



Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.389.2021.AM

p. H. Nowicki
05.01.2022 r.
L. Ogł

a/a IRi GK.7013.3.2018

Inowrocław, dnia 31 grudnia 2021 r.

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA
2022 -01- 05
Lp. 150/22
Liczba zał.
Podpis Jan

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 34 lit. a) i art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę rowów polegającą na wykonaniu w ich ciągu 15 nowych przepustów; pozwolenia na przebudowę istniejącego przepustu P3 o średnicy Ø500 mm, na przepust o średnicy Ø800 mm oraz pozwolenia na budowę rowów przydrożnych w celu odwodnienia drogi gminnej nr G129327P na odcinku od km 0+680,44 do km 2+172,00, zlokalizowanych na działkach nr: 66, 20, 49/1 obręb nr 0001 Auguścin, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU orzeka:

- I. Udzielam Gminie Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę rowów zlokalizowanych w ciągu drogi gminnej nr G129327P na odcinku od km 0+680,44 do km 2+172,00, na działkach nr 66 i 20 obręb nr 0001 Auguścin, gmina Wyrzysk, polegającą na wykonaniu w ich ciągu 15 nowych przepustów z rur PEHD.

Parametry przepustów:

Lp.	Oznaczenie przepustu	Rzędna początkowa (początek przepustu) [m. n.p.m.]	Rzędna końcowa (koniec przepustu) [m. n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [mm]	Kilometraż drogi	Nr działki/obrób	Współrzędne geodezyjne – początek przepustu	Współrzędne geodezyjne – koniec przepustu
1	Z1	95,60	95,60	8,0	Ø400	0+704,92	66 Auguścin	X-5896523.95 Y-6455094.83	X-5896515.95 Y-6455095.27
2	Z3	98,67	98,50	8,0	Ø400	0+837,07	20 Auguścin	X-5896651.71 Y-6455071.85	X-5896644.14 Y-6455074.48
3	Z5	99,59	99,45	8,0	Ø400	0+882,30	20 Auguścin	X-5896694.44 Y-6455057.04	X-5896686.82 Y-6455059.68
4	Z7	100,77	100,73	8,0	Ø400	0+970,92	20 Auguścin	X-5896770.57 Y-6455030.56	X-5896778.06 Y-6455027.88
5	Z9	100,88	100,88	8,0	Ø400	1+029,72	20 Auguścin	X-5896826.12 Y-6455011.07	X-5896833.50 Y-6455008.48
6	Z17	100,75	100,73	7,6	Ø400	1+322,84	20 Auguścin	X-5897113.31 Y-6454921.10	X-5897106.16 Y-6454923.57
7	Z18	100,65	100,62	7,6	Ø400	1+368,84	20 Auguścin	X-5897149.54 Y-6454908.54	X-5897156.77 Y-6454906.04
8	Z19	100,50	100,44	7,6	Ø400	1+403,26	20 Auguścin	X-5897182.15 Y-6454897.24	X-5897189.30 Y-6454894.77
9	Z20	100,33	100,29	7,6	Ø400	1+424,91	20 Auguścin	X-5897202.61 Y-6454890.15	X-5897209.75 Y-6454887.68

Lp.	Oznaczenie przepustu	Rzędna początkowa (początek przepustu) [m. n.p.m.]	Rzędna końcowa (koniec przepustu) [m. n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [mm]	Kilometraż drogi	Nr działki/obręb	Współrzędne geodezyjne – początek przepustu	Współrzędne geodezyjne – koniec przepustu
10	Z21	100,19	100,17	8,0	Ø400	1+467,81	20 Auguścin	X-5897242.92 Y-6454876.18	X-5897250.53 Y-6454874.51
11	Z22	100,02	100,01	8,2	Ø400	1+547,53	20 Auguścin	X-5897318.37 Y-6454851.01	X-5897326.12 Y-6454848.36
12	Z33	100,47	100,37	8,0	Ø400	2+035,45	20 Auguścin	X-5897779.88 Y-6454692.14	X-5897787.50 Y-6454689.50
13	P1	99,88	99,61	9,6	Ø600	1+635,45	20 Auguścin	X-5897405.44 Y-6454821.03	X-5897402.19 Y-6454811.44
14	P2	99,55	99,50	9,6	Ø600	2+086,60	20 Auguścin	X-5897828.75 Y-6454664.71	X-5897832.07 Y-6454674.29
15	P4	101,05	100,00	17,0	Ø400	1+078,84	20 Auguścin	X-5896876.79 Y-6454993.61	X-5896860.67 Y-6454999.03

- II. Udzielam **Gminie Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk** pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – przepustu P3 zlokalizowanego w km 0+684,78 przebudowywanej drogi, polegającą na wymianie rury betonowej o średnicy Ø500 mm na rurę PEHD o średnicy Ø800 mm.

Parametry przepustu P3 po przebudowie:

- konstrukcja – rura PEHD
- średnica – Ø800 mm
- długość – 11,6 m
- rzędna początkowa – 93,83 m n.p.m.
- rzędna końcowa – 93,74 m n.p.m.
- lokalizacja – działka nr 66 (przepust) i działka nr 49/1 (umocnienie) obręb nr 0001 Auguścin, gmina Wyrzysk, powiat pilski
- współrzędne geodezyjne:
 - początek: X-5896497.98 Y-6455105.79
 - koniec: X-5896502.01 Y-6455094.91

- III. Udzielam **Gminie Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – budowę rowów przydrożnych zlokalizowanych w ciągu drogi gminnej nr G129327P od km 0+680,44 do km 2+172,00, na działkach nr 66 i 20 obręb nr 0001 Auguścin, gmina Wyrzysk.

Parametry rowów:

Parametry rowu/ kilometraż drogi	Oznaczenie odcinka rowu	Rzędna początkowa [m n.p.m.]	Rzędna końcowa [m n.p.m.]	Długość [m]	Strona drogi	Nr działki/obręb	Współrzędne geodezyjne/ początek rowu	Współrzędne geodezyjne/ koniec rowu
rów otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 0+694,02 ÷ 1+422,14	S1 ÷ S2	95,46	95,60	10,94	lewa	66 i 20 Auguścin	X-5896505.04 Y-6455095.90	X-5897200.80 Y-6454881.60
	S3 ÷ S4	95,60	98,50	120,11	lewa			
	S5 ÷ S6	98,67	99,45	37,23	lewa			
	S7 ÷ S8	99,59	100,77	80,62	lewa			
	S9 ÷ S10	100,73	100,88	50,80	lewa			
	S11 ÷ S12	100,88	101,00	36,62	lewa			
	S13 ÷ S14	101,05	100,28	334,80	lewa			
rów otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+656,28 ÷ 2+030,44	S15 ÷ S16	99,54	100,49	374,24	lewa	20 Auguścin	X-5897423.12 Y-6454805.43	X-5897775.44 Y-6454684.47
rów otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+297,00 ÷ 1+463,81	S17 ÷ S18	100,65	100,73	22,04	prawa	20 Auguścin	X-5897086.19 Y-6454930.52	X-5897242.92 Y-6454876.18
	S19 ÷ S20	100,75	100,65	38,40	prawa			
	S21 ÷ S22	100,62	100,50	26,82	prawa			
	S23 ÷ S24	100,44	100,33	14,05	prawa			
	S25 ÷ S26	100,29	100,19	35,09	prawa			
rów otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+581,32 ÷ 1+636,87	S28 ÷ S29	99,96	99,54	55,55	prawa	20 Auguścin	X-5897354.12 Y-6454838.16	X-5897405.93 Y-6454821.08

Parametry rowu/ kilometrąz drogi	Oznaczenie odcinka rowu	Rzędna początkowa [m n.p.m.]	Rzędna końcowa [m n.p.m.]	Długość [m]	Strona drogi	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne/ początek rowu	Współrzędne geodezyjne/ koniec rowu
row otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+685,65 ÷ 1+693,29	S30 ÷ S31	100,40	100,54	7,64	prawa	20 Augustin	X-5897452.79 Y-6454804.29	X-5897460.01 Y-6454801.82
row otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+700,85 ÷ 1+701,60	S32 ÷ S33	100,67	100,68	0,75	prawa	20 Augustin	X-5897467.17 Y-6454799.38	X-5897467.88 Y-6454799.14
row otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+708,66 ÷ 1+741,55	S34 ÷ S35	100,81	101,38	32,89	prawa	20 Augustin	X-5897474.56 Y-6454796.86	X-5897505.69 Y-6454786.25
row otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+750,11 ÷ 1+757,11	S36 ÷ S37	101,43	101,30	7,00	prawa	20 Augustin	X-5897513.79 Y-6454783.50	X-5897520.43 Y-6454781.25
row otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+765,58 ÷ 1+785,58	S38 ÷ S39	101,16	100,80	20,00	prawa	20 Augustin	X-5897528.43 Y-6454778.53	X-5897547.40 Y-6454772.09
row otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+793,63 ÷ 1+923,63	S40 ÷ S41	100,66	100,29	130,00	prawa	20 Augustin	X-5897555.03 Y-6454769.50	X-5897678.06 Y-6454727.46
row otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+931,69 ÷ 1+966,72	S42 ÷ S43	100,35	100,63	35,03	prawa	20 Augustin	X-5897685.67 Y-6454724.82	X-5897718.77 Y-6454713.34
row otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+794,82 ÷ 1+983,58	S44 ÷ S45	100,69	100,76	8,76	prawa	20 Augustin	X-5897726.38 Y-6454710.70	X-5897734.66 Y-6454707.83
row otwarty o przekroju trapezowym szerokość w dnie – 0,4 m nachylenie skarp 1:1,5 km 1+991,64 ÷ 2+031,45	S46 ÷ S47	100,82	100,47	39,81	prawa	20 Augustin	X-5897742.28 Y-6454705.19	X-5897779.88 Y-6454692.14

IV. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I ÷ III decyzji udziela się z zachowaniem następujących warunków:

- 1) Urządzenia wodne utrzymywać w należytym stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji oraz eksploatować je zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
- 2) Uporządkować teren po zakończeniu robót.

V. Niestosowanie się do warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym może spowodować jego cofnięcie bez prawa do odszkodowania.

VI. 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.

VII. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne

- (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyć na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy lub opracowania instrukcji gospodarowania wodą.
- VIII. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasza, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- IX. Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
- X. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

Gmina Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk wystąpiła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę rowów polegającą na wykonaniu w nich przepustów o średnicach $\varnothing 400$ mm, $\varnothing 600$ mm i $\varnothing 800$ mm o łącznej długości $L=142,4$ m, przebudowę istniejącego przepustu betonowego o średnicy $\varnothing 500$ mm na przepust PEHD o średnicy $\varnothing 800$ mm oraz pozwolenia na budowę rowów przydrożnych o łącznej długości $L=1519,19$ m w celu odwodnienia drogi gminnej nr G129327P, zlokalizowanych na działkach nr: 66, 20 i 49/1 obręb nr 0001 Auguścin, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Planowana inwestycja związana jest z przebudową drogi gminnej nr G129327P w miejscowości Auguścin, na odcinku od km 0+680,44 do km 2+172,00, o długości $L=1491,56$ m, na działkach o nr: 20, 66, 49/1, 68, 85 i 134 obręb Auguścin, gmina Wyrzysk.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny oraz potwierdzenie wniesienia opłaty.

Dla przedmiotowej inwestycji Burmistrz Wyrzyska w dniu 20 sierpnia 2020 r. wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr ZP.6733.2.2020. Ponadto dla w/w przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu decyzją znak: WOO-II.420.226.2019.JP.12 z dnia 27 marca 2020 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w dorzeczu Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie Dopływ z Auguścina oznaczonej europejskim kodem PLRW6000181884896, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) określono jako dobry. Cele środowiskowe dla w/w JCWP: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – niezagrażona.

Teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry. Jednolita część wód podziemnych jest monitorowana. Cele środowiskowe: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona.

Po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wszczął postępowanie wodnoprawne. Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości. Ustalone po analizie dokumentacji strony postępowania, wymienione w decyzji, zostały dodatkowo zawiadomione o postępowaniu odrębnymi pismami w trybie art. 61 §4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione. Strony pouczone w trybie art. 10 k.p.a. o możliwości zapoznania się w terminie

7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Biorąc pod uwagę powyższe oraz całokształt zebranego podczas przeprowadzonego postępowania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

Zgodnie z art. 389 pkt 6) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) na wykonanie urządzeń wodnych, w tym także na ich przebudowę, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 34 lit. a) i art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), cytowane w podstawie prawnej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 2 x 230,05 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.



Z UP. DYREKTORA

Konrad Wiśniewski
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

- 1) Gmina Wyrzysk
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
- 2) Skarb Państwa Starosta Piłski
aleja Niepodległości 33/35, 64-920 Piła
- 3) Halina Jackowiak
- 4) Barbara Ciepluch
- 5) ZUZ a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Bydgoszczy (SIGW)
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
- 2) Nadzór Wodny w Więcborku
al. 600-lecia 9, 89-410 Więcbork

~~NINIEJSZA~~ DECYZJA (POSTANOWIENIE)

~~STAŁA~~ SIĘ OSTATECZNA(E)

Z DNIEM 25.01 2022 r.

Z UP. DYREKTORA

Konrad Wiśniewski
Z-ca Dyrektora