



OBWIESZCZENIE
Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach
z dnia 25 września 2024 r.
znak: GC.ZUZ.4210.124.2024.KO

w sprawie: **zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 49 art. 61 § 1 i 4, art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) po uzupełnieniu braków w dokumentacji zawiadamiam, że w dniu 24 września 2024 r., zostało wszczęte na żądanie Pani Anny Pacewicz-Dyrda, działającej w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Osielesko, postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z rozbudowywanych dróg gminnych ul. Chabrowej, Tymiankowej i Ziółowej w m. Osielesko o parametrach i lokalizacji zgodnej z Tabelą nr 1:

L. p.	Działki zlewni	Obręb	Odbiornik	Powierzchnia zlewni Frz [m ²]	Powierzchnia zlewni zredukowana Fzr [m ²]	Q _{max} /s [m ³ /s]	Q _{sr} /rok [m ³ /rok]
1.	681/1, 681/9, 682/1, 683/6, 683/9, 685/3, 685/4, 685/5, 688/1, 688/6, 689, 690/1, 698, 699/2, 699/9, 699/10, 699/12, 770/3, 799/4, 799/10	Osielesko	Projektowany zbiornik nr 1	0,35	0,315	0,05	1.673,0
2.	677, 678/1, 685/2, 686/4, 686/5, 686/6, 688/1, 688/6	Osielesko	Projektowany zbiornik nr 2	0,15	0,135	0,02	717,0
3.	586/1, 657/2, 657/6, 657/7, 687/14, 687/15, 687/16, 687/17	Osielesko	Projektowany zbiornik nr 3	0,15	0,135	0,02	717,0
Łącznie:				0,65	0,585	0,09	3.107,0

- 2) wykonanie urządzeń wodnych w postaci:
 - a) rowów przydrożnych, trapezowych, skarpy oraz dna rowów należy umocnić darniną, dodatkowo skarpy o nachyleniu 1 : 1 należy umocnić brukowcem, geokrata, lub płytami ażurowymi o parametrach i lokalizacji zgodnej z Tabelą nr 2:

L.p.	Działka	Obręb	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Pochylenie skarp	Głębokość [m]	Współrzędne początku [X]	Współrzędne początku [Y]	Współrzędne końca [X]	Współrzędne końca [Y]
1.	770/3, 800/8, 800/26, 800/27	Osielesko	35,0	0,4	1 : 1 ÷ 1 : 1,5	0,6 ÷ 0,8	5893947,37	6504746,01	5893916,19	6504737,13
2.	770/3, 799/10	Osielesko	23,0	0,4	1 : 1 ÷ 1 : 1,5	0,6 ÷ 0,8	5893806,86	6504705,16	5893826,88	6504711,18
3.	770/3	Osielesko	18,0	0,4	1 : 1 ÷ 1 : 1,5	0,6 ÷ 0,8	5893797,28	6504702,27	5893782,06	6504697,69

4.	687/20, 686/6	Osielsko	29,0	0,4	1 : 1 + 1 : 1,5	0,6 ÷ 0,8	5893870,33	6504137,86	5893893,79	6504123,77
----	------------------	----------	------	-----	-----------------	-----------	------------	------------	------------	------------

- b) zbiorników infiltracyjno – odparowujących (o kształcie prostokąta i trapezu), w których wody opadowe będą przetrzymywane i jednocześnie rozsączone do gruntu oraz naturalnie odparowywane, skarpy oraz dno zbiorników należy umocnić geokratą lub płytami ażurowymi, skarpy zbiorników w miejscu wylotów należy umocnić brukowcem gr. 15 cm na podbudowie z betonu gr. 15 cm, od góry do spodu skarpy, o parametrach i lokalizacji zgodnej z Tabelą nr 3 i Tabelą nr 4:

Lp.	Działka		Długość boków [m]	Szerokość boków [m]	Pochylenie skarp	Głębokość [m]	Powierzchnia [m ²]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu
	nr ew.	obręb							
1.	799/10	Osielsko	kształt prostokątny		1 : 1 + 1 : 1,5	1 ÷ 1,2	68	92,55	brukowiec gr. 15 cm na podbudowie z betonu C12/15 gr. 15 cm od góry do spodu skarpy o powierzchni około 4 m ²
			17	4					
2.	677	Osielsko	kształt trapezowy		1 : 1 + 1 : 1,5	1,1 ÷ 1,3	54	94,90	brukowiec gr. 15 cm na podbudowie z betonu C12/15 gr. 15 cm od góry do spodu skarpy o powierzchni około 4 m ²
			10 ÷ 12	2 ÷ 9					
3.	586/1	Osielsko	kształt trapezowy		1 : 1 + 1 : 1,5	1,4 ÷ 1,8	57	94,10	brukowiec gr. 15 cm na podbudowie z betonu C12/15 gr. 15 cm od góry do spodu skarpy o powierzchni około 5 m ²
			6 ÷ 8	8,5 ÷ 9					

Lp.	Współrzędne w układzie PL ETRF2000							
	a		b		c		d	
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1.	5893765,37	6504696,10	5893764,54	6504700,06	5893748,19	6504696,41	5893749,08	6504692,43
2.	5893848,62	6504155,11	5893846,20	6504166,31	5893839,43	6504160,53	5893847,00	6504154,10
3.	5893998,61	6504036,44	5894003,37	6504043,21	5893998,52	6504046,39	5893992,00	6504040,90

- c) wylotów kanalizacji deszczowej do projektowanych zbiorników infiltracyjno – odparowujących, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 5:

Lp.	Działka		Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Rodzaj umocnienia	Odbiornik	Współrzędne w układzie PL ETRF2000	
	nr ewid.	obręb					X	Y
1.	799/10	Osielsko	92,60	300	brukowiec gr. 15 cm na podbudowie z betonu C12/15 gr. 15 cm od góry do spodu skarpy o powierzchni około 4 m ²	zbiornik nr 1	5893749,30	6504694,68
2.	677	Osielsko	94,95	300	brukowiec gr. 15 cm na podbudowie z betonu C12/15 gr. 15 cm od góry do spodu skarpy o powierzchni około 4 m ²	zbiornik nr 2	5893847,25	6504158,82
3.	586/1	Osielsko	94,15	300	brukowiec gr. 15 cm na podbudowie z betonu C12/15 gr. 15 cm od góry do spodu skarpy o powierzchni około 5 m ²	zbiornik nr 3	5894000,72	6504041,42

- d) likwidacji istniejącego przepustu poprzez jego demontaż o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 6:

Lp.	Działka		Długość [m]	Średnica [mm]	Spadek	Materiał	Rzędne (m n.p.m.)		Współrzędne w układzie PL ETRF2000			
	nr ewid.	obręb					wlotu	wylotu	początek		koniec	
									X	Y	X	Y
1.	770/3, 803/52	Osielsko	ok. 9	Ok. 200	1,5 ‰	HDPE	94,56	94,43	5894211,66	6504767,69	5894211,19	6504776,25

- e) likwidacja odcinka istniejącego rowu poprzez zasypanie masami ziemnymi fragmentu (początku) rowu, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 7:

Lp.	Działka		Długość [m]	Głębokość [m]	Nachylenie skarp	Powierzchnia [m ²]	Rzędne dna (m n.p.m.)		Współrzędne w układzie PL ETRF2000			
	nr ewid.	obręb					początku	końca	początek		koniec	
									X	Y	X	Y
1.	803/52	Osielsko	ok. 6,5	ok. 0,4 ÷ 0,9	1 : 1,5 + 1 : 2	20	97,43	93,95	5894211,19	6504776,25	5894210,97	6504782,28

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej obowiązany jest do zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwia im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie **7 dni** licząc od dnia dostarczenia niniejszego zawiadomienia.

Wszelkie uwagi i wnioski odnośnie wszczętego postępowania administracyjnego należy składać w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, 89-600 Chojnice, w terminie **7 dni** licząc od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia w siedzibie Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00. Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 k.p.a. strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e-mail: zz-chojnice@wody.gov.pl.

Niniejsze obwieszczenie zostaje umieszczone na stronach podmiotowych BIP urzędów: Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy, Urzędu Gminy Osielesko, Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1A – pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>.

DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pozostałe strony postępowania /wg. wykazu załączonego do akt sprawy/ poprzez obwieszczenie umieszczone na stronach BIP urzędów: Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy, Urzędu Gminy Osielesko oraz <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>
2. aa. /KO/

Do wiadomości: /z prośbą o umieszczenie na stronach BIP urzędów/

1. Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy
ul. Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz
- ② Urząd Gminy Osielesko
ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielesko
3. BIP: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>.

**URZĄD GMINY
OSIELESKO**
ul. Szosa Gdańska 55A
86-031 OSIELESKO

**WYMESZONO NA TABLICY OGŁOSZEŃ
URZĘDU GMINY OSIELESKO**

OD DNIA 30.09.24. DO DNIA 04.10.2024.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice
tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. zz-chojnice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl