



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.5.4210.564.2023.ZC

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 4, 6, 7 i 8, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2 i 12, art. 407 ust. 1 i 2 pkt. 1, 3, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478; dalej *Prawo wodne z 2017 r.*/, 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.09.2023 r., skorygowanego dnia 29.10.2024 r. złożonego przez Gminę Wądroże Wielkie, Wądroże Wielkie 64, 59-430 Wądroże Wielkie, reprezentowaną przez pełnomocnika Daniela Janikowskiego, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
 - a) wykonanie 15 wylotów ścieków podchodnikowych z umocnieniem skarpy rowu betonowymi płytami ażurowymi w obrębie wylotów na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie do rowów melioracyjnych R-A i R-A' oraz rowu przydrożnego,
 - b) przebudowę rowu melioracyjnego R-A na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie poprzez wykonanie betonowej ściany oporowej w skarpie rowu od strony drogi wojewódzkiej nr 345,
 - c) przebudowę rowu melioracyjnego R-A' na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie poprzez wykonanie betonowej ściany oporowej w skarpie rowu od strony drogi wojewódzkiej nr 345,
 - d) przebudowę rowu przydrożnego na dz. nr 68/3 obręb Bielany poprzez wykonanie betonowej ściany oporowej w skarpie rowu od strony drogi wojewódzkiej nr 345,
2. usługi wodne obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia fragmentu nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 345 na dz. nr 68/3 za pomocą projektowanych wylotów ścieków podchodnikowych do rowów melioracyjnych R-A i R-A' oraz rowu przydrożnego na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie,

orzekam:

- I. Wydaję Gminie Wądroże Wielkie, Wądroże Wielkie 64, 59-430 Wądroże Wielkie, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. na:
- wykonanie 15 wylotów ścieków podchodnikowych z umocnieniem skarpy rowu betonowymi płytami ażurowymi w obrębie wylotów na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie do rowów melioracyjnych R-A i R-A' oraz rowu przydrożnego, o następujących parametrach:

Tab. 1. Wyloty ścieków podchodnikowych

Lp.	Wylot	Średnica / Materiał	Umocnienie	Rzędna dna / Rzędna dna odbiornika	Odbiornik / Działka nr	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 5) wylotu	
						Y	X
-	-	mm	-	m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)	-	-	-
1	W1	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	158,08 / 155,58	Rów melioracyjny R-A' / 68/3	5599178,86	5661792,44
2	W2	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,98 / 155,47	Rów melioracyjny R-A' / 68/3	5599179,39	5661800,37
3	W3	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,87 / 155,37	Rów melioracyjny R-A' / 68/3	5599179,94	5661808,40
4	W4	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,76 / 155,27	Rów melioracyjny R-A' / 68/3	5599180,47	5661816,33
5	W5	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,66 / 155,16	Rów melioracyjny R-A' / 68/3	5599181,02	5661824,30
6	W6	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,55 / 155,06	Rów melioracyjny R-A / 68/3	5599181,56	5661832,33
7	W7	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,45 / 154,95	Rów melioracyjny R-A / 68/3	5599182,10	5661840,32

8	W8	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,35 / 154,85	Rów melioracyjny R-A / 68/3	5599182,64	5661848,31
9	W9	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,37 / 157,75	Rów melioracyjny R-A / 68/3	5599183,18	5661856,24
10	W10	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,39 / 154,64	Rów melioracyjny R-A / 68/3	5599183,72	5661864,26
11	W11	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,41 / 154,54	Rów melioracyjny R-A / 68/3	5599184,25	5661872,25
12	W12	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,43 / 154,45	Rów melioracyjny R-A / 68/3	5599184,70	5661879,06
13	W13	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,45 / 154,41	Rów przydrożny / 68/3	5599185,30	5661888,24
14	W14	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,47 / 154,43	Rów przydrożny / 68/3	5599185,83	5661896,20
15	W15	Eliptyczny 0,4 x 0,22 / betonowy	Płyty ażurowe betonowe na dł. 1,2 m w obrębie wylotu	157,48 / 154,45	Rów przydrożny / 68/3	5599186,35	5661904,17

2. przebudowę rowu melioracyjnego R-A na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie poprzez wykonanie betonowej ściany oporowej w skarpie rowu od strony drogi wojewódzkiej nr 345, o następujących parametrach:

Tab. 2. Rów melioracyjny R-A

Odbiornik	Szerokość dna / Głębokość min.	Rzędna dna początku / końca	Długość	Nachylenie skarp	Spadek dna	Działka i obręb	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 5) wylotu	
							początek przebudowy	koniec przebudowy
-	m / m	m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)	m	-	%	-		
Rów melioracyjny R-A	0,6 / 1,8	155,06 / 154,40	50,50	1:1,5	1,46	68/3 o. Bielany	Y: 5599181,56 X: 5661832,33	Y: 5661883,07 X: 5599185,53

3. przebudowę rowu melioracyjnego R-A' na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie poprzez wykonanie betonowej ściany oporowej w skarpie rowu od strony drogi wojewódzkiej nr 345, o następujących parametrach:

Tab. 3. Rów melioracyjny R-A'

Odbiornik	Szerokość dna / Głębokość min.	Rzędna dna początku / końca	Długość	Nachylenie skarp	Spadek dna	Działka i obręb	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 5) wylotu	
							początek przebudowy	koniec przebudowy
-	m / m	m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)	m	-	%	-		
Rów melioracyjny R-A'	0,6 / 2,1	155,62 / 155,06	44,30	1:1,5	1,46	68/3 o. Bielany	Y: 5599176,43 X: 5661792,28	Y: 5599181,56 X: 5661832,33

4. przebudowę rowu przydrożnego na dz. nr 68/3 obręb Bielany poprzez wykonanie betonowej ściany oporowej w skarpie rowu od strony drogi wojewódzkiej nr 345, o następujących parametrach:

Tab. 4. Rów przydrożny

Odbiornik	Szerokość dna / Głębokość min.	Rzędna dna początku / końca	Długość	Nachylenie skarp	Spadek dna	Działka i obręb	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 5) wylotu	
							początek przebudowy	koniec przebudowy
-	m / m	m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)	m	-	%	-		
Rów przydrożny	0,6 / 1,8	154,46 / 154,40	25,30	1:1,5	1,46	68/3 o. Bielany	Y: 5599187,33 X: 5661903,93	Y: 5599185,53 X: 5661883,07

- II. Wydaję Gminie Wądroże Wielkie, Wądroże Wielkie 64, 59-430 Wądroże Wielkie, pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych podczyszczonych na osadnikach we wpustach ulicznych i studzienkach kanalizacyjnych pochodzących z odwodnienia fragmentu nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 345 na dz. nr 68/3

za pomocą projektowanych wylotów ścieków podchodnikowych do rowów melioracyjnych R-A i R-A' oraz rowu przydrożnego na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie, w ilości:

Tab. 5. Usługi wodne

Lp.	Wylot	Odbiornik	Powierzchnia odwadniana		Maksymalna ilość wód opadowych Q_{\max} [m ³ /s]	Średnia roczna ilość wód $Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]
			Rzeczywista	Zredukowana		
			m ²	m ²		
1	W1	Rów melioracyjny R-A'	108,90	98,01	0,0014	53,906
2	W2	Rów melioracyjny R-A'	42,70	38,43	0,0006	21,137
3	W3	Rów melioracyjny R-A'	42,70	38,43	0,0006	21,137
4	W4	Rów melioracyjny R-A'	42,70	38,43	0,0006	21,137
5	W5	Rów melioracyjny R-A'	42,70	38,43	0,0006	21,137
6	W6	Rów melioracyjny R-A	42,70	38,43	0,0006	21,137
7	W7	Rów melioracyjny R-A	42,70	38,43	0,0006	21,137
8	W8	Rów melioracyjny R-A	42,70	38,43	0,0006	21,137
9	W9	Rów melioracyjny R-A	42,70	38,43	0,0006	21,137
10	W10	Rów melioracyjny R-A	42,70	38,43	0,0006	21,137
11	W11	Rów melioracyjny R-A	42,70	38,43	0,0006	21,137
12	W12	Rów melioracyjny R-A	42,70	38,43	0,0006	21,137
13	W13	Rów przydrożny	42,70	38,43	0,0006	21,137
14	W14	Rów przydrożny	42,70	38,43	0,0006	21,137
15	W15	Rów przydrożny	74,80	67,32	0,0010	37,026

o składzie określonym na wylotach ścieków podchodnikowych:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$.

- III. Pozwolenie, o którym mowa w pkt II. niniejszej decyzji zostaje wydane na czas oznaczony, tj. **do 14 listopada 2054 r.**
- IV. W związku z wydanym pozwoleniem, o którym mowa w pkt. I. i II. niniejszej decyzji, ustala się następujące obowiązki:
 1. Wykonania określonych w decyzji uprawnień zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego i wiedzą techniczną przy dotrzymaniu wszystkich wymaganych warunków technicznych określonych w uzgodnieniach i dokumentacji projektowej.

2. Przeprowadzania na podstawie dokonywanych 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. Przeprowadzania przeglądów drożności ścieków podchodnikowych oraz konserwacji rowów na odcinku, gdzie zlokalizowane zostaną wyloty, co najmniej dwa razy do roku.
 4. Utrzymania wylotów w należytym stanie technicznym.
 5. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.
- V. 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.

UZASADNIENIE

W związku z wejściem w życie *Prawa wodnego* z 2017 r. od dnia 1 stycznia 2018 r. na podstawie art. 397 ust. 1 organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d.

W związku z powyższym wniosek z dnia 15.09.2023 r., skorygowany dnia 29.10.2024 r. złożony przez Gminę Wądroże Wielkie, Wądroże Wielkie 64, 59-430 Wądroże Wielkie, reprezentowaną przez pełnomocnika Daniela Janikowskiego, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
 - a) wykonanie 15 wylotów ścieków podchodnikowych z umocnieniem skarpy rowu betonowymi płytami ażurowymi w obrębie wylotów na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie do rowów melioracyjnych R-A i R-A' oraz rowu przydrożnego,
 - b) przebudowę rowu melioracyjnego R-A na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie poprzez wykonanie betonowej ściany oporowej w skarpie rowu od strony drogi wojewódzkiej nr 345,
 - c) przebudowę rowu melioracyjnego R-A' na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie poprzez wykonanie betonowej ściany oporowej w skarpie rowu od strony drogi wojewódzkiej nr 345,
 - d) przebudowę rowu przydrożnego na dz. nr 68/3 obręb Bielany poprzez wykonanie betonowej ściany oporowej w skarpie rowu od strony drogi wojewódzkiej nr 345,
 2. usługi wodne obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia fragmentu nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 345 na dz. nr 68/3 za pomocą projektowanych wylotów ścieków podchodnikowych do rowów melioracyjnych R-A i R-A' oraz rowu przydrożnego na dz. nr 68/3 obręb Bielany, gm. Wądroże Wielkie,
- został rozpatrzony przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego PGW Wody Polskie.

Na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne /art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, 6 *Prawo wodne* z 2017 r./. W myśl art. 16 pkt 65 lit. a i f ww. ustawy, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności urządzenia lub budowle piętrzące, upustowe, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz wyloty. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 *Prawo*

wodne z 2017 r. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Natomiast usługą wodną zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 jest odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Parametry rowów melioracyjnych R-A i R-A' oraz rowu przydrożnego pomimo przebudowy skarpy na odcinkach odpowiednio 50,50 m, 44,30 m, 25,30 m nie ulegną zmianie, gdyż korona skarpy od strony terenu przyległego do rowu była usytuowana niżej, niż korona skarpy od strony drogi. Niweleta drogi jest wyniesiona w stosunku do terenu sąsiedniego, tworząc nasyp będący jednocześnie częścią skarpy rowów. Zasadniczo wykonanie ściany oporowej chodnika spowoduje skrócenie skarp rowów od strony drogi, jednakże przebudowa będzie realizowana w części nasypu drogowego dowiązanego do skarpy rowów, zatem zmiana nastąpi poza profilami czynnymi rowów, którymi prowadzone są wody.

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 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/ 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.

Ponieważ przedmiotowa sprawa dotyczy odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi wojewódzkiej, w pozwoleniu zostały określone parametry ilościowe odprowadzanych wód oraz zawarty warunek o nie przekraczaniu wartości 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z § 17 ust. 5 ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

Do dokumentacji dołączono analizę jakości odprowadzanych wód opadowych opracowaną na podstawie danych literaturowych. Dla określenia jakości wód opadowych z przedmiotowej drogi w zakresie zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych posłużono się badaniami przeprowadzonymi na zlecenie Oddziałów Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA), w sieci dróg krajowych wykonane zostały pomiary zanieczyszczeń występujących w wodach opadowych i roztopowych wpływających z systemów kanalizacyjnych odwadniających drogi. W ramach pomiarów określono stężenia zawiesiny ogólnej oraz substancji ropopochodnych. Spośród 1403 wykonanych pomiarów w 298 przypadkach stężenia substancji ropopochodnych były większe od granicy oznaczalności (0,005 mg/l), ale nie przekraczały wartości dopuszczalnej (15 mg/l). Pozostałe wyniki kształtowały się poniżej granicy oznaczalności. Z kolei stężenie zawiesin ogólnych dla dróg jednojezdniowych, zlokalizowanych na terenach zamieszkałych, zależało głównie od natężenia ruchu.

Droga wojewódzka nr 345 to droga klasy G o kategorii ruchu KR 2, jest to zatem droga o średnim natężeniu ruchu pojazdów. Zagrożenie wystąpienia zanieczyszczeń przekraczających dopuszczalne wskaźniki węglowodorów ropopochodnych 15 mg/l i zawiesin ogólnych 100 mg/l jest znikome.

Zastosowanie osadników we wpustach ulicznych i studzienkach kanalizacyjnych jest wystarczające dla zabezpieczenia odbiorników przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Perspektywiczne zwiększenie ruchu pojazdów do roku 2053 nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych.

Analiza wskaźników zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych dla zawiesiny ogólnej i dla węglowodorów ropopochodnych na podstawie Zarządzenia Nr 29 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 30 października 2006 r. określono stężenie zawiesiny ogólnej. Obliczone na tej podstawie (zawyżone) stężenie zawiesin ogólnych (S_{ZO}) dla odcinka drogi wojewódzkiej i obciążenia drogi KR3 (natężenia ruchu pojazdów wynoszącego ok. 2500 P/d) wynosić będzie 45,04 mg/dm³ (wartość dopuszczalna wynosi 100 mg/dm³). Natomiast obliczone stężenie węglowodorów ropopochodnych wyniosło 3,60 mg/dm³. Obliczone powyżej wartości charakterystycznych wskaźników zanieczyszczeń jakie znajdują się w wodach opadowych z drogi są teoretycznymi wartościami średnimi dla roku 2023.

Zakładając nawet dwukrotny wzrost ruchu (co przy aktualnej ilości pasów ruchu jest mało prawdopodobne i doprowadzi do konieczności przebudowy drogi wraz ze zmianą jej klasy i kategorii ruchu) wartości $S_{ZO} = 64,99$ mg/dm³, $S_{ZP} = 5,20$ mg/dm³.

Jak wynika z powyższych obliczeń ilości substancji zanieczyszczających w wodach opadowych odprowadzanych do odbiorników nie przekraczają, ani nie przewiduje się aby w perspektywie 30-letniej przekroczyły, dopuszczalnych wartości, co wymagałoby stosowania specjalistycznych urządzeń oczyszczających.

Biorąc pod uwagę przedstawioną w operacie wodnoprawnym analizę danych literaturowych jakości odprowadzanych wód opadowych z dróg, z której wynika, że ani ilość zawiesin ogólnych, ani ilość substancji ropopochodnych nie przekraczają dopuszczalnych wartości, dla których jest wymagane oczyszczanie zgodnie z rozporządzeniu 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/, dla przedmiotowej inwestycji nie zastosowano dodatkowych urządzeń podczyszczających odprowadzane wody opadowe lub roztopowe, oprócz osadników wpustów deszczowych. Wzięto również pod uwagę skuteczność oczyszczania zanieczyszczeń poprzez rowy trawiaste.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* z 2017 r. informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie informacji na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej, a także na tablicy ogłoszeń w Gminie Wądroże Wielkie oraz Zarządzie Zlewni we Wrocławiu.

W wyznaczonym terminie 7 dni, od dnia publicznego ogłoszenia, strony postępowania nie wniosły żadnych wniosków ani zastrzeżeń do sprawy.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, a w szczególności:

1. „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. /Dz. U. z 2023 r., poz. 335/, zgodnie z którym teren planowanego przedsięwzięcia wchodzi w skład jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), o kodzie RW600010137899 i nazwie Cicha Woda, której ocena to słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego oraz zły stan ogólny wód, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona a także w skład jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), o nr PLGW600095, której stan jest dobry, w tym stan chemiczny i ilościowy jest dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona ilościowo i chemicznie.
2. „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry”, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. *w sprawie przyjęcia Planu*

zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry /Dz. U. z 2022 r., poz. 2714/. Przedmiotowa inwestycja nie jest położona na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

3. „Planu przeciwdziałania skutkom suszy”, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy /Dz. U. z 2021 r., poz. 1615/. Zakres realizowanej inwestycji nie stoi w sprzeczności z obowiązującym planem przeciwdziałania skutkom suszy.
4. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja, nie znajduje się w obszarze występowania form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2023 r., poz. 1336/.
5. Ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Podstawę techniczną wydania decyzji stanowi „Operat wodnoprawny” opracowany przez Agatę Flis we wrześniu 2023 r. wraz korektami z lipca, października i listopada 2024 r.

Dla potrzeb uzyskania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy *Prawo wodne* z 2017 r., tj. w art. 407 ust. 2 ustawy *Prawo wodne* z 2017 r., a dokumentacja, stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408, art. 409 ust. 1 i 2 *Prawa wodnego* z 2017 r.

Po przeanalizowaniu materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z przepisami prawa, mając na względzie właściwe wykonanie, utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem i zabezpieczenie słuszych interesów stron.

Decyzję niniejszą wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o którym zawiadomiono strony.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna /art. 400 ust. 1 *Prawa wodnego* z 2017 r./.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzenie do wód lub urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, zgodnie z wnioskiem, wydano na czas oznaczony, tj. do 14 listopada 2054 r. Ponadto zgodnie z art. 400 ust. 6 *Prawa wodnego* z 2017 r. obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych. Stąd w przedmiotowej decyzji nie określono czasu obowiązywania na wykonanie urządzeń wodnych.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu (Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia – art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję - art. 127a § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.
3. 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. 127a § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.

4. 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 z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
5. Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia – art. 331 ust. 3 ustawy *Prawo wodne*.
6. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym bądź urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane - art. 415 pkt 1 i 2 ustawy *Prawo wodne*.
7. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
8. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego innych niż określone w art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy *Prawo wodne* lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat - art. 414 ust. 1 pkt 5 *Prawa wodnego*.
9. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* /Dz. U. z 2023 r., poz. 682 ze zm./.




DIREKTOR
Edward Nawirski

Otrzymują (ZPO):

- ① Gmina Wądroże Wielkie, Wądroże Wielkie 64, 59-430 Wądroże Wielkie,
za pośrednictwem pełnomocnika: Daniel Janikowski
2. Województwo Dolnośląskie – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław

Do wiadomości:

1. Dział Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m
2. Dział Zgód Wodnoprawnych ZUZ a/a

Adnotacja o opłacie:

Za niniejsze pozwolenie uiszczono opłatę w wysokości:

- 250,00 zł x 2 = 500,00 zł (słownie pięćset złotych 00/100) zgodnie z art. 398 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478/,
- zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm./, wnioskodawca zwolniony od opłaty skarbowej.