



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 18 grudnia 2017 r.

WOOŚ.4260.17.8.2017.MG.13

**OBWIESZCZENIE**

Stosownie do art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit I 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.) oraz art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), w związku z wnioskiem Gminy Kamień w sprawie zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 6 września 2017 r., znak: WOOŚ.4207.17.1.2017.MG.45 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa zbiorników retencyjnych na cieku wodnym Żyłka na działce nr 2708/17, w miejscowości Łowisko, gmina Kamień”;

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

**ZAWIADAMIA STRONY POSTĘPOWANIA**

w dniu 18 grudnia 2017 r. wydano postanowienie, znak: WOOŚ.4260.17.8.2017.MG.12, w którym sprostowano oczywistą omyłkę w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 8 grudnia 2017 r. znak: WOOŚ.4260.17.8.2017.MG.9.

Z dokumentacją zgromadzoną w przedmiotowej sprawie obejmującą m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami, można się zapoznać, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w pokoju nr 44 (al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów), w godzinach pracy Urzędu tj. w godzinach 7.30 – 15.30.

Zgodnie z art. 49 Kpa doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia tj. po upływie 14 dni licząc od dnia następnego po wywieszeniu niniejszego Obwieszczenia tj. od dnia 20 grudnia 2017 r.

Jednocześnie informuję, że na ww. postanowienie przysługuje stronom możliwość wniesienia zażalenia.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)