



OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

z dnia 22 października 2024 r.

znak: GC.ZUZ.4210.222.2024.MK

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

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 49, art. 61 § 1 i 4 oraz 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.) zawiadamiam, że w dniu 07 października 2024 r. zostało wszczęte na żądanie Pana Piotra Kani, działającego w imieniu i na rzecz Zarządu Województwa Kujawsko – Pomorskiego z siedzibą przy ul. Plac Teatralny 2 w Toruniu, reprezentowanego przez Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy z siedzibą przy ul. Dworcowej 80 w Bydgoszczy, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 240 polegająca na budowie drogi dla rowerów na terenie gminy Bukowiec”, postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie likwidacji istniejących urządzeń wodnych w postaci 11 rowów przydrożnych (RL-1 – RL-11), o parametrach zgodnych z Tabelą nr 1:

Lp.	Nazwa rowu	Długość rowu (m)	Szerokość dna (m)	Średnia głębokość (m)	Rzędna minimalna	Rzędna maksymalna	Średni spadek podłużny (%)
1.	RL1	232	0	0,2	103,6	104,9	0,6
2.	RL2	13	0	0,1	104,7	104,8	0,8
3.	RL3	371	0	0,3	104,7	106,5	0,5
4.	RL4	444	0	0,5	105,8	107,2	0,3
5.	RL5	27	0	0,3	106,9	107,3	1,5
6.	RL6	318	0	0,3	106,8	107,4	0,2
7.	RL7	69	0	0,3	106,7	107,0	0,4
8.	RL8	152	0	0,4	106,9	107,6	0,5
9.	RL9	101	0	0,4	107,1	107,3	0,2
10.	RL10	94	0	0,6	107,3	107,9	0,6
11.	RL11	197	0,1	0,8	105,3	105,9	0,3

Położenie likwidowanych urządzeń wodnych – rowów przydrożnych, za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (Tabela nr 2):

Lp.	Nazwa rowu	Początek		Koniec	
		Współrzędne w układzie PL-ETRF2000		Współrzędne w układzie PL-ETRF2000	
		X:	Y:	X:	Y:
1.	RL-1	5924780.35	6513439.96	5924711.68	6513659.14
2.	RL-2	5924711.17	6513663.62	5924708.90	6513676.74
3.	RL-3	5924700.93	6513732.45	5924646.53	6514099.65
4.	RL-4	5924624.49	6514255.59	5924555.23	6514694.03
5.	RL-5	5924551.38	6514707.96	5924541.87	6514744.15
6.	RL-6	5924520.98	6514823.50	5924440.12	6515131.56
7.	RL-7	5924401.70	6515284.74	5924384.01	6515350.87
8.	RL-8	5924371.93	6515397.17	5924334.24	6515544.32
9.	RL-9	5924321.39	6515594.39	5924295.41	6515692.33
10.	RL-10	5924293.47	6515700.07	5924270.50	6515791.03
11.	RL-11	5924680.45	6513964.69	5924651.96	6514160.54

2. wykonanie urządzeń wodnych w postaci:
 a. 6 rowów drogowych trapezowych (RD-1 – RD-6), o parametrach zgodnych z Tabelą nr 3:

Lp.	Nazwa rowu	Długość rowu (m)	Szerokość dna rowu (m)	Rzędna maksymalna (m n.p.m.)	Rzędna minimalna (m n.p.m.)	Minimalny spadek rowu (%)	Maksymalny spadek rowu (%)	Pochylenie skarp
1.	RD-1	256	0,5	103,89	102,85	0,3	2,1	1:1,5
2.	RD-2	967	0,5	106,93	104,16	0,1	2,3	1:1,5
3.	RD-3	863	0,5	107,20	103,63	0,0	1,7	1:1,5
4.	RD-4	375	0,5	107,14	105,89	0,3	1,8	1:1,5
5.	RD-5	281	0,5	109,71	106,38	0,3	4,1	1:1,5
6.	RD-6	193	0,5	105,82	104,92	0,3	0,6	1:1,5

Położenie projektowanych urządzeń wodnych – rowów przydrożnych infiltracyjnych, za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (Tabela nr 4):

Lp.	Nazwa rowu	Początek		Koniec	
		Współrzędne w układzie PL-ETRF2000		Współrzędne w układzie PL-ETRF2000	
		X:	Y:	X:	Y:
1.	RD-1	5924780.35	6513439.96	5924708.90	6513676.74
2.	RD-2	5924700.66	6513733.01	5924555.71	6514688.98
3.	RD-3	5924550.40	6514708.75	5924336.14	6515533.24
4.	RD-4	5924332.43	6515548.05	5924238.51	6515910.65
5.	RD-5	5924234.84	6515923.46	5924161.49	6516186.86
6.	RD-6	5924679.15	6513969.89	5924669.79	6514035.75

- b. 21 przepustów kołowych (P-1 – P-21) zlokalizowanych na projektowanych rowach drogowych, o parametrach zgodnych z Tabelą nr 5:

Lp.	Nazwa przepustu	Na rowie	Przekrój	Średnica przepustu (mm)	Długość przepustu (m)	Rzędna wlotu (m n.p.m.)	Rzędna wylotu (m n.p.m.)	Spadek podłużny (%)
1.	P-1	RD-1	kołowy	500	6,5	103,32	103,40	1,23
2.	P-2	RD-1	kołowy	500	10,0	103,11	102,91	2,00
3.	P-3	RD-1	kołowy	600	14,9	103,08	103,02	0,40
4.	P-4	RD-1	kołowy	600	13,8	103,77	103,67	0,72
5.	P-5	RD-2	kołowy	600	21,0	105,57	105,44	0,62
6.	P-6	RD-6	kołowy	600	66,9	105,50	105,11	0,58
7.	P-7	RD-2	kołowy	600	13,0	104,63	104,59	0,31
8.	P-8	RD-2	kołowy	600	14,8	104,91	104,82	0,61
9.	P-9	RD-3	kołowy	600	21,3	106,24	106,21	0,14
10.	P-10	RD-3	kołowy	600	17,4	106,81	106,73	0,46
11.	P-11	RD-3	kołowy	600	13,3	106,07	106,02	0,38
12.	P-12	RD-3	kołowy	600	13,3	106,59	106,48	0,83
13.	P-13	RD-3	kołowy	500	9,8	106,28	106,00	2,86
14.	P-14	RD-3	kołowy	600	10,6	106,26	106,00	2,45
15.	P-15	RD-3	kołowy	600	12,6	106,28	106,19	0,71
16.	P-16	RD-4	kołowy	600	15,7	106,45	106,41	0,25
17.	P-17	RD-4	kołowy	600	15,6	106,99	106,93	0,38
18.	P-18	RD-4	kołowy	600	15,0	106,78	106,65	0,87
19.	P-19	RD-5	kołowy	600	15,5	106,61	106,51	0,65
20.	P-20	RD-5	kołowy	600	27,9	108,45	107,18	4,55
21.	P-21	RD-5	kołowy	500	10,0	109,45	108,96	4,90

Położenie projektowanych urządzeń wodnych – przepustów na rowach drogowych, za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (Tabela nr 6):

Lp.	Nazwa przepustu	Początek		Koniec	
		Współrzędne w układzie PL-ETRF2000		Współrzędne w układzie PL-ETRF2000	
		X:	Y:	X:	Y:
1.	P-1	5924765.16	6513452.29	5924769.15	6513457.38
2.	P-2	5924764.78	6513465.01	5924759.78	6513473.70
3.	P-3	5924742.55	6513511.62	5924737.45	6513525.35
4.	P-4	5924711.81	6513654.96	5924709.87	6513668.64
5.	P-5	5924667.57	6513959.64	5924664.77	6513980.50
6.	P-6	5924669.79	6514035.75	5924660.45	6514100.89
7.	P-7	5924637.55	6514158.83	5924635.77	6514171.70
8.	P-8	5924627.96	6514226.11	5924625.81	6514240.79
9.	P-9	5924538.33	6514754.57	5924533.03	6514775.19
10.	P-10	5924458.15	6515066.04	5924453.56	6515083.31
11.	P-11	5924419.99	6515209.39	5924416.73	6515222.26
12.	P-12	5924401.47	6515283.61	5924398.22	6515296.55
13.	P-13	5924383.93	6515348.96	5924374.17	6515350.37
14.	P-14	5924362.74	6515392.66	5924370.23	6515400.14
15.	P-15	5924347.19	6515489.88	5924344.00	6515502.05
16.	P-16	5924347.19	6515489.88	5924320.27	6515594.39
17.	P-17	5924286.29	6515727.73	5924282.44	6515742.83
18.	P-18	5924270.77	6515786.77	5924266.78	6515801.27
19.	P-19	5924218.27	6515984.36	5924214.33	6515999.38
20.	P-20	5924191.36	6516086.25	5924185.56	6516113.57
21.	P-21	5924180.89	6516132.13	5924170.94	6516132.77

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) 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 jak wyżej.

Wszelkie uwagi i wnioski odnośnie wszczętego postępowania administracyjnego należy składać w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice, w terminie **7 dni** licząc od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. 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 BIP urzędów: Starostwa Powiatowego w Świeciu, Urzędu Gminy Bukowiec, 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 Świeciu, Urzędu Gminy Bukowiec oraz <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku/>
2. aa./MK/

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

1. Starostwo Powiatowe w Świeciu
ul. Gen. Józefa Hallera 9, 86-100 Świeciu
2. Urząd Gminy Bukowiec
ul. Dr. Floriana Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec
3. BIP: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk/>

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, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A.
- 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 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.