



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OO.4221.26.2023.TP

Kraków, 1 grudnia 2023 r.

**OBWIESZCZENIE**

Działając na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm. - cyt. dalej jako „k.p.a.”) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. - cyt. dalej jako „UUOŚ”) oraz art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw ( Dz. U. poz. 1890),

**zawiadamiam strony postępowania**

o wydaniu postanowienia znak: OO.4221.26.2023.TP z dnia 1 grudnia 2023 r. uzgadniającego w zakresie ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: *„Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Dąbie” w Suchej Beskidzkiej wraz z budową wału przeciwpowodziowego i przebudową linii średniego napięcia oraz instalacji przepływu gazu”*, którego Inwestorem jest Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy – Świnna Poręba 34-200 Sucha Beskidzka, ul. Wadowicka 4a.

Z treścią ww. postanowienia można zapoznać się w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków, w pok. 810) po uprzednim kontakcie telefonicznym: +48 (012) 619 81 58 lub w siedzibie Urzędu Miasta Krakowa.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

**Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie**

NACZELNIK WYDZIAŁU OCEN ODDZIAŁYWANIA NA  
ŚRODOWISKO

**mgr Ada Słodkowska-Łabuzek**  
*/podpis elektroniczny/*

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Krakowie  
31-542 Kraków, ul. Mogilska 25  
NIP 622-010-7700N 140003536