



Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.402.2022.AM

Inowrocław, dnia 03 stycznia 2023 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) i pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. f) i art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 35 ust. 3 pkt 7), 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 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. 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 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu żądania pełnomocnika Zarządu Powiatu Inowrocławskiego, ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław reprezentowanego przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu, ul. Poznańska 384C, 88-100 Inowrocław o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę 4 odcinków rowów przydrożnych służących do odwodnienia korpusu drogowego, przebudowę przepustu pod koroną drogi, wykonanie 9 nowych przepustów pod zjazdami, 8 wylotów przykanalików i 4 ścieków skarpowych służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowów drogowych oraz wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi powiatowej nr 2518C do rowu melioracyjnego; pozwolenia na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do rowu melioracyjnego i rowów drogowych wód opadowych i roztopowych pochodzących z nawierzchni rozbudowywanej drogi poprzez wylot kanalizacji deszczowej, wyloty przykanalików i ścieki skarpowe, w związku z inwestycją pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2518C Czyste – Inowrocław na odcinku od km 1+860 do km 4+470”

**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU**  
orzeka:

- I. Udzielam Zarządowi Powiatu Inowrocławskiego, ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław reprezentowanemu przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu, ul. Poznańska 384C, 88-100 Inowrocław pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do rowu melioracyjnego i rowów drogowych wód opadowych i roztopowych pochodzących z nawierzchni rozbudowywanej drogi poprzez wylot kanalizacji deszczowej, 8 wylotów przykanalików i 4 ścieki skarpowe, w ilości:

— poprzez wylot kanalizacji deszczowej  $\varnothing 500$  mm do rowu melioracyjnego:

Oznaczenie wylotu	F <sub>zrecz.</sub> [ha]	F <sub>zred.</sub> [ha]	Nr działki/obręb	Q <sub>max.s</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>śr.r</sub> [m <sup>3</sup> /rok]	Współrzędne wg PL-ETRF2000	Rzędna posadowienia [m n.p.m.]	Odbiornik
wylot $\varnothing 500$ mm								
1	1,270	0,84	24/5 obręb Gnojno	0,0007056	4200	X-5855262.9908 Y-6516784.4096	80,70	Rów melioracyjny



— poprzez 8 wylotów przykanalików  $\varnothing 200$  mm do rowu drogowego nr 2:

Oznaczenie wylotu	F <sub>rzecz.</sub> [ha]	F <sub>zred.</sub> [ha]	Nr działki/obręb	Q <sub>max.s</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>sr.r</sub> [m <sup>3</sup> /rok]	Współrzędne wg PL-ETRF2000	Rzędna posadowienia [m n.p.m.]	Odbiornik
<b>wyloty przykanalików <math>\varnothing 200</math> mm</b>								
4	0,024	0,023	53/6 obręb Gnojno	0,0000005	115	X-5854634.5900 Y-6516961.9300	82,20	Rów drogowy nr 2
5	0,009	0,009	53/6 obręb Gnojno	0,0000001	45	X-5854634.5900 Y-6516961.9300	82,20	Rów drogowy nr 2
6	0,050	0,048	53/6, 33/5 obręb Gnojno	0,0000023	240	X-5854510.7834 Y-6516983.7641	82,34	Rów drogowy nr 2
7	0,028	0,027	33/5 obręb Gnojno	0,0000007	135	X-5854443.9948 Y-6517001.0266	82,48	Rów drogowy nr 2
8	0,045	0,043	33/33, 53/6 obręb Gnojno	0,0000018	215	X-5854405.7451 Y-6517012.3423	82,56	Rów drogowy nr 2
9	0,028	0,027	33/33, 53/6 obręb Gnojno	0,0000007	135	X-5854403.6563 Y-6517013.0676	82,56	Rów drogowy nr 2
10	0,028	0,026	53/6 obręb Gnojno	0,0000007	130	X-5854307.5304 Y-6517040.8806	82,73	Rów drogowy nr 2
11	0,064	0,060	53/6, 61/3 obręb Gnojno	0,0000036	300	X-5854282.1365 Y-6517045.9700	82,77	Rów drogowy nr 2

— poprzez 4 wyloty ścieków skarpowych do rowów drogowych:

Oznaczenie wylotu	F <sub>rzecz.</sub> [ha]	F <sub>zred.</sub> [ha]	Nr działki/obręb	Q <sub>max.s</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>sr.r</sub> [m <sup>3</sup> /rok]	Współrzędne geod. wg PL-ETRF2000	Rzędna posadowienia [m n.p.m.]	Odbiornik
2	0,020	0,020	53/3 obręb Gnojno	0,0000004	100	X-5855096.9359 Y-6516883.3189	85,17	Rów drogowy istn.
3	0,037	0,035	53/3, 48/8, 48/5 obręb Gnojno	0,0000012	175	X-5855100.4138 Y-6516894.5829	84,86	Rów drogowy nr 1
12	0,031	0,031	9 obręb nr 4 Inowrocław	0,0000010	155	X-5853638.6230 Y-6517148.4084	88,50	Rów drogowy nr 4
13	0,054	0,054	9 obręb nr 4 Inowrocław	0,0000029	270	X-5853590.8359 Y-6517160.6202	88,00	Rów drogowy nr 4

II. Udzielam Zarządowi Powiatu Inowrocławskiego, ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław reprezentowanemu przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu, ul. Poznańska 384C, 88-100 Inowrocław pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego, 8 wylotów przykanalików do rowu drogowego nr 2, 4 ścieków skarpowych oraz na przebudowę urządzeń wodnych – 4 odcinków rowów drogowych oraz przepustu pod koroną drogi.

Parametry wykonywanego wylotu do rowu melioracyjnego:

Oznaczenie wylotu [wg rys.]	Rzędna posadowienia [m n.p.m.]	Nr działki/obręb ewid.	Średnica [mm]	Współrzędne wg PL-ETRF2000	
1	80,70	24/5 obręb Gnojno	500	X-5855262.9908	Y-6516784.4096

Parametry wykonywanych wylotów przykanalików do rowu drogowego nr 2:

Nr wylotu	Kilometraż drogi	Nr działki/obręb ewid.	Współrzędne wg PL-ETRF2000	Rzędna posadowienia [m n.p.m.]
4	0+012,00	53/6 obręb Gnojno	X-5854634.5900 Y-6516961.9300	82,20
5	0+012,00	53/6 obręb Gnojno	X-5854634.5900 Y-6516961.9300	82,20
6	0+079,42	33/5; 53/6 obręb Gnojno	X-5854510.7834 Y-6516983.7641	82,34
7	0+147,51	33/5 obręb Gnojno	X-5854443.9948 Y-6517001.0266	82,48
8	0+188,10	33/33; 53/6 obręb Gnojno	X-5854405.7451 Y-6517012.3423	82,56
9	0+189,85	33/33; 53/6 obręb Gnojno	X-5854403.6563 Y-6517013.0676	82,56



Nr wylotu	Kilometraż drogi	Nr działki/obręb ewid.	Współrzędne wg PL-ETRF2000	Rzędna posadowienia [m n.p.m.]
10	0+290,05	53/6 obręb Gnojno	X-5854307.5304 Y-6517040.8806	82,73
11	0+316,18	53/6; 61/3 obręb Gnojno	X-5854282.1365 Y-6517045.9700	82,77

Parametry wykonywanych 4 ścieków skarpowych do rowów drogowych:

Nr wylotu	Kilometraż drogi	Nr działki/obręb	Współrzędne wg PL-ETRF2000	Rzędna posadowienia [m n.p.m.]
2	1+055,10	53/3 obręb Gnojno	X-5855096.9359 Y-6516883.3189	85,17
3	1+055,10	53/3, 48/8, 48/5 obręb Gnojno	X-5855100.4138 Y-6516894.5829	84,86
12	0+975,19	9 obręb nr 4 Inowrocław	X-5853638.6230 Y-6517148.4084	88,50
13	1+024,09	9 obręb nr 4 Inowrocław	X-5853590.8359 Y-6517160.6202	88,00

Zestawienie parametrów 9 nowych przepustów pod zjazdami:

Lp.	Położenie		Średnica [mm]	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000				Odcinek rowu
	km	nr działki/obręb			wlot		wylot		
					rzędna	X, Y	rzędna	X, Y	
1	0+020,85	33/4; 53/6 obręb Gnojno	400	18,90	82,04	X-5854576.9006 Y-6516973.7048	82,00	X-5854558.1464 Y-6516976.0849	2
2	0+165,95	33/5; 53/6; 33/33 obręb Gnojno	400	37,25	82,36	X-5854407.7050 Y-6517011.0687	82,29	X-5854442.2392 Y-6517000.9271	2
3	0+274,15	53/6 obręb Gnojno	400	22,75	82,57	X-5854310.7092 Y-6517039.4432	82,52	X-5854332.2656 Y-6517034.1220	2
4	0+421,05	53/6; 61/3; 67 obręb Gnojno	400	16,10	82,87	X-5854171.7553 Y-6517062.4563	82,83	X-5854187.8392 Y-6517061.5294	2
5	0+459,25	67 obręb Gnojno	400	19,00	83,24	X-5854133.1585 Y-6517063.5216	83,20	X-5854152.1469 Y-6517063.1179	2
6	0+591,05	1 obręb Kłopot	400	85,50	83,52	X-5853966.8867 Y-6517070.5087	82,21	X-5854052.3880 Y-6517072.1658	3
7	0+701,65	4_481 obręb nr 4 Inowrocław 4/5, 1 obręb Kłopot	400	24,85	84,27	X-5853885.9184 Y-6517075.1056	84,01	X-5853909.8426 Y-6517070.0034	3
8	0+706,00	61/2; 67 obręb Gnojno 3_481 obręb nr 4 Inowrocław	400	14,30	84,15	X-5853886.4415 Y-6517061.4489	84,00	X-5853900.5833 Y-6517059.4995	2
9	0+732,15	4_481; 3_481 obręb nr 4 Inowrocław	400	16,60	84,54	X-5853861.8270 Y-6517079.0260	84,36	X-5853877.8878 Y-6517076.5904	3

Zestawienie parametrów przebudowywanych 4 odcinków rowów drogowych:

Lp.	Strona drogi	Lokalizacja wg km drogi		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)		Pochylenie skarpy [m]	Pochylenie przeciwskarpy [m]	Szerokość dna [m]	Głębokość [m]	Długość [m]	Lokalizacja nr działki/obręb
		początek	koniec	początek	koniec						
Odcinek A-B											
1	lewa	1+040,00	1+065,27	Y-6516890.9959 X-5855113.4201	Y-6516897.7625 X-5855091.0096	1 : 1,5	1 : 1,5	0,4	0,7	25,27	48/8, 53/3 obręb Gnojno
Odcinek C-D											
2	prawa	0+011,95	0+920,00	Y-6516973.6599 X-5854577.3039	Y-6517115.2704 X-5853687.4484	1 : 1,5	1 : 1÷1,5	0,4	0,5÷1,40	908,05	33/4, 53/6, 33/5, 33/33, 33/2, 61/3, 67, 61/2 obręb Gnojno 3, 1/2, 5 obręb nr 4 Inowrocław
3	lewa	0+411,00	0+865,00	Y-6517073.0405 X-5854189.8680	Y-6517114.3168 X-5853744.4365	1 : 1,5	1 : 1,5	0,4	0,5÷0,65	454,00	1, 2/1, 2/3, 4/5



Lp.	Strona drogi	Lokalizacja wg km drogi		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)		Pochylenie skarpy	Pochylenie przeciwskarpy	Szerokość dna	Głębokość	Długość	Loka
		początek	koniec	początek	koniec	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	nr działki/obręb
4	lewa	0+975,00	1+037,00	Y-6517149.1295 X-5853639.7384	Y-6517163.8899 X-5853577.6291	1 : 1,5	1 : 1,5	0,4	0,5	62,00	obręb Kłopot 3, 4, 5 obręb nr 4 Inowrocław 9 obręb nr 4 Inowrocław

Zestawienie parametrów przebudowywanego przepustu pod koroną drogi:

L.p.	Położenie		Średnica [mm]	Długość [m]	Współrzędne wg PL-ETRF2000			
					wlot		wylot	
	km drogi	nr działki/obręb			Rzędna posadowienia [m n.p.m]	X, Y	rzędna	X, Y
1	0+441,90	67 obręb nr 0010 Gnojno 1 obręb nr 0017 Kłopot 2/1 obręb nr 0017 Kłopot	800	12,15	82,80	X-5854159.4667 Y-6517073.9895	82,75	X-5854159.7208 Y-6517063.9927

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I na usługi wodne udziela się na czas określony tj. 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. Zastrzec, że:

- 1) Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do urządzeń wodnych pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w §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 2019 r. poz. 1311) i mogą być odprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania.
- 2) 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.
- 3) Urządzenia wodne utrzymywać w należyтым stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji oraz eksploatować je zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
- 4) Uporządkować teren po zakończeniu robót.
- 5) Jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, organ, na podstawie art. 410 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy.
- 6) Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.
- 7) Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- 8) 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.
- 9) Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.



## UZASADNIENIE

W dniu 05 grudnia 2022 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu wpłynęło żądanie pełnomocnika Zarządu Powiatu Inowrocławskiego, ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław reprezentowanego przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu, ul. Poznańska 384C, 88-100 Inowrocław o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę 4 odcinków rowów przydrożnych służących do odwodnienia korpusu drogowego, przebudowę przepustu pod koroną drogi, wykonanie 9 nowych przepustów pod zjazdami, 8 wylotów przykanalików i 4 ścieków skarpowych służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowów drogowych oraz wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi powiatowej nr 2518C do rowu melioracyjnego; pozwolenia na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do rowu melioracyjnego i rowów drogowych wód opadowych i roztopowych pochodzących z nawierzchni rozbudowywanej drogi poprzez wylot kanalizacji deszczowej, wyloty przykanalików i ścieki skarpy, w związku z inwestycją pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2518C Czyste – Inowrocław na odcinku od km 1+860 do km 4+470”.

Wójt Gminy Inowrocław w dniu 14 czerwca 2022 r., decyzją znak WSO.6220.1.45.36.2021 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2518C Czyste – Inowrocław na odcinku od km 1+860 do km 4+470”, jednocześnie określając warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja będzie realizowana na podstawie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 176).

Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a) ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Organ zawiadomieniem znak: BD.ZUZ.1.4210.402.2022.AM z dnia 08 grudnia 2022 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania skarg i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto, zgodnie z art. 10 §1 k.p.a. podał w/w informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Inowrocław, Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu oraz zamieszczając w Biuletynie Informacji Publicznej PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony nie wniosły nowych dowodów w przedmiotowej sprawie.

Strony pouczone w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie strony nie wypowiedziały się i nie wniosły uwag w sprawie.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione.

Materialną podstawą do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.). Stosownie do art. 389 pkt 1) i pkt 6) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, pełnomocnictwo oraz potwierdzenie wniesienia opłaty. Przedłożony operat wodnoprawny zawiera wszystkie niezbędne dane do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w dorzeczu Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie Kanał Smyrnia, oznaczonej kodem PLRW6000171883419, 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 zły. Cele środowiskowe dla w/w JCWP: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – zagrożona.

Teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600043, której stan chemiczny i ilościowy określono jako słaby. Jednolita część wód podziemnych jest monitorowana, a jej cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem); stan ilościowy – mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku innych uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) i pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. f) i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7), 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 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 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 normą art. 130 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Z UR DYREKTORA

Konrad Wiśniewski  
Z-ca Dyrektora