



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 14 kwietnia 2022 r.

WOOS.421.7.2022.BK.5

**OBWIESZCZENIE**

Działając na podstawie art. 61 § 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) – dalej „Kpa”, 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) – dalej „uooś”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zawiadamia strony o wszczęciu postępowania na wniosek Pani Michaliny Sowa i Pana Jerzego Sowa, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Zmiana lasu na użytek rolny w granicy działki o nr ewid. 2443 obręb Kąkolówka, Gmina Błażowa**”.

W związku z powyższym informuję, zgodnie z art. 10 § 1 i 73 § 1 Kpa, o możliwości zapoznawania się z aktami sprawy oraz o możliwości wypowiedzania się w przedmiotowej sprawie osobiście lub na piśmie, kierując korespondencję na adres Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, a także za pomocą innych środków komunikacji elektronicznej przez elektroniczną skrzynkę podawczą organu. Z aktami sprawy strony mogą zapoznać się po uprzednim umówieniu się z pracownikiem tutejszej Dyrekcji (nr telefonu do kontaktu: (017) 785 00 44).

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie informuje, iż o kolejnych etapach postępowania, zgodnie z art. 49 § 1 Kpa, strony powiadamiane będą poprzez udostępnienie pism w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ w Rzeszowie.

Obwieszczenie nastąpiło w dniach: od 21 kwietnia 2022 r. do 04 maja 2022 r.

Sprawę prowadzi: Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko  
Telefon kontaktowy: 17 785 00 44 wew. 445

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)