



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4210.6.2016.GJ.25

Rzeszów, dnia 26 sierpnia 2016 r.

OBWIESZCZENIE

Stosowanie do art. 38 i art. 85 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), w związku z wnioskiem Gminy Baranów Sandomierski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na opracowaniu dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skopanie, realizowanego w części na terenach zamkniętych;

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
PODAJE DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI**

W dniu 25 sierpnia 2016 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na opracowaniu dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skopanie oraz miejscowo w miejscowości Wola Baranowska, na terenie gminy Baranów Sandomierski.

Z treścią ww. decyzji, można się zapoznać w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w pokoju nr 46 (Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów) oraz w Urzędzie Gminy i Miasta Baranów Sandomierski, w godzinach pracy ww. Urzędów.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Radosław Jedral
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Otrzymują:

1. Gmina Baranów Sandomierski, ul. Gen. L. Okulickiego 1, 39-450 Baranów Sandomierski
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu, ul. 1 Maja 1, 39-400 Tarnobrzeg
2. WOOS; aa