



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Warszawie

WA.ZUZ.6.4210.684.2023.KK

Warszawa, 14 - 11 - 2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Warszawie  
ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa

Decyzja stała się ostateczna z dniem 30.12.2023r.

Warszawa, dnia 29.01.2024r.  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Warszawie  
Specjalista  
Działu Zlewni Wodnoprawnych  
Pawel Wozniak

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 §. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), art. 407 ust. 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, art. 401 ust. 1, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i 2, art. 397 ust. 3 pkt 2 i art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Góra Kalwaria, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Daniel Kopyt, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych i drenażu francuskiego, w związku z realizacją inwestycji p.n. „Budowa ul. Walewickiej w Górze Kalwarii i Karolinie”

### orzekam

- I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Burmistrza Miasta i Gminy Góra Kalwaria na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
  1. czterech rowów przydrożnych – nr 1, 2, 3 i 4, zgodnie z poniższym:
    - rów nr 1 o pochyleniu skarp 1:1 oraz szerokości dna 0,40 m. Skarpy oraz dno umocnione płytami prefabrykowanymi EKO na podsypce piaskowej gr. 10 cm. Otwory płyt zarówno w dnie jak i na skarpach wypełnione grubym żwirem.
    - rów nr 2, 3 i 4 - rowy trawiaste o pochyleniu skarp 1:1,5 i szerokości dna 0,40 m. Rowy te będą obłożone warstwą humusu (ziemi urodzajnej) o grubości 0,15 m i obsiane mieszanką traw. Głębokości rowów wynoszą min. 0,5 m poniżej przyległego terenu.

Tabela 1.

Lp	Nazwa rowu	nazwa drogi/km drogi		Długość rowu	Szerokość dna	Rzędne dna układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH		Maksymalna głębokość
		początek	koniec			Początek	Koniec	
						[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]
1	rów nr 1	strona lewa 0+255.80	strona lewa 0+268.00	12.2	0.4	108.63	108.57	0.7
2	rów nr 2	strona lewa 0+657.60	strona lewa 0+710.45	52.9	0.4	108.80	108.29	0.8
3	rów nr 3	strona lewa 0+722.80	strona lewa 0+818.36	95.6	0.4	108.30	108.15	0.7
4	rów nr 4	strona prawa 0+657.60	strona prawa 0+710.00	52.4	0.4	108.47	108.31	0.7

Tabela 2.

L.p.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne Układ 2000, strefa VII				Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
		początek		koniec				
		X	Y	X	Y			
1	rów nr 1	5759725.16	7513995.90	5759714.12	7513989.71	141801_4, Gmina Góra Kalwaria– miasto	9-02	26/3, 26/4
2	rów nr 2	5759352.14	7513849.02	5759306.34	7513820.40	141801_5, Gmina Góra Kalwaria – obszar wiejski	0018 Karolina	137/2
3	rów nr 3	5759296.53	7513812.91	5759214.47	7513769.13	141804_5, Gmina Góra Kalwaria – obszar wiejski	0018 Karolina	140, 233/2
4	rów nr 4	5759356.65	7513837.75	5759312.23	7513813.29	141804_5, Gmina Piaseczno – obszar wiejski	0018 Karolina	137/2, 233/2

2. drenażu francuskiego, według następującej charakterystyki:

- wykonany z kruszywa naturalnego, wypełniającego wykop, owiniętego geowłókniną separacyjną. Wykonany do głębokości 0,8 m pod poziomem terenu. Wierzchnia warstwa wykonana ze żwiru.

Tabela 3.

Lp	Nazwa	nazwa drogi/km drogi		Długość drenażu	Szerokość dna	Rzędne dna układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH	
						Początek	Koniec
		początek	koniec	L [m]	B [m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]
1	drenaż francuski	strona lewa 0+210.00	strona lewa 0+245.80	35.80	0,4	108.90	108.65

Tabela 4.

L.p.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne Układ 2000, strefa VII				Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
		początek		koniec				
		X	Y	X	Y			
1	drenaż francuski	5759769.53	7514010.92	5759734.51	7514000.46	141801_4, Gmina Góra Kalwaria– miasto	9-02	27/2

II. 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*).

## Uzasadnienie

Burmistrz Miasta i Gminy Góra Kalwaria, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Daniel Kopyt, wnioskiem złożonym w dniu 18 września 2023r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych i drenażu francuskiego, w związku z realizacją inwestycji p.n. „Budowa ul. Walewickiej w Górze Kalwarii i Karolinie”

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych w wersji papierowej i elektronicznej oraz wypisy z ewidencji gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Inwestycja realizowana będzie w oparciu o Ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Z uwagi na to, że teren inwestycji położony jest na obszarze objętym ochroną prawną na podstawie ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), tj. w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu – wnioskodawca przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego dokonał zgłoszenia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, w trybie art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dotyczącego prowadzonych działań.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy. Stosownie do art. 389 pkt 6 ww. ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Stosownie do art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości. Stronom postępowania zapewniono możliwość czynnego udziału w postępowaniu.

Z przedłożonych materiałów wynika, że w ramach budowy drogi gminnej ul. Walewickiej w Górze Kalwarii i Karolinie zaprojektowano wykonanie urządzeń wodnych, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego. Przewiduje się powierzchniowe odprowadzenie wód poprzez pobocze z kruszywa łamanego do projektowanych rowów drogowych otwartych oraz drenażu francuskiego. Podczyszczenie wód opadowych z zawiesin ogólnych następować będzie w wierzchnich warstwach rowów otwartych oraz warstwie filtracyjnej drenażu francuskiego.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono naruszeń warunków określonych w art. 396 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*, w związku z tym, w pozostałym zakresie pozwoleń wodnoprawnych udzielono zgodnie z wnioskiem. Warunki nałożone niniejszą decyzją wynikają z przedłożonych materiałów.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody

Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a *Kodeksu postępowania administracyjnego* przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR  
*Anna Rudlicka*

Rozdzielnik:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Góra Kalwaria  
Pełnomocnik: Pan Daniel Kopyt  
Coda Pracownia Projektowa  
ul. Kniaziewiczza 15/9, 05-500 Piaseczno
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Chojnów  
Pilawa, ul. Klonowa 13, 05-532 Baniocha
4. Koszelska Małgorzata
5. Berglund Małgorzata
6. Tyssemark Olimpia
7. Żukowski Wiktor
8. a/a

**Informacja:**

1. Stosownie do art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu do wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.  
(stosowne zgłoszenie należy przedłożyć Zarządowi Zlewni w Warszawie przy ul. Elektronowej 2).
2. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1478 z późn.zm.) pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
3. Na podstawie art. 414 ust. 9 termin, o którym mowa powyżej dla pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych może zostać przedłużony, w drodze decyzji, na okres nie dłuższy niż 3 lata, jeżeli wnioskodawca przed wygaśnięciem pozwolenia wodnoprawnego wystąpi z wnioskiem do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych oraz jeżeli nie będzie to sprzeczne z przepisami art. 396 i nie będzie wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub na obszar Natura 2000.