



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

Kraków, dnia 06.02.2025r.

**Dyrektor Zarządu  
Zlewni  
w Krakowie**

KK.ZUZ.4210.11.2025.BH

**DECYZJA**

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 6, na podstawie art. 389 ust. 1 w związku z art. 35, w związku z art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 6, 8, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1087) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Solarza reprezentującego UKEN Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu projektowanej inwestycji polegającej na budowie kompleksu strzelnic przy ul. Rydla 54 w miejscowości Kraków do systemu skrzynek retencyjno-rozsączających na działce nr 167/100 obręb 126102\_9.0002, K-2 j.e. Krowodrza,

**o r z e k a m**

**I. Udzielam UKEN Uniwersytetowi Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie ul. Podchorążych 2 30-084 Kraków, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie skrzynek retencyjno-rozsączających, na działce nr 656/13 obręb 126102\_9.0002, K-2 j.e. Krowodrza, zgodnie z poniższą charakterystyką:**

- współrzędne zbiorników: X: 5549855,5 Y: 7421467,7,
- wymiary zespołu skrzynek: 15,0\*4,5\*0,8m,
- wymiary pojedynczej skrzynki: 1,0\*0,5\*0,4m,
- pojemność zbiorników: 2 x 10,85m<sup>3</sup>,
- obsyбка żwirem dookoła zespołu skrzynek: 0,4m.

**II. Udzielam UKEN Uniwersytetowi Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie ul. Podchorążych 2 30-084 Kraków, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z połąci dachowych oraz utwardzonego terenu kompleksu strzelnic przy ul. Rydla 54 w miejscowości Kraków do systemu skrzynek retencyjno-rozsączających na działce nr 167/100 obręb 126102\_9.0002, K-2 j.e. Krowodrza, z powierzchni rzeczywistej 1,0768ha i powierzchni zredukowanej 0,9606ha, dla 120 dni z opadem atmosferycznym:**

- maksymalna ilość odprowadzanych wód:  $Q_{\max} : 0,07536 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód:  $Q_{\text{śr}} : 3429,44 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

**III. Ustalam następujące warunki wykonania pozwolenia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska:**

1. Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe do systemu skrzynek retencyjno-rozsączających na działce nr 167/100 obręb 126102\_9.0002, K-2 j.e. Krowodrza, nie mogą przekraczać niżej podanych wartości wskaźników zanieczyszczeń:

Zawiesiny ogólne	-	100 mg/l,
Węglowodory ropopochodne	-	15 mg/l.

**IV.** Pozwolenie wodnoprawne określone w punkcie II niniejszej decyzji, wydaje się na okres **30 lat /trzydziestu lat/**, to jest do **31 stycznia 2055 roku**.

**V.** Udzielone niniejszą decyzją pozwolenie wodnoprawne, nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

## U Z A S A D N I E N I E

W dniu 14 stycznia 2025 r. UKEN Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie ul. Podchorążych 2 30-084 Kraków działając przez Pełnomocnika Pana Jarosława Solarza, wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu projektowanej inwestycji polegającej na budowie kompleksu strzelnic przy ul. Rydla 54 w miejscowości Kraków do systemu skrzynek retencyjno-rozsączających na działce nr 167/100 obręb 126102\_9.0002, K-2 j.e. Krowodrza.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, nośnik elektroniczny.

W dniu 23 stycznia 2025 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego. Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej BIP PGW Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego doręczono Pełnomocnikowi Wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku oraz pozostałym stronom postępowania. Prawidłowo zawiadomione strony nie wniosły uwag do postępowania przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

W pozwoleniu określono średnią ilość dni z opadem na poziomie 107, a podane w opracowaniu ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych obliczone zostały dla prawdopodobieństwa  $p = 50\%$  i czasu trwania deszczu 15 min.

Rozpatrywany teren znajduje się w obszarze, który zgodnie z zapisami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) odpowiada Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Rudawa o nr RW200006213699. Planowana inwestycja lokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o numerze 131. Nie zostaną przekroczone graniczne wartości poszczególnych wskaźników fizyko-chemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określających stan wód powierzchniowych. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do zbiornika rozsączającego zbudowanego ze skrzynek rozsączających w miejscowości Kraków przy ul. Lucjana Rydla, nie stworzy zagrożenia dla klasyfikacji JCWP, nie wpłynie na pogorszenie stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego oraz na zagrożenie nie osiągnięcia dobrego stanu bądź potencjału ekologicznego dla wód powierzchniowych. Obecne warunki środowiskowe w związku z planowaną usługą wodną, nie ulegną pogorszeniu.

Realizacja przedsięwzięcia nie zagrozi osiągnięciu celów środowiskowych określonych w planach gospodarowania wodami, nie będzie miała wpływu na stan, ilość i jakość wód powierzchniowych i podziemnych na terenie zlewni.

Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu kompleksu strzelnic przy ul. Rydla 54 w miejscowości Kraków do własnego gruntu poprzez system skrzynek rozsączających, nie wiąże się niszczeniem i naruszeniem cennych siedlisk przyrodniczych obszarów Natura 2000, nie będzie naruszać integralności obszarów Natura 2000 i nie spowoduje zjawiska barierowości w stosunku do korytarzy migracyjnych zwierząt. Przedmiotowa usługa wodna nie naruszy także ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków wynikających z odrębnych przepisów.