotyczące przebudowy drogi powiatowej nr 3356D Rzeczką – Sokolec – Jugów,
- pozytywną opinię Nadzoru Wodnego w Kłodzku dotyczącą przebudowy drogi powiatowej nr 3356D Rzeczką – Sokolec – Jugów, pismo znak WR.4.2.434.168.2022.MZ z dnia 7 grudnia 2022r.

Spełniając wymogi z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, poprzez zawiadomienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Gminy w Nowej Rudzie, Starostwa Powiatowego w Kłodzku oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Rzeczką, Sokolec, Jugów.

Ponadto zgodnie z art. 10 i art. 61 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2000 ze zm.) oraz art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 22.02.2023r. nr WR.ZUZ.4.4210.15.2023.WB zawiadomiono strony poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, pouczając jednocześnie o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości składania uwag i wniosków.

W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków żadna ze stron postępowania, jak też inne osoby i jednostki nie wniosły uwag i zastrzeżeń, co do możliwości udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z § 17 ust. 1 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 2019r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: 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 – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających **100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych**.

Zgodnie z § 17 ust. 2 wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Modernizowana droga powiatowa nr 3356 D relacji Rzeczką – Sokolec - Jugów, stanowi **drogę klasy Z**.

Planowana inwestycja położona jest na obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): PLRW600003122499:

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP)	Europejski kod JCWP	RW600003122499
	Nazwa JCWP	Włodzica
Lokalizacja	Scalona część wód powierzchniowych	SO0907
	Typ	RW_krz - Potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu krzemianowym
	Region wodny	region wodny Środkowej Odry
	Obszar dorzecza	obszar dorzecza Odry
	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW)	RZGW we Wrocławiu

Status JCWP	SZCW - silnie zmieniona część wód
Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.)	
Ocena stanu /potencjał ekologiczny	umiarkowany potencjał ekologiczny
Wskaźniki determinujące stan/ potencjał ekologiczny	azot azotanowy;; nie dotyczy
Stan chemiczny	stan chemiczny poniżej dobrego
Wskaźniki determinujące stan chemiczny	ny benzo(a)piren; bromowane difenyletery
Stan (ogólny)	zły stan wód
Możliwe osiągnięcie celu środowiskowego (wskazanie do odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych, tj. do odstępstwa czasowego w trybie art. 4 ust. 4 RDW)	
Wskaźniki stanu wód, dla których program działań daje wysoki stopień pewności na osiągnięcie celów środowiskowych do 2027 r.	Fizykochemiczne - azot azotanowy Chemiczne - bromowane difenyletery(występowanie w bioście)

Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd):

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd)	Europejski kod JCWPd		PLGW6000125	
	Nazwa JCWPd		125	
Lokalizacja	Region wodny		Region wodny Środkowej Odry	
	Obszar dorzecza	Kod	obszar dorzecza Odry	6000
	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW)		RZGW we Wrocławiu	
	Ekoregion		Wyżyny Centralne (9)	
Ocena stanu	Ilościowego		Dobry	
	Chemicznego		Dobry	
Ocena ryzyka		Niezagrożona		

Zamierzone korzystanie z wód w warunkach normalnej eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne. Przedmiotowe zamierzenie, dla którego uzyskuje się pozwolenie wodnoprawne, nie jest sprzeczne z ustaleniami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” wynikającymi z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2023 poz. 335).

W zasięgu oddziaływania planowanych usług wodnych nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 916).

Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco wpływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. (Dz.U. 2019r. poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym oraz z art. 59 ust 1. pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (t.j. Dz.U. 2022r. poz. 1029) nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe korzystanie z wód przy przestrzeganiu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311) nie powinno naruszać ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonego przez Radę Ministrów dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2023 poz. 335).

W pkt II. niniejszej decyzji, określono warunki i obowiązki zgodnie z zakresem określonym przez wnioskodawcę oraz z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w nawiązaniu do art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy – Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych. Na podstawie art. 16 pkt 69 przez wody opadowe lub roztopowe – rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Stosownie do art. 400 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne dotyczące usług wodnych wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Biorąc pod uwagę powyższe, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ustalono na okres nie dłuższy niż 30 lat, tj. **do 26.03.2053r.**

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i lit. f) ustawy Prawo wodne wynika, iż pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych (rowów i wylotów).

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Dla potrzeb uzyskania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, spełnione zostały wymogi – formalnoprawne, określone w przepisach obowiązującej ustawy, tj. art. 407 ust. 2 ustawy Prawo wodne, a dokumentacja stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 409 ustawy Prawo wodne.

W wyniku przeprowadzonego postępowania stwierdzono również, że pozwolenie nie naruszy dokumentów i wymogów, o których mowa w art. 396 ust.1 ustawy Prawo wodne.

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

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Po przeanalizowaniu całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym oraz po rozważeniu potencjalnych oddziaływań na środowisko, tut. organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji.

Mając powyższe na uwadze uznano, że zachodzą okoliczności do pozytywnego rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

POUCZENIE :

1. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
2. 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 (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne).
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub gdy zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy Prawo wodne).
4. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu (art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne).
5. Prawa i obowiązki określone w niniejszej decyzji obowiązują od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna (art. 400 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
6. **Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm./).**
7. W trakcie biegu terminu do wniesienia 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 (art. 127 a §1 i 2 ustawy k.p.a.).

8. 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 (art. 130 § 4 ustawy k.p.a.).
9. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* /t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2351/.

Na podstawie art. 398 ust. 1, 3, 4, 8, 10 ustawy Prawo wodne, za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 2 x 250,00 zł = 500,00 zł (słownie: pięćset złotych 00/100). Opłatę tą przelano na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego w dniu 01.03.2023r.nr ref. Banku 091022898123457



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Nysie

Sławomir Janik

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Kłodzku za pośrednictwem pełnomocnika Pana Kazimierza Dragan,
2. Skarb Państwa – PGW Wody Polskie, RZGW we Wrocławiu (RUM), 50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34,
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.) poprzez obwieszczenie,
4. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie - Nadzór Wodny w Kłodzku, ul. Kościuszki 1,57-300 Kłodzko.
2. ZZI w/m,
3. ZUO w/m.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 oraz 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych), (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa (dalej, jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.wroclaw@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych we Wrocławiu”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe, obejmujące kategorie danych zwykłych (imię i nazwisko oraz adres korespondencyjny), Administrator pozyskał ze złożonego wniosku w przedmiotowej sprawie.
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia ciążącego na administratorze obowiązku prawnego, tj. prowadzenia postępowania administracyjnego w celu wydania pozwolenia wodnoprawnego, (art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia, w zw. z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko [tj. Dz.U. z 2022 poz. 1029 z późn. zm.] oraz art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne [t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.]).
- 5) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być podmioty, którym udostępnia się dane osobowe w celu wykonania obowiązku prawnego, a także podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych np. współpracujące w zakresie dostarczania lub utrzymania systemów informatycznych.
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres potrzebny do przeprowadzenia postępowania administracyjnego i wydania pozwolenia wodnoprawnego, a także okres wynikający z przepisów prawa, związany z obowiązkiem archiwizacji dokumentacji, zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt.
- 8) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - b) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
- 9) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 10) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

