



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Kraków, dnia 14 czerwca 2022 r.

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Krakowie**

KR.ZUZ.2.4210.266.2022.MJ

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 17 ust 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7; art. 393 ust. 4; art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a; art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 6 i ust. 8; art. 401 ust. 1; art. 403 ust. 2 pkt 2 i pkt 12; art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zabierzów, ul. Rynek 1, 32-080 Zabierzów, o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie wylotu oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu w miejscowości Kraków,

o r z e k a m

- I. Udzielam Gminie Zabierzów, ul. Rynek 1, 32-080 Zabierzów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, na działce o nr ewid. 219/2, obręb 0050 Kroworza w Krakowie, wylotu kanalizacji deszczowej do rowu, z zachowaniem następujących parametrów:
- współrzędne geodezyjne wylotu X: 5550789,18 Y: 7416213,22
 - średnica wylotu 400 mm
 - rzędna dna wylotu 214,80 m n.p.m.
- II. Udzielam Gminie Zabierzów, ul. Rynek 1, 32-080 Zabierzów, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu, wylotem kanalizacji deszczowej, o którym mowa w pkt I, z obszaru o powierzchni rzeczywistej 1,55 ha i powierzchni zredukowanej 0,23 ha, dla średniej rocznej ilości 97 dni opadowych, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,037 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrr}} = 1545,14 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

- III. Ustalam następujące warunki wykonania uprawnień ustalonych w pkt IV niniejszej decyzji:

1. Nieprzekraczania w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych następujących dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń:

zawiesiny ogólne	- 100 mg/dm ³ ,
węglowodory ropopochodne	- 15 mg/dm ³ .

- IV. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Ustaliam termin ważności pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w punktach IV niniejszej decyzji do dnia 13 czerwca 2052 r.

UZASADNIENIE

Gmina Zabierzów, ul. Rynek 1, 32-080 Zabierzów, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Pawła Kubicę, wystąpiła w dniu 7 kwietnia 2022 r. z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie wylotu oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu w miejscowości Kraków. Do wniosku dołączono pełnomocnictwo dla pana Pawła Kubicy do reprezentowania wnioskodawcy, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych oraz operat wodnoprawny wraz z jego wersją elektroniczną.

Zawiadomieniem z dnia 13 maja 2022 r. znak: KR.ZUZ.2.4210.266.2022.MJ, Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie poinformował strony o wszczęciu postępowania i o możliwości wniesienia ewentualnych uwag i wniosków do sprawy. Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Wód Polskich. W trakcie toczącego się postępowania strony nie wniosły żadnych uwag.

W związku z planowaną inwestycją dotyczącą budowy sieci kanalizacji deszczowej na skrzyżowaniu ulic Podkamycze i Pięciu Stawów w miejscowości Balice zaplanowano odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą poprzez projektowany wylot o średnicy 400 mm z klapą zwrotną. Jako urządzenia oczyszczające przed wylotem zastosowano separator wraz z osadnikiem. Ilość wód opadowych z planowanego zagospodarowania terenu wyliczono dla deszczu o miarodajnym natężeniu $q = 160,94 \text{ dm}^3/\text{sxha}$ i prawdopodobieństwie $p = 50\%$. Średnia roczna liczba dni z opadem atmosferycznym $\geq 1 \text{ mm}$ wg danych meteorologicznych zawartych w publikacji: *Rocznik Meteorologiczny 2020, Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej* wynosi 97 dni.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że odbiornik ma wystarczające parametry do przyjęcia wód opadowych lub roztopowych.

Zgodnie z „*Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 z późn. zm.) planowana inwestycja realizowana będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Rudawa od Raclawki do ujścia” oznaczonej europejskim kodem PLRW 20009213699. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan określony został, jako zły, zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Teren, na którym zaplanowano wykonanie prac objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego znajduje się również w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 131 o europejskim kodzie PLGW2000131. Zarówno stan ilościowy, jak i chemiczny tej części wód ocenia się jako dobry. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Osiągnięcie przez nią celów środowiskowych jest niezagrażone.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie naruszać ustaleń „*Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” oraz „*Planu przeciwdziałania skutkom suszy*” (Dz.U. z 2021 r. poz. 1615).

Biorąc pod uwagę powyższe, uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie ze skutkiem, iż niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie
KIEROWNIK DZIAŁU ZGÓD
WODNOPRAWNYCH
mgr inż. Jadwiga Barańska-Kosecka

DECYZJA NINIEJSZA STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dniem 05.07.2022

data 01.12.2022 podpis Jawiec

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora: Paweł Kubica, ul. Gęsia 10, 31-535 Kraków (zpo).
2. Gmina Kraków, Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków (ePUAP).
3. Wodociągi Miasta Krakowa, ul. Senatorska 9, 30-106 Kraków (ePUAP).
4. ZUZ a/a.

Opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 475,74 zł wg stawki określonej w obwieszczeniu Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. (M.P. z 2021 r., poz. 932) została wniesiona w dniu 05.04.2022 r. Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 poz. 1923 z późn. zm.), niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej za złożenie dokumentów stwierdzających udzielenie pełnomocnictwa.

