



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Chojnicach
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GD.ZUZ.1.4210.SE.13.2020.2021.MO
/za potwierdzeniem odbioru/

Chojnice, 29 kwietnia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 401, art. 402, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1, 2 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624), § 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 wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją przedłożonym przez Pana Wiesława Łuszyńskiego działającego w imieniu i na rzecz Zarządu Drogowego w Sepólnie Krajeńskim przy ul. Koronowskiej 5

orzekam:

I. Udzielić Zarządowi Drogowemu w Sepólnie Krajeńskim, ul. Koronowska 5, 89-400 Sepólno Krajeńskie, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: rowów przydrożnych, przepustów, wylotów do rowów przydrożnych, wzdłuż przebudowywanej drogi powiatowej nr 1101C relacji Zamarte – Ciechocin, w miejscowościach Zamarte i Jerzmionki na odcinku od km 0 + 022 do km 2 + 502 drogi o długości ok. 2,480 km oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych w ww. odcinka drogi powiatowej do projektowanych urządzeń wodnych, w szczególności na:

1. wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

a. 17 rowów przydrożnych o szerokości dna rowu 0,4 m i nachyleniu skarp 1 : 1,5 (każdy) o następujących parametrach technicznych i ich lokalizacji przedstawionych w poniższej tabeli nr 1:

L.p.	Nazwa/strona rowu	Współrzędne geodezyjne			Nr ewid. działki /obręb	Długość m	Szerokość m	Głębokość m	Objętość m ³
			X:	Y:					
1.	PR.1/prawa	początek	5941243.42	6466174.47	24/1, Zamarte	40,9	2,4	0,67	39,99
		koniec	5941250.14	6466214.40					
2.	PR.2/ lewa	początek	5941257.32	6466197.01	24/1, 12, Zamarte	204	2,5	0,70	209,08
		koniec	5941328.25	6466386.69					
3.	PR.3/prawa	początek	5941250.59	6466216.35	24/1, Zamarte	139,6	2,4	0,67	136,00
		koniec	5941300.36	6466347.47					
4.	PR.4/prawa	początek	5941306.46	6466361.92	24/1, Zamarte	47,4	2,4	0,67	45,70
		koniec	5941324.85	6466405.53					
5.	PR.5/ lewa	początek	5941338.26	6466410.43	24/1, 12, Zamarte	121,1	2,5	0,70	122,36
		koniec	5941374.84	6466526.76					
6.	PR.6/prawa	początek	5941331.19	6466420.78	24/1, Zamarte	22	2,4	0,67	21,07
		koniec	5941339.82	6466441.03					
7.	PR.7/prawa	początek	5941344.50	6466454.12		268,1	3,1	0,90	465,70

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr UAN-IV-8346/58/TO/86 17

		koniec	5941391.06	6466715.33	24/1, Zamarte				
8.	PR.8/ lewa	początek	5941375.97	6466534.20	24/1, 12, Zamarte	32,8	2,5	0,70	32,71
		koniec	5941380.59	6466566.70					
9.	PR.9/lewa	początek	5941382.43	6466579.63	24/1,12, 15/6-LP, Zamarte	170,8	2,5	0,70	167,29
		koniec	5941406.42	6466748.86					
10.	PR.10/ prawa	początek	5941392.37	6466728.31	24/1, Zamarte	449,8	3,1	0,90	779,72
		koniec	5941455.83	6467174.23					
11.	PR.11/ lewa	początek	5941408.10	6466760.74	24/1, 15/6- LP, Zamarte	505,2	2,5	0,70	500,42
		koniec	5941478.97	6467260.79					
12.	PR.12/ prawa	początek	5941458.38	6467193.31	24/1, Zamarte	62,4	3,4	1,00	116,47
		koniec	5941467.12	6467254.93					
13.	PR.13/prawa	początek	5941708.06	6468015.22	14/4, Jerzmionki	17,3	2,4	0,67	15,61
		koniec	5941717.26	6468029.95					
14.	PR.14/prawa	początek	5941719.49	6468033.55	14/4, 15/1, Jerzmionki	279,2	2,4	0,67	257,80
		koniec	5941865.13	6468270.71					
15.	PR.15/lewa	początek	5941763.46	6468085.23	14/4, 10/3, Jerzmionki	6,4	2,4	0,67	5,58
		koniec	5941766.76	6468090.65					
16.	PR.16/lewa	początek	5941772.35	6468099.76	14/4, 9/1, Jerzmionki	6,4	2,4	0,67	5,58
		koniec	5941775.49	6468104.89					
17.	PR.17/lewa	początek	5941795.50	6468137.51	14/4, 9/1, 7, 6/2, 6/3, Jerzmionki	136	2,5	0,70	129,82
		koniec	5941866.63	6468253.39					

b. 3 przepustów drogowych, przez niżej wymienione rowy o następujących parametrach technicznych i ich lokalizacji przedstawionych w poniższej tabeli nr 2:

L.p.	Nr przepustu	Współrzędne geodezyjne		Długość, m	Rzędna wylotu, m n. p. m.	Rzędna wlotu, m n. p. m.	Spadek rury, %	Nr ewid. działki/obręb	
		X:	Y:						
1.	140 na rowie R-88/początek	5941343.78	6466403.41	19,50	144,85	144,99	0,72	24/1, 12, Zamarte	
2.	159 na rowie R-91	początek	5941470.00	6467290.71	14,50	146,20	146,23	0,21	24/1, 15/6-LP, Zamarte
		koniec	5941484.32	6467287.00					
3.	162 na rowie R-90	początek	5941700.96	6468003.03	12,0	149,65	149,67	0,17	13/1, 14/4, Jerzmionki
		koniec	5941709.29	6467996.47					

c. 5 wylotów, którymi odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe z niżej wymienionych zlewni o następujących parametrach technicznych i ich lokalizacji przedstawionych w poniższej tabeli nr 3:

L.p.	Nazwa urządzenia	Nr ewid. działki/obręb	Średnica wylotu, mm	Rzędna wylotu, m n. p. m.	Współrzędne geodezyjne	
					X:	Y:
1.	WKD 1	15/6- LP, Zamarte	200	144,80	5941486.91	6467288.23
2.	WKD 2	13/1, Jerzmionki	200	149,50	5941709.63	6467992.70
3.	WKD 3	14/4, Jerzmionki	200	149,55	5941731.64	6468052.25
4.	WD 1	24/1, Zamarte	300	144,60	5941323.33	6466408.03
5.	WD 2	14/4, Jerzmionki	300	149,60	5941700.54	6468006.41

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

mgr inż. *Włodzisław Luszyński*
upr. prof. nr 11111/1990/TO/86

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice
tel./faks.: +48 52 397 52 02 | e-mail: zz-chojnice@wody.gov.pl

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z terenu drogi powiatowej nr 1101C relacji Zamarte – Ciechocin, w miejscowościach Zamarte i Jerzmionki o długości ok. 2,480 km, z odcinka od km 0 + 022 do km 2 + 502 ww. drogi, za pomocą projektowanych ww. wylotów do rowów, z pięciu zlewni o łącznej powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 3,1337$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 2,1936$ ha, w ilości łącznej: $Q_{max/s} = 287,35$ m³/s, $Q_{sr/rok} = 11.318,85$ m³/rok, z podziałem na poszczególne zlewnie w następujący sposób:

a. zlewnia nr 1 o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 1,1463$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,8024$ ha, w ilości: $Q_{max/s} = 105,11$ m³/s, $Q_{sr/rok} = 4.140,27$ m³/rok, z terenu działek ewid. 24/1, 29, 30/1, 12, 15/6-LP obręb Zamarte, gmina Kamień Krajeński, powiat sępoleński, województwo kujawsko – pomorskie, za pomocą wylotu WD1 do rowu R - 88,

b. zlewnia nr 2 o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 1,4433$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 1,0103$ ha, w ilości: $Q_{max/s} = 132,35$ m³/s, $Q_{sr/rok} = 5.213,34$ m³/rok, z terenu działek ewid. 82, 81/2, 81/1, 80, 14/3, 14/4, 79, 78, 69/1, 104/1, 77/2, 77/1, 69/6, 76/1, 69/7, 65/6, 65/3, 65/2, 75, 74/2, 74/1, 64/1, 73/2, 71 obręb Jerzmionki, gmina Kamień Krajeński, powiat sępoleński, województwo kujawsko – pomorskie, za pomocą wylotu WKD1 do rowu R - 91,

c. zlewnia nr 3 o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,2088$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,1461$ ha, w ilości: $Q_{max/s} = 19,14$ m³/s, $Q_{sr/rok} = 754,01$ m³/rok, z terenu działek ewid. 14/3, 14/4, 44/1, 17/2, 4/2, 13/1 obręb Jerzmionki, gmina Kamień Krajeński, powiat sępoleński, województwo kujawsko – pomorskie, za pomocą wylotu WKD2 do rowu R - 90,

d. zlewnia nr 4 o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,0311$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,0218$ ha, w ilości: $Q_{max/s} = 2,85$ m³/s, $Q_{sr/rok} = 112,32$ m³/rok, z terenu działek ewid. 14/4, 10/3 obręb Jerzmionki, gmina Kamień Krajeński, powiat sępoleński, województwo kujawsko – pomorskie, za pomocą wylotu WKD3 do rowu RP14,

e. zlewnia nr 5 o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,3042$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,2130$ ha, w ilości: $Q_{max/s} = 27,90$ m³/s, $Q_{sr/rok} = 1.098,91$ m³/rok, z terenu działek ewid. 14/4, 10/3, 10/4, 9/1, 7, 6/2, 6/3 obręb Jerzmionki, gmina Kamień Krajeński, powiat sępoleński, województwo kujawsko – pomorskie, za pomocą wylotu WD2 do rowu R – 90.

A. odprowadzane wody opadowe i roztopowe z terenu ww. zlewni obejmującej drogę powiatową nr 1101C relacji Zamarte – Ciechocin, w miejscowościach Zamarte i Jerzmionki o długości ok. 2,480 km, z odcinka od km 0 + 022 do km 2 + 502 drogi, zlokalizowane na terenie działek, o których mowa w pkt I ppkt 2 niniejszego pozwolenia, nie mogą przekraczać niżej podanych wartości zanieczyszczeń dla:

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

określonych zgodnie z § 17 ust. 2 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 wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I.1. niniejszego orzeczenia tj. na wykonanie urządzeń wodnych, udziela się na **czas nieoznaczony** począwszy od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna, natomiast na usługę wodną określoną w pkt. I.2. niniejszej decyzji, udziela się na czas oznaczony, tj. do dnia **25 kwietnia 2051 r** licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja ta stała się ostateczna, pod następującymi warunkami:

1. Planowane wykonanie urządzeń wodnych i usługa wodna odbywać się będą zgodnie z przedłożoną dokumentacją techniczną pt.: „Operat wodnoprawny na budowę urządzeń wodnych: wylotów projektowanych drenów z kruszywa do istn. rowów przydrożnych, wylotów projektowanej kanalizacji deszczowej do istn. rowów melioracyjnych, wylotów proj. wpustu deszczowego do proj. rowu przydrożnego, rowów przydrożnych, drenów z kruszywa i przebudowę

przepustów drogowych oraz na usługę wodną: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 1101C na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową nr 25 do granicy województwa do gruntu oraz poprzez wyloty do rowów melioracyjnych” opracowaną w listopadzie 2020 r., uzupełnioną w lutym 2021 r. przez mgr inż. Wiesława Łuszyńskiego, a także zapisami ustawy Prawo wodne.

2. Projektowane urządzenia wodne powinny być prawidłowo eksploatowane i utrzymywane w należyłym stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji.

3. Teren po zakończonych pracach ziemnych należy uporządkować i doprowadzić do stanu minimum nie gorszego, niż w momencie ich rozpoczęcia.

4. Skład odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z ww. powierzchni utrzymać w zakresie dopuszczalnych stężeń określonych w pkt. I lit. A. niniejszej decyzji, zgodnych z rozporządzeniem 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 wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

5. Eksploatacja wszystkich urządzeń wodnych winna odbywać się zgodnie z warunkami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nimi związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji.

6. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.

III. Organ wydający decyzję zastrzega, że w przypadku zmiany zatwierdzonych warunków korzystania z wód dorzecza może zmienić warunki wodnych uprawnień.

IV. Organ wydający decyzję zastrzega, że w razie potrzeby może zażądać budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, a w uzasadnionym przypadku cofnąć bez odszkodowania nadane uprawnienia.

V. Niniejsze 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.

VI. Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie dokumentacji technicznej pt.: „Operat wodnoprawny na budowę urządzeń wodnych: wylotów projektowanych drenów z kruszywa do istn. rowów przydrożnych, wylotów projektowanej kanalizacji deszczowej do istn. rowów melioracyjnych, wylotów proj. wpustu deszczowego do proj. rowu przydrożnego, rowów przydrożnych, drenów z kruszywa i przebudowę przepustów drogowych oraz na usługę wodną: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 1101C na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową nr 25 do granicy województwa do gruntu oraz poprzez wyloty do rowów melioracyjnych” opracowanej w listopadzie 2020 r., uzupełnionej w lutym 2021 r. przez mgr inż. Wiesława Łuszyńskiego, stanowiącej załącznik będący integralną częścią niniejszej decyzji.

Uzasadnienie:

Pan Wiesław Łuszyński działający w imieniu i na rzecz Zarządu Drogowego w Sepólnie Krajeńskim przy ul. Koronowskiej 5, wnioskiem z dnia 05 października 2020 r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach (data wpływu: 12 listopada 2020 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci rowów przydrożnych, przepustów, wylotów do rowów przydrożnych, wzdłuż przebudowywanej drogi powiatowej nr 1101C relacji Zamarte – Ciechocin, w miejscowościach Zamarte i Jerzmionki na odcinku od km 0 + 022 do km 2 + 502 drogi o długości ok. 2,480 km oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych w ww. odcinka drogi powiatowej do projektowanych urządzeń wodnych.

Do wniosku dołączono dokumentację techniczną pt.: „Operat wodnoprawny na budowę urządzeń wodnych: wylotów projektowanych drenów z kruszywa do istn. rowów przydrożnych, wylotów projektowanej kanalizacji deszczowej do istn. rowów melioracyjnych, wylotów proj. wpustu deszczowego do proj. rowu przydrożnego, rowów przydrożnych, drenów z kruszywa i przebudowę przepustów drogowych oraz na usługę wodną: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 1101C na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową

nr 25 do granicy województwa do gruntu oraz poprzez wyloty do rowów melioracyjnych” opracowaną w listopadzie 2020 r., uzupełnioną w lutym 2021 r. przez mgr inż. Wiesława Łuszyńskiego wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, informację, że inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 ze zm.) oraz decyzję Burmistrza Kamienia Krajeńskiego z dnia 12 października 2020 r. znak: OŚ.6220.11.15.2020 ustalającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie DP 1101C relacji Zamarte – gr. woj. – [Ciechocin] na odcinku o długości 2,480 km zlokalizowanym pomiędzy km 0+022, a km 2+502 jej przebiegu”, co zgodne jest z zapisami art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624).

Po zapoznaniu się z przedłożonym wnioskiem wraz z operatem wodnoprawnym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach uznał, iż nie spełnia on zapisów art. 407 ust. 2 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zgodnie więc z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) wezwał pełnomocnika Wójta Gminy Cekcyn – Pana Wiesława Łuszyńskiego do uzupełnienia braków. W dniach 15 lutego 2021 r. i 08 kwietnia 2021 r. (daty wpływów) uzupełniono braki w dokumentacji oraz złożono wyjaśnienia do rozpatrywanego wniosku.

Analiza przedłożonej dokumentacji oraz zebranego dotychczas materiału dowodowego w niniejszej sprawie, pozwoliła organowi rozpatrującemu wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz wykonanie urządzenia wodnego uznać, iż spełnia ona zapisy art. 407, 408 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z czym, zawiadomieniem z dnia 08 kwietnia 2021 r. znak: GD.ZUZ.1.4210.SE.13.2020.2021.MO, w myśl art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie oraz zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) podał informację do publicznej wiadomości, informując obywateli o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni licząc od dnia zawiadomienia stron postępowania, w siedzibie Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00.

Informację o wszczęciu postępowania organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych zamieścił w formie obwieszczenia (zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne) na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk>, Starostwa Powiatowego w Sępólnie Krajeńskim, Urzędu Gminy Kamień Krajeński, jako urzędów właściwych ze względu na miejsce wykonywania urządzeń wodnych i usługi wodnej.

Organ właściwy w sprawach gospodarowania wodami, działając zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie jak wyżej. W wyznaczonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach terminie nie wpłynęły żadne wnioski oraz uwagi dotyczące przedmiotowego postępowania.

Wody opadowe i roztopowe z terenu przebudowywanej drogi powiatowej nr 1101C relacji Zamarte – Ciechocin, w miejscowościach Zamarte i Jerzmionki na odcinku od km 0 + 022 do km 2 + 502 drogi o długości ok. 2,480 km, zebrane zostaną w zamknięty system kanalizacji deszczowej, przez co w sposób zorganizowany odprowadzane będą do planowanych do wykonania urządzeń wodnych - rowów przydrożnych, po uprzednim ich podczyszczeniu, a więc mieszczą się w kategorii usług wodnych, zdefiniowanych w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, zgodnie więc z art. 389 pkt 1 i 6 tejże ustawy, planowane przez inwestora odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Z analizy zgromadzonego w przedmiotowym postępowaniu materiału wynika, iż wody opadowe i roztopowe ujęte będą w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do

odprowadzania opadów atmosferycznych do rowów przydrożnych i pochodzić będą z powierzchni utwardzonej zanieczyszczonej przebudowywanej drogi powiatowej nr 1101C, zgodnie więc z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody powyższe mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczenia, z wyjątkiem przypadków o których mowa w art. 75a ustawy Prawo wodne, m. in., jeżeli do urządzeń wodnych wprowadzane będą wody opadowe i roztopowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego wyszczególnione w załączniku nr 1 do 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 wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych oraz jeżeli będzie to niezgodne z warunkami określonymi w tym rozporządzeniu.

Zgodnie więc z powyższymi zapisami wody opadowe i roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących ze zlewni, o której mowa w pkt. I. 2. niniejszego orzeczenia, zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego – substancje ropopochodne, winny być oczyszczone przed ich wprowadzeniem do wód lub do urządzeń i nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających wskaźniki określone ww. rozporządzeniu oraz pkt. I lit. A niniejszego pozwolenia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach w decyzji niniejszej określił zarówno kryteria jakościowe odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz ilościowe wynikające z całkowitej powierzchni zlewni wraz z maksymalnymi i średnimi ilościami odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do projektowanych urządzeń wodnych.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja objęta wnioskiem zlokalizowana na ww. działkach znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Z analizy przedłożonych do wniosku dokumentów wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200036, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148), stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych jest monitorowana i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem PLRW200017292659 Kamionka do wypływu z jez. Mochel, monitorowana JCWP o statusie naturalnej części wód i typologii nr 17 stanowiącej potok nizinny piaszczysty. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2149), stan wód oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są zgodnie z Planem osiągnięcie i utrzymanie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego dla omawianej JCWP.

Prowadzona przez wnioskodawcę działalność nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia głównych celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto według ww. Planu wody opadowe i roztopowe nie są zaliczane do głównych czynników powodujących zagrożenia dla wód powierzchniowych czy podziemnych. Reasumując powyższe, wnioskowana usługa wodna oraz wykonanie urządzeń wodnych, nie będzie stanowić zagrożenia dla stanu wód powierzchniowych

Stwierdzono zgodność
kopii z oryginałem

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr U-14-9343/58/TO/66

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice
tel./faks.: +48 52 397 52 02 | e-mail: zz-chojnice@wody.gov.pl

omawianego terenu jak i dla wód podziemnych, a tym samym nie wpłyną negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych w ww. Planie. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji technicznej inwestycji, jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują naturalne ciekły wodne oraz zbiorniki, obszary wodno - błotne, obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo - wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Planowana inwestycja, zlokalizowana jest na terenie form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), a mianowicie na obszarze Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, ustanowionego rozporządzeniem nr 24/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 17 sierpnia 1998 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą Krajeński Park Krajobrazowy (Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 61, poz. 344 z dnia 5 października 1998 r. ze zm.). Stwierdzić jednak należy, iż przedmiotowe zamierzenie, nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszar chroniony oraz nie naruszy planów ochronnych dla niego ustanowionych.

Odpowiedzialność za przedłożone w operacie wodnoprawnym dane i obliczenia ponosi sporządzający opracowanie.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie administracyjne, przed wydaniem niniejszego rozstrzygnięcia, działając zgodnie z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, uznał, iż w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy oraz dokonał wszelkich niezbędnych czynności w celu dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego stosując zasadę określoną w art. 80 Kpa, która stanowi, iż „organ administracji państwowej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność została udowodniona”, w myśl art. 10 § 1 i art. 81 Kpa zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań wyznaczając siedmiodniowy termin udostępnienia dowodów w powyższej sprawie.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy uznałem, iż wniosek spełnia wymagania określone w art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym postanowiłem udzielić, zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną i wykonanie urządzeń wodnych i orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

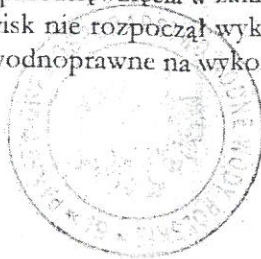
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m. in.:

- upłynął okres, na który było wydane,
- zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego,

- inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



Decyzja stała się ostateczna
w dniu 27.05.2021 r.
Chojnice, dnia 28.05.2021 r.

DYREKTOR
M. Ossowska
Maria Ossowska

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem
mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr LAN-IV-1346 58 TO/86

DYREKTOR
M. Ossowska
Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pan Wiesław Łuszyński – pełnomocnik inwestora /+ 1 egz. operatu wodnoprawnego/
2. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
3. aa./MO/ZM. /+ 1 egz. operatu wodnoprawnego/

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Tuchola

Za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych uiszczono opłatę w wysokości 4.601,08 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.). Opłatę powyższą wpłacono na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o nr: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.

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 uchylenia 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.



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH INŻDRÓG s.c.	
adres: ul. Chetmińska 106a/38 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 46 38 042	e-mail: biuro@inzdrog.com.pl NIP: 876-15-14-389 REGON: 871537145

Państwowe Gospodarstwo Wodny
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1A, 89-500 Chojnice
NIP: 527-282-56-16 REGON: 388302578

Załącznik nr 1
z dnia 29.04.2021r.
znak GD.LW.1.481056.15.2021

Z-CADYREKTORA

Zaneta Maleńdowicz

OPERAT WODNOPRAWNY

na budowę urządzeń wodnych:

wylotów projektowanych drenów z kruszywa do istn. rowów

przydrożnych, wylotów projektowanej kanalizacji deszczowej do istn. rowów melioracyjnych, wylotu proj. wpustu deszczowego do proj. rowu przydrożnego, rowów przydrożnych, drenów z kruszywa i przebudowę przepustów drogowych

oraz na usługę wodną:

odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 1101C na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową nr 25 do granicy województwa do gruntu oraz poprzez wyloty do rowów melioracyjnych

ADRES: m. Zamarte i Jerzmionki, gmina Kamień Krajeński, powiat sępoleński

Działki urządzeń wodnych: obręb 0013 Zamarte: 24/1, 12, 15/6-LP
obręb 0004 Jerzmionki: 14/4, 13/1, 10/3, 9/1, 15/1, 7, 6/2, 6/3

Działki zlewni: obręb 0013 Zamarte: 24/1, 12, 15/6-LP, 30/1
obręb 0004 Jerzmionki: 14/4, 13/1, 10/3, 9/1, 15/1, 7, 6/2, 6/3, 82, 81/2, 81/1, 80, 14/3, 79, 78, 69/1, 104/1, 77/2, 77/1, 69/6, 76/1, 69/7, 65/6, 65/5, 65/3, 65/2, 65/1, 75, 74/2, 74/1, 64/1, 73/2, 71, 44/1, 17/2, 4/2, 10/4

INWESTOR: Zarząd Drogowy w Sępólnie Krajeńskim
ul. Koronowska 5
89-400 Sępólno Krajeńskie

Projektant: mgr inż. Wiesław Łuszyński
uprawnienia do projektowania Nr UAN BP-RN-V/46/TO/83
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych

Wersja 1 wyg 2021r.

Data opracowania: listopad 2020r.

Stwierdzam zgodność kopii z oryginałem

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr UAN-IV-8346/58/TO/86

