

Zarząd Zlewni w Warszawie  
03-219 Warszawa  
Elektronowa 2

Warszawa, 2024-06-24

Urząd Miejski w Warce  
05-660 Warka  
Plac Stefana Czarnieckiego 1

**Pismo ogólne**

DECYZJA

Pismo ogólne

W załączeniu przesyłam decyzję WW.ZUZ.4210.259.2024

Załączniki:

1. [decyzja 259.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

**Podpis elektroniczny**





**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Warszawie**

WW.ZUZ.4210.259.2024

Warszawa, 21-06-2024r.

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

Zgodnie z art. 127a §2 KPA decyzja stała się ostateczna  
i prawomocna z dniem 24.06.2024r.  
Warszawa, dnia 24.06.2024r.

**DYREKTOR**  
podpis  
z up. GŁÓWNY SPECJALISTA  
Działu Zgód Wodnoprawnych  
Kamila Kaźmierczak

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024r. poz. 572) oraz art. 407 ust. 1, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i 2, art. 396 ust.1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, a także art. 389 pkt 6 w związku z art. 16, pkt 65 lit. b i art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2023r., poz. 1478 z póź.zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Warka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę sztucznego zbiornika wodnego na działce nr ewid. 39 w miejscowości Klonowa Wola, gm. Warka

### **orzekam**

**I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Warka na odbudowę sztucznego zbiornika wodnego na działce nr ewid. 39 z obrębu 0015 Klonowa Wola, gm. Warka, zgodnie z poniższym:**

- wymiary czaszy po wykonanej odbudowie - 37,15 x 25,9 x 33,65 x 12,55 m (nie planuje się zmiany wymiarów czaszy zbiornika),
- powierzchnia czaszy - 771 m<sup>2</sup>,
- rzędne dna zbiornika zmienne od 109,75 ÷ 110,85 m. n. p. m,
- głębokość maksymalna zbiornika - 2,95 m
- skarpy zbiornika zostaną umocnione, poprzez umocnienie stopy skarpy kiszka faszynową oraz umocnienie powierzchni skarp narzutem kamiennym w płótkach na podkładzie z geowłókniny do pełnej wysokości,
- współrzędne:
  - A - X: 5745551,79; Y: 7515587,00
  - B - X: 5745568,59; Y: 7515621,96
  - C - X: 5745566,83; Y: 7515624,89
  - D - X: 5745543,59; Y: 7515623,13
  - E - X: 5745538,71; Y: 7515589,15

**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 2017r. - *Prawo wodne*).**

### **Uzasadnienie**

Gmina Warka, wnioskiem złożonym w dniu 8 kwietnia 2024r., uzupełnionym w dniu 14 maja 2024r. wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę sztucznego zbiornika wodnego na działce nr ewid. 39 w miejscowości Klonowa Wola, gm. Warka.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, w wersji papierowej i elektronicznej, wypis z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanej w zasięgu oddziaływania planowanej do wykonania odbudowy urządzenia wodnego. Działka nr ewid. 39 z obrębu 0015 Klonowa Wola, gm. Warka jest położona na terenach nieobjętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Z przedłożonych materiałów wynika, że na terenie działki nr ewid. 39 w miejscowości Klonowa Wola, gm. Warka zlokalizowany jest sztuczny zbiornik wodny, który obecnie jest mocno zdegradowany, zwłaszcza w rejonie skarp, obecnie bez nachylenia – pionowych, przez co stwarzających niebezpieczeństwo użytkowania i zagrożenie dla ludzi. Skarpy porośnięte są samosiejkami, trzciną i turzycami. Istniejący zbiornik wodny jest w znacznym stopniu zamulony (warstwa namułu około 1,0 m). Głębokość istniejącego zbiornika wynosi średnio 1,0 ÷ 1,5 m, wymiary istniejącej czaszy wynoszą około 40x80 m. Wnioskodawca zaplanował odbudowę czaszy przedmiotowego zbiornika, w celu umożliwienia retencjonowania wody oraz powszechnego korzystania z zasobów wodnych. Nie planuje się zmiany wymiarów czaszy zbiornika. Odległość krawędzi czaszy zbiornika od granic działek sąsiednich wynosi minimum 3,0 m. Urobek pochodzący z wykopu czaszy zbiornika zostanie w części zagospodarowany na własnej działce nr ew. 39, a nadmiar wywieziony poza teren robót. Skarpy zbiornika wodnego w celu zachowania ich stabilności zostaną umocnione, poprzez umocnienie stopy skarpy kioską faszynową oraz umocnienie powierzchni skarp narzutem kamiennym w płótkach na podkładzie z geowłókniny do pełnej wysokości.

Zgodnie z art. 16, pkt 65 lit. c ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1478 z późn.zm.) sztuczne zbiorniki usytuowane na wodach płynących oraz obiekty związane z tymi zbiornikami zaliczane są do urządzeń wodnych. Natomiast w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się także do ich (...) przebudowy, rozbiórki lub likwidacji. Zgodnie z art. 389 pkt 6 ww. ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 397 ust.3 pkt 2 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z 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.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono naruszeń określonych w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne. W trakcie prowadzonego postępowania do organu prowadzącego postępowanie nie wpłynęły żadne uwagi do sprawy. W związku z powyższym, pozwolenia wodnoprawnego udzielono zgodnie z wnioskiem strony – w zakresie oraz na warunkach określonych w załączonych do niego dokumentach.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego określonego niniejszą decyzją.

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 (Dz. U. z 2024r., poz. 572) oraz art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1478 z późn.zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej 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 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 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.

p.o. DYREKTORA  
Marta Marcinkowska – Krawczyk  
/podpisano elektronicznie/

Rozdzielnik:

1. Gmina Warka, Pl. St. Czarnieckiego 1, 05-660 Warka
2. a/a

**Informacja:**

Stosownie do art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( Dz. U. z 2021r. poz.2233 z późn.zm.) właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu 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).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn.zm.) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład w terminie nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Na podstawie art. 414 ust. 9 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego może zostać przedłużone, jeżeli wnioskodawca, przed wygaśnięciem pozwolenia wodnoprawnego wystąpi z takim wnioskiem do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych.



## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP135310107

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD MIEJSKI W WARCE

Identyfikator adresata: 23c59tyhal

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: PGW Wody Polskie - RZGW Warszawa

Identyfikator nadawcy: pgwwp-wa

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2024-06-24T07:49:20.323

Data wytworzenia poświadczenia: 2024-06-24T07:49:20.323

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK192265316

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 192265316

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-242421ac32501cc8b3c739cac9dc2051 :

referencja ID-84fa8e0f3d14212e1f2c293fbe075d43 : Pismo%20og%C3%B3lne.xml.xml

referencja : #xades-id-6af970ba11c3fe66da838ffc64b030

