



do BIP
+ 1200
REFOS
22 2022 -02- 18
Ilość załączników
Nr 5013 Podpis Bud

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

z dnia 15 lutego 2022 r.

znak: GD.ZUZ.1.4210.PBD.68.2020.2021.2022.KO

w sprawie: **zawiadomienia stron o wydaniu w dniu 15 lutego 2022 r. pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz wykonanie urządzeń wodnych**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) zawiadamiam, że w dniu 15 lutego 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, w myśl zapisów art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne udzielił Gminie Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko, 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 nawierzchni ul. Leśnej w m. Żołędowo, zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 182/11, 182/28, 182/27, 182/25, 182/24, 182/7, 182/6, 182/44, 182/45, 182/46, 182/47, 182/21, 182/39, 184/3, 183/3, 184/1 obręb Żołędowo, w m. Żołędowo, gmina Osielsko, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 0,48$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,384$ ha, w ilości:

- $Q_{max/s} = 0,045$ m³/s,
- $Q_{sr/rok} = 2.112,0$ m³/rok,

projektowanym wylotem, zlokalizowanym na terenie działek nr ewid. 176, 22045 obręb Żołędowo, m. Żołędowo, gmina Osielsko, do wód Strugi Żołędowskiej (Kanału Augustowskiego), zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 176 obręb Żołędowo, w m. Żołędowo, gmina Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie.

A. Odprowadzane oczyszczone wody opadowe i roztopowe z nawierzchni ul. Leśnej w m. Żołędowo nie mogą przekraczać niżej podanych wartości zanieczyszczeń dla:

- zawiesiny ogólnej – 100 mg/l,
- węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l,

określonych zgodnie z § 17 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

2. wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

a) rowu przydrożnego o przekroju trapezowym, szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1 : 1,5 i minimalnej głębokości 0,5 m, zlokalizowanego wzdłuż projektowanej drogi - ul. Leśnej w m. Żołędowo, gmina Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie, o parametrach i lokalizacji zgodnej z Tabelą nr 1:

Lp.	Działka		Kilometraż drogi (km)	Strona drogi	Długość rowu (m)	Spadek podłużny (%)	Rzędna początku (m n.p.m.)	Rzędna końca (m n.p.m.)	Współrzędne w układzie PL ETRF2000	
	nr ewid.	obręb							początek	koniec
1.	182/39, 183/3,	0013 Żołędowo	0+000,00-0+419,04	lewa	419,04	0,30 - 2,55	93,51	88,10	X: 5899438.04, Y: 6503749.33	X: 5899834.75, Y: 6503745.60

182/21, 182/47, 182/46, 182/45, 182/44, 182/6, 182/7, 182/24									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

b) trzech przepustów w ciągu rowu przydrożnego, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 2:

Lp.	Działka		Kilometraż drogi (km)	Średnica (m)	Długość przepustu (m)	Materiał	Rzędna wlotu (m n.p.m.)	Rzędna wylotu (m n.p.m.)	Współrzędne w układzie PL ETRF2000	
	nr ewid.	obręb							wlotu	wylotu
1.	182/21	0013 Żołędowo	0+061,77	0,4	9,7	HDPE	92,76	92,65	X: 5899493.69, Y: 6503763.24	X: 5899503.66, Y: 6503767.15
2.	182/46	0013 Żołędowo	0+138,75	0,4	7,6	HDPE	92,20	92,15	X: 5899567.19, Y: 6503790.40	X: 5899574.31, Y: 6503793.04
3.	182/24	0013 Żołędowo	0+396,05	0,4	10,0	HDPE	88,81	88,56	X: 5899808.57, Y: 6503755.90	X: 5899817.88, Y: 6503752.20

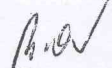
c) wylotu kanalizacji deszczowej do wód Strugi Żołędowskiej (Kanału Augustowskiego), o parametrach i lokalizacji zgodnej z Tabelą nr 3:

L.p.	Działka		Odbiornik	Kilometraż ciekłu (km)	Średnica (m)	Rzędna wylotu (m n.p.m.)	Materiał	Współrzędne w układzie PL ETRF2000	
	nr ewid.	obręb						wlotu	wylotu
1.	176, 22045	0013 Żołędowo	Struga Żołędowska (Kanał Augustowski)	4+951	0,315	81,13	PVC	X: 5899935.30, Y: 6503727.02	

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wszystkie strony postępowania mają prawo zapoznania się z treścią ww. decyzji w terminie 14 dni licząc od dnia ogłoszenia niniejszego obwieszczenia. Decyzja powyższa dostępna jest do wglądu w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00, po uprzednim telefonicznym 52 397 52 02 lub e-mailowym: Kamil.Ostrowicki@gdansk.rzgw.gov.pl skontaktowaniu się z osobą prowadzącą postępowanie.

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@gdansk.rzgw.gov.pl.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez umieszczenie 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 zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne/
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 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko
3. BIP: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A 00-848 Warszawa.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl.
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak być przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.