

Nysa 26.07.2019r.



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W NYSIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

"Niniejsza decyzja stała się
ostateczna

w dniu 13.08.2019r.
Justoich

WR.ZUZ.4.421.170.2019.TD

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 16 pkt 47 i pkt 65 lit f oraz pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 401 ust. 3, art. 403 oraz art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.); 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), a także art. 49 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.06.2019r. (uzupełnionego w dniu 28.06.2019r. oraz 03.07.2019r.), Pana Sebastiana Celarego przedstawiciela firmy Arteria s.c. Infrastruktura Drogowa Sebastian Celary Zbigniew Reguła, ul. Żwirki i Wigury 1/2, 48-301 Nysa, działającego z pełnomocnictwa Powiatu Kłodzkiego, ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych, tj. czterech wylotów do rzeki Bystrzycy Kłodzkiej oraz czterech do cieku Ponik, a także przebudowę rowów i kanałów przydrożnych oraz na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych za pomocą czterech wylotów do rzeki Bystrzycy Kłodzkiej oraz za pomocą czterech wylotów do cieku Ponik, w związku z przebudową i rozbudową drogi powiatowej nr 3277 D na odcinku od Bystrzycy Kłodzkiej do Długopola Zdrój,

orzekam:

- I. Udzielić Powiatowi Kłodzkiemu, ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.
- a. budowę wylotów odprowadzających wody opadowe i roztopowe do rzeki Bystrzycy Kłodzka;

Nr	Położenie PL-ETRF2000		Średnica rury [mm]	Rzędna [m n.p.m.]
W1	X: 5 574 230,22	Y: 6 403 797,76	500	339,00
W2	X: 5 574 435,20	Y: 6 403 368,39	400	343,24
W3	X: 5 574 427,96	Y: 6 403 361,08	315	343,24
W4	X: 5 574 449,01	Y: 6 403 235,32	500	345,20

b. budowę wylotów odprowadzających wody opadowe i roztopowe do cieku Ponik parametrach:

Nr	Położenie PL-ETRF2000		Średnica rury [mm]	Rzędna [m n.p.m.]
W5	X: 5 569 921,72	Y: 6 400 079,95	200	485,45
W6	X: 5 569 708,78	Y: 6 400 273,18	315	474,33
W7	X: 5 569 640,25	Y: 6 400 331,63	200	471,37
W8	X: 5 569 618,47	Y: 6 400 351,31	200	470,75

c. przebudowę istniejących przydrożnych rowów i kanałów przydrożnych obejmującą wykonanie 74 przepustów wzdłuż drogi, pod drogą (PD) w ilości 29 sztuk, oraz pod zjazdami (PZ) w ilości 45 sztuk według poniższego zestawienia:

Nr	Długość ok. [m]		Położenie PL-ETRF2000		Rzędna dna [m n.p.m.]
PD-1	10,5	początek	X: 5 574 103,49	Y: 6 402 272,30	369,40
		koniec	X: 5 574 093,23	Y: 6 402 273,72	369,32
PD-2	12,0	początek	X: 5 574 093,58	Y: 6 402 282,32	369,36
		koniec	X: 5 574 093,23	Y: 6 402 273,72	369,32
PD-3	10,0	początek	X: 5 574 085,91	Y: 6 402 229,93	369,54
		koniec	X: 5 574 077,84	Y: 6 402 235,81	369,49
PD-4	11,0	początek	X: 5 574 074,39	Y: 6 402 175,68	370,16
		koniec	X: 5 574 068,63	Y: 6 402 184,72	369,77
PD-5	9,0	początek	X: 5 574 050,88	Y: 6 402 128,62	370,55
		koniec	X: 5 574 050,43	Y: 6 402 137,23	370,50
PD-6	9,5	początek	X: 5 573 866,53	Y: 6 402 007,48	375,62
		koniec	X: 5 573 857,37	Y: 6 402 009,37	375,57
PD-7	10,5	początek	X: 5 573 644,78	Y: 6 401 745,34	384,04
		koniec	X: 5 573 654,03	Y: 6 401 740,98	383,88
PD-8	10,0	początek	X: 5 573 639,43	Y: 6 401 738,50	384,19
		koniec	X: 5 573 630,22	Y: 6 401 741,45	384,14
PD-9	10,5	początek	X: 5 573 478,50	Y: 6 401 341,36	393,58
		koniec	X: 5 573 468,68	Y: 6 401 344,33	393,45
PD-10	9,0	początek	X: 5 573 470,63	Y: 6 401 003,76	405,50
		koniec	X: 5 573 463,52	Y: 6 401 008,35	405,30
PD-11	9,0	początek	X: 5 573 400,77	Y: 6 400 779,96	413,06
		koniec	X: 5 573 394,99	Y: 6 400 784,16	412,86
PD-12	8,0	początek	X: 5 573 266,26	Y: 6 400 507,80	420,80
		koniec	X: 5 573 259,74	Y: 6 400 511,42	420,60
PD-13	7,0	początek	X: 5 570 496,44	Y: 6 399 760,84	523,85
		koniec	X: 5 570 491,51	Y: 6 399 765,20	523,55
PD-14	9,0	początek	X: 5 570 307,05	Y: 6 399 819,55	512,86
		koniec	X: 5 570 306,71	Y: 6 399 828,11	512,66
PD-15	11,5	początek	X: 5 570 050,71	Y: 6 399 982,65	492,58
		koniec	X: 5 570 040,26	Y: 6 399 986,86	492,33
PD-16	9,5	początek	X: 5 570 000,56	Y: 6 400 016,11	490,10
		koniec	X: 5 569 999,61	Y: 6 400 026,05	490,00

PD-17	9,0	początek	X: 5 569 942,34	Y: 6 400 053,18	487,07
		koniec	X: 5 569 942,99	Y: 6 400 062,24	486,97
PD-18	8,0	początek	X: 5 569 826,54	Y: 6 400 133,81	482,44
		koniec	X: 5 569 830,55	Y: 6 400 140,29	482,29
PD-19	10,0	początek	X: 5 569 769,28	Y: 6 400 181,38	479,79
		koniec	X: 5 569 768,55	Y: 6 400 191,42	479,54
PD-20	9,5	początek	X: 5 569 707,74	Y: 6 400 250,67	477,10
		koniec	X: 5 569 713,23	Y: 6 400 257,84	476,90
PD-21	8,0	początek	X: 5 569 520,47	Y: 6 400 401,24	467,73
		koniec	X: 5 569 523,57	Y: 6 400 408,35	467,63
PD-22	9,0	początek	X: 5 569 455,16	Y: 6 400 457,90	463,79
		koniec	X: 5 569 461,16	Y: 6 400 464,58	463,64
PD-23	9,5	początek	X: 5 569 380,25	Y: 6 400 549,59	460,03
		koniec	X: 5 569 386,56	Y: 6 400 556,17	459,86
PD-24	8,0	początek	X: 5 569 355,68	Y: 6 400 584,59	458,86
		koniec	X: 5 569 360,67	Y: 6 400 590,90	458,66
PD-25	10,5	początek	X: 5 569 055,52	Y: 6 400 908,32	446,75
		koniec	X: 5 569 057,20	Y: 6 400 918,37	446,55
PD-26	7,5	początek	X: 5 568 995,26	Y: 6 400 968,25	444,50
		koniec	X: 5 568 990,89	Y: 6 400 962,39	444,30
PD-27	9,0	początek	X: 5 568 704,74	Y: 6 401 191,15	434,69
		koniec	X: 5 568 706,45	Y: 6 401 200,01	434,49
PD-28	11,0	początek	X: 5 568 592,95	Y: 6 401 308,77	423,91
		koniec	X: 5 568 598,21	Y: 6 401 318,11	423,71
PD-29	8,0	początek	X: 5 568 560,29	Y: 6 401 381,17	420,45
		koniec	X: 5 568 554,47	Y: 6 401 377,11	420,25
PZ-1	8,0	początek	X: 5 574 310,95	Y: 6 402 993,25	365,67
		koniec	X: 5 574 316,63	Y: 6 402 998,77	365,40
PZ-2	8,0	początek	X: 5 574 269,40	Y: 6 402 957,58	367,40
		koniec	X: 5 574 274,05	Y: 6 402 964,10	366,83
PZ-3	6,0	początek	X: 5 574 267,27	Y: 6 402 968,19	367,40
		koniec	X: 5 574 263,94	Y: 6 402 963,66	366,90
PZ-4	8,0	początek	X: 5 574 263,66	Y: 6 402 936,06	367,99
		koniec	X: 5 574 268,61	Y: 6 402 942,22	367,77
PZ-5	8,0	początek	X: 5 574 228,97	Y: 6 402 899,19	369,60
		koniec	X: 5 574 232,72	Y: 6 402 905,74	369,36
PZ-6	8,0	początek	X: 5 574 158,47	Y: 6 402 707,65	373,15
		koniec	X: 5 574 158,33	Y: 6 402 700,15	373,10
PZ-7	7,5	początek	X: 5 574 147,96	Y: 6 402 665,45	373,026
		koniec	X: 5 574 147,74	Y: 6 402 657,95	372,994
PZ-8	6,0	początek	X: 5 574 140,33	Y: 6 402 664,64	373,10
		koniec	X: 5 574 140,04	Y: 6 402 658,74	372,90
PZ-9	7,5	początek	X: 5 574 143,87	Y: 6 402 598,41	372,49
		koniec	X: 5 574 142,57	Y: 6 402 591,10	372,39
PZ-10	7,0	początek	X: 5 574 134,92	Y: 6 402 596,16	372,50
		koniec	X: 5 574 134,08	Y: 6 402 589,31	372,40
PZ-11	7,5	początek	X: 5 574 153,62	Y: 6 402 599,94	372,86
		koniec	X: 5 574 152,38	Y: 6 402 592,47	372,41
PZ-12	7,5	początek	X: 5 574 138,22	Y: 6 402 571,03	378,08
		koniec	X: 5 574 136,61	Y: 6 402 563,71	371,97
PZ-13	7,5	początek	X: 5 574 139,36	Y: 6 402 532,28	371,50
		koniec	X: 5 574 137,69	Y: 6 402 524,95	371,38
PZ-14	7,5	początek	X: 5 574 118,92	Y: 6 402 483,00	370,69

		koniec	X: 5 574 117,31	Y: 6 402 475,67	370,58
PZ-15	8,0	początek	X: 5 574 107,89	Y: 6 402 379,41	371,50
		koniec	X: 5 574 107,22	Y: 6 402 371,47	371,38
PZ-16	8,0	początek	X: 5 574 096,39	Y: 6 402 358,58	369,74
		koniec	X: 5 574 096,09	Y: 6 402 350,59	369,70
PZ-17	8,0	początek	X: 5 574 104,35	Y: 6 402 295,59	369,17
		koniec	X: 5 574 104,15	Y: 6 402 287,59	369,11
PZ-18	9,0	początek	X: 5 574 093,58	Y: 6 402 282,32	369,36
		koniec	X: 5 574 093,23	Y: 6 402 273,72	369,32
PZ-19	7,0	początek	X: 5 574 084,83	Y: 6 402 275,14	369,20
		koniec	X: 5 574 085,05	Y: 6 402 282,13	368,90
PZ-20	8,0	początek	X: 5 574 017,76	Y: 6 402 119,43	371,07
		koniec	X: 5 574 023,70	Y: 6 402 124,76	370,91
PZ-21	7,0	początek	X: 5 574 011,03	Y: 6 402 123,27	371,00
		koniec	X: 5 574 015,80	Y: 6 402 128,18	370,90
PZ-22	8,0	początek	X: 5 573 911,13	Y: 6 402 048,99	374,54
		koniec	X: 5 573 917,91	Y: 6 402 052,35	374,37
PZ-23	7,0	początek	X: 5 573 906,69	Y: 6 402 056,58	374,50
		koniec	X: 5 573 912,61	Y: 6 402 059,02	374,30
PZ-24	7,5	początek	X: 5 573 887,53	Y: 6 402 031,57	375,07
		koniec	X: 5 573 893,12	Y: 6 402 036,67	374,94
PZ-25	8,5	początek	X: 5 573 870,63	Y: 6 402 031,15	375,00
		koniec	X: 5 573 875,50	Y: 6 402 037,73	374,90
PZ-26	8,5	początek	X: 5 573 814,83	Y: 6 401 945,23	377,08
		koniec	X: 5 573 821,26	Y: 6 401 950,53	376,87
PZ-27	8,0	początek	X: 5 573 797,54	Y: 6 401 943,32	377,46
		koniec	X: 5 573 803,57	Y: 6 401 948,67	377,24
PZ-28	8,0	początek	X: 5 573 787,10	Y: 6 401 945,03	377,40
		koniec	X: 5 573 792,68	Y: 6 401 950,23	377,20
PZ-29	8,0	początek	X: 5 573 723,26	Y: 6 401 832,27	381,25
		koniec	X: 5 573 727,26	Y: 6 401 839,54	381,06
PZ-30	8,5	początek	X: 5 573 694,94	Y: 6 401 772,33	382,87
		koniec	X: 5 573 701,46	Y: 6 401 777,44	382,68
PZ-31	8,0	początek	X: 5 573 645,25	Y: 6 401 746,27	384,03
		koniec	X: 5 573 650,28	Y: 6 401 751,97	383,87
PZ-32	8,0	początek	X: 5 573 635,65	Y: 6 401 746,39	384,00
		koniec	X: 5 573 640,78	Y: 6 401 752,51	383,80
PZ-33	8,5	początek	X: 5 573 694,94	Y: 6 401 772,33	382,87
		koniec	X: 5 573 701,46	Y: 6 401 777,44	382,68
PZ-34	8,0	początek	X: 5 573 546,71	Y: 6 401 566,96	389,01
		koniec	X: 5 573 550,56	Y: 6 401 573,98	388,78
PZ-35	8,5	początek	X: 5 573 512,88	Y: 6 401 505,30	390,79
		koniec	X: 5 573 516,82	Y: 6 401 512,48	390,59
PZ-36	8,5	początek	X: 5 573 504,09	Y: 6 401 489,24	391,16
		koniec	X: 5 573 508,02	Y: 6 401 496,42	390,99
PZ-37	7,0	początek	X: 5 573 481,56	Y: 6 401 422,32	392,32
		koniec	X: 5 573 482,75	Y: 6 401 429,15	392,23
PZ-38	8,0	początek	X: 5 570 953,11	Y: 6 399 951,04	514,81
		koniec	X: 5 570 957,02	Y: 6 399 957,51	514,27
PZ-39	6,0	początek	X: 5 570 278,25	Y: 6 399 841,70	511,30
		koniec	X: 5 570 275,28	Y: 6 399 846,20	511,00
PZ-40	8,0	początek	X: 5 570 056,05	Y: 6 399 970,88	492,80
		koniec	X: 5 570 053,47	Y: 6 399 978,10	492,60

PZ-41	7,0	początek	X: 5 569 453,34	Y: 6 400 474,20	463,28
		koniec	X: 5 569 449,06	Y: 6 400 479,14	462,98
PZ-42	6,5	początek	X: 5 569 113,11	Y: 6 400 859,43	448,67
		koniec	X: 5 569 108,09	Y: 6 400 863,57	448,51
PZ-43	6,5	początek	X: 5 568 987,81	Y: 6 400 964,63	444,30
		koniec	X: 5 568 982,51	Y: 6 400 968,45	444,20
PZ-44	8,0	początek	X: 5 568 770,32	Y: 6 401 143,16	438,94
		koniec	X: 5 568 765,48	Y: 6 401 146,55	438,80
PZ-45	8,0	początek	X: 5 568 706,88	Y: 6 401 200,45	434,45
		koniec	X: 5 568 709,99	Y: 6 401 205,26	434,35

d. na usługę wodną polegającą na wprowadzeniu do rzeki Bystrzyca Kłodzka wód opadowych i roztopowych pochodzących z rozbudowywanej i przebudowywanej drogi powiatowej nr 3277 D łącznej ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,146 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 6870 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Podana wielkość będzie rozłożona na 4 wyloty:

Nr	Położenie PL-ETRF2000		Ilość odprowadzanej wody	
			Max [m ³ /s]	Średnia [m ³ /rok]
W1	X: 5 574 230,22	Y: 6 403 797,76	0,063	2985,2
W2	X: 5 574 435,20	Y: 6 403 368,39	0,026	1224,0
W3	X: 5 574 427,96	Y: 6 403 361,08	0,010	467,9
W4	X: 5 574 449,01	Y: 6 403 235,32	0,046	2193,0

Nr zlewni (nr wylotu)	Rodzaj pokrycia terenu	Powierzchnia rzeczywista F [ha]/[m ²]	Powierzchnia zredukowana F×φ [ha]/[m ²]
Z1 (W1)	Nawierzchnia drogowa	0,380 / 3800	0,304 / 3040
	Dachy	0,150 / 1500	0,135 / 1350
	łącznie	0,530 / 5300	0,439 / 4390
Z2 (W2)	Nawierzchnia drogowa	0,180 / 1800	0,144 / 1440
	Dachy	0,040 / 400	0,036 / 360
	łącznie	0,220 / 2200	0,180 / 1800
Z3 (W3)	Nawierzchnia drogowa	0,086 / 860	0,069 / 690
Z4 (W4)	Nawierzchnia drogowa	0,310 / 3100	0,248 / 2480
	Dachy	0,025 / 250	0,023 / 230
	Naw. drogowa odwadniana pośrednio	0,520 / 5200	0,052 / 520
	łącznie	0,855 / 8550	0,323 / 3230

e. na usługę wodną polegającą na wprowadzeniu do cieku Ponik wód opadowych i roztopowych w łącznej ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,022 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 1054 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Podana wielkość będzie rozłożona na 4 wyloty:

Nr	Położenie PL-ETRF2000		Ilość odprowadzanej wody	
			Max [m³/s]	Średnia [m³/rok]
W5	X: 5 569 921,72	Y: 6 400 079,95	0,004	187,7
W6	X: 5 569 708,78	Y: 6 400 273,18	0,009	427,0
W7	X: 5 569 640,25	Y: 6 400 331,63	0,007	335,9
W8	X: 5 569 618,47	Y: 6 400 351,31	0,002	103,4

Nr zlewni (nr wylotu)	Rodzaj pokrycia terenu	Powierzchnia rzeczywista F [ha]/[m²]	Powierzchnia zredukowana F×φ [ha]/[m²]
Z5 (W5)	Nawierzchnia drogowa	0,021 / 210	0,017 / 170
	Dachy	0,012 / 120	0,011 / 110
	łącznie	0,033 / 330	0,028 / 280
Z6 (W6)	Nawierzchnia drogowa	0,047 / 470	0,038 / 380
	Dachy	0,028 / 280	0,025 / 250
	łącznie	0,075 / 750	0,063 / 630
Z7 (W7)	Nawierzchnia drogowa	0,046 / 460	0,037 / 370
	Dachy	0,014 / 140	0,013 / 130
	łącznie	0,060 / 600	0,050 / 500
Z8 (W8)	Nawierzchnia drogowa	0,019 / 190	0,015 / 150

II. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się przy spełnieniu następujących warunków:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z projektem budowlanym, operatem wodnoprawnym, uzgodnieniami zawartymi w opracowaniu, wiedzą techniczną i obowiązującymi w tej mierze przepisami, w sposób niezagrażający ludziom i mieniu;
2. Przeprowadzania przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
3. Utrzymywania w należytym stanie technicznym całej sieci kanalizacji deszczowej w tym wylotów wód opadowych do rowów, i do cieków, regularne jej czyszczenie i konserwacja, terminowe opróżnianie osadników;
4. Bieżącego usuwania wszelkich usterek, dokonywania regularnych przeglądów i konserwacji zgodnie z instrukcją obsługi;
5. Wynagradzania ewentualnych szkód osobom trzecim, wynikłych w trakcie eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych;
6. Utrzymywania i konserwacji koryta rowów w obrębie wylotów w dobrym stanie technicznym. Rowy przydrożne powinny być wykaszane co najmniej 2 razy do roku;
7. Powiadomienia, z 7-dniowym wyprzedzeniem, PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Kłodzku o terminie rozpoczęcia prac związanych z inwestycją;
8. Zobowiązuje się inwestora do powiadomienia Zarządu Zlewni w Nysie o dacie zakończenia inwestycji związanej z budową urządzeń wodnych i rozpoczęciu korzystania z usług wodnych;
9. Bezwzględne stosowania się do postanowień decyzji wodnoprawnej.

III. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, wydaje się na czas oznaczony tj. **do 25 lipca 2049r.**

- IV. Decyzję niniejszą wydano na podstawie dokumentacji pn.: „OPERAT WODNOPRAWNY na budowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych w ramach inwestycji polegającej na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 3277 D” opracowanej przez Pana mgr Kamila Okrutę w czerwcu 2019r. Projektowane przedsięwzięcie, w tym oddziaływanie projektowanych urządzeń wodnych i usług wodnych, obejmie swoim zasięgiem następujące działki:

Nr działki	Obręb	Projektowane urządzenia wodne/usługi wodne
27	Bystrzyca Kłodzka - Centrum	Budowa wylotów W1, W2, W3, W4, oddziaływanie usługi wodnej odprowadzania wód opadowych do cieku Bystrzyca
649/1	Stara Bystrzyca	Budowa przepustów PZ35 – PZ36
649/2		Budowa przepustów PD9 – PD10
650/4		Budowa przepustu PD11
652/56		Budowa przepustów PD7 – PD8 i PZ27 – PZ33
571		Budowa przepustów PD9 – PD12, PZ34, PZ37
653		Budowa przepustów PD1 – PD6 i PZ1 – PZ28
75		Budowa przepustu PZ38
98/4	Wyszki	Budowa przepustu PZ39
243		Budowa przepustu PD13
241		Budowa przepustu PD14
310		Budowa przepustów PD15 i PZ40
215		Oddziaływanie usługi wodnej odprowadzania wód opadowych do cieku Ponik, budowa przepustów PD16 – PD17, PD23, budowa wylotów W6, W7, W8
124	Ponikwa	Oddziaływanie usługi wodnej odprowadzania wód opadowych do cieku Ponik, budowa wylotu W5, budowa przepustów PD17 – PD28, PZ41, PZ44
59		Oddziaływanie usługi wodnej odprowadzania wód opadowych do cieku Ponik, budowa przepustu PD20
101		Budowa przepustu PD22
114		Budowa przepustu PZ42
154		Budowa przepustu PD25
121		Budowa przepustów PD26 i PZ43
224/2		Budowa przepustu PD27
225		Budowa przepustu PD24
227/1		Budowa przepustu PZ45
256/5		Budowa przepustu PD28
181		Budowa przepustu PD29
304/3		
303/1		
302		
300/2		
344		

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14.06.2019r. (data wpływu do tut. Zarządu Zlewni: 14.06.2019r. uzupełnionego w dniu 28.06.2019r.), Pana Sebastiana Celarego przedstawiciela firmy Arteria s.c. Infrastruktura Drogowa Sebastian Celary Zbigniew Reguła, ul. Żwirki i Wigury 1/2, 48-301 Nysa, działającego z pełnomocnictwa Powiatu Kłodzkiego, ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych tj. czterech wylotów do rzeki Bystrzycy Kłodzkiej i czterech wylotów do cieku Ponik, a także przebudowę rowów i kanałów przydrożnych oraz na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych za pomocą czterech wylotów do rzeki Bystrzycy Kłodzkiej oraz za pomocą czterech wylotów do cieku Ponik, w związku z przebudową i rozbudową drogi powiatowej nr 3277 D na odcinku od Bystrzycy Kłodzkiej do Długopola Zdrój o wartościach jak w powyższym orzeczeniu.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.) – dalej ustawy Prawo wodne do wniosku dołączono dokumentację pn.: „OPERAT WODNOPRAWNY na budowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych”

i roztopowych w ramach inwestycji polegającej na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 3277 D" opracowanej przez mgr Kamila Okrutę w czerwcu 2019r., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym.

Spełniając wymogi z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.) – dalej ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miasta i Gminy w Bystrzycy Kłodzkiej, 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. Bystrzyca Kłodzka, Stara Bystrzyca, Wyszki i Ponikwa.

Ponadto zgodnie z art. 10 i art. 61 oraz art. 49 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 08.07.2019r. nr WR.ZUZ.4.421.170.2019.TD zawiadomiono strony 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 15 lipca 2019r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (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 ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Teren inwestycji położony jest w granicach trzech Jednolitych Części Wód Powierzchniowych:

- Bystrzyca (PLRW60004121499), dla której wyznaczono cele osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego oraz osiągnięcia dobrego stanu chemicznego. Szanse na spełnienie wyznaczonych celów oceniono jako zagrożone;
- Toczna (PLRW60004121329), dla której wyznaczono cele osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego oraz osiągnięcia dobrego stanu chemicznego. Szanse na spełnienie wyznaczonych celów oceniono jako zagrożone;
- Porębnik (PLRW600041211969), dla której wyznaczono cele osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego oraz osiągnięcia dobrego stanu chemicznego. Szanse na spełnienie wyznaczonych celów oceniono jako zagrożone.

Ponadto teren inwestycji znajduje się w Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW600125 o dobrym stanie ilościowym, dobrym stanie chemicznym i celami polegającymi na utrzymaniu dobrego stanu ilościowego i utrzymaniu dobrego stanu chemicznego. Osiągnięcie celów środowiskowych oszacowano jako niezagrożone. Teren przy inwestycji należy do jednolitej części wód podziemnych oznaczonej nr 125 (europejski kod PLGW600125), dla której stan ilościowy oraz stan chemiczny wód podziemnych oceniono jako dobre. Ocenę ryzyka określono jako niezagrożona.

Zamierzone korzystanie z wód w warunkach normalnej eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

W zasięgu oddziaływania planowanych usług wodnych występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614). Odcinek drogi nr 3277 D przeznaczonej do remontu i rozbudowy, wraz z towarzyszącymi urządzeniami wodnymi, jest częściowo położony na Obszarze Chronionego Krajobrazu o nazwie Góry Bystrzyckie i Orlickie (kod: PL.ZIPOP.1393.OCHK.365). Planowana inwestycja będzie w głównej mierze polegać na modernizacji i remoncie lub wymianie już istniejących obiektów i elementów zagospodarowania przestrzennego, w tym drogi powiatowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą. Towarzyszące omawianej inwestycji urządzenia wodne oraz powiązane z nimi usługi wodne nie będą negatywnie wpływać na obszary i obiekty chronione.

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

Stosownie do art. 400 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne 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 25.07.2049r.**

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.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – 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 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 pkt 1, 2 i 3 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 /Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.).**
- 7. Dla pozostałych stron, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie o wydaniu decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.**
8. 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 Kpa).
9. 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 Kpa).
10. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* /Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm./.

Na podstawie art. 398 ust. 1 ust.3 ustawy Prawo wodne, za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 4.426,80 zł (cztery tysiące czterysta dwadzieścia sześć złotych 80/100). Opłatę tą przelano na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 28.06.2019r. w kwocie 2.431,00 zł, w dniu 03.07.2019r. w kwocie 3,74 zł, w dniu 19.07.2019r. w kwocie 1.992,06 zł.



Z UP. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nysie
Marcin Jaroszek
Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie

OTRZYMUJĄ:

1. Powiat Kłodzko, za pośrednictwem Sebastiana Celarego, przedstawiciela firmy Arteria s.c. Infrastruktura Drogowa Sebastian Celary Zbigniew Reguła, ul. Żwirki i Wigury 1/2, 48-301 Nysa,
2. Skarb Państwa – PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (RPU), 50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34,
3. ZUZ a/a,
4. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. (Dz.U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.) poprzez obwieszczenie.

Do wiadomości:

5. PGW Wody Polskie - Nadzór Wodny w Kłodzku, ul. Kościuszki 1, 57-300 Kłodzko,
6. Zespół Systemu Informacyjnego ZZI w/m,
7. Dział opłat ZUO w/m,
8. ZPU w/m.