



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 14 grudnia 2017 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4233.4.2017.AH.14

**OBWIESZCZENIE**

Stosownie do art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 1i 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. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), w związku z wnioskiem Burmistrza Miasta Lubaczowa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Sołotwie w Lubaczowie”;

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE  
ZAWIADAMIA STRONY POSTĘPOWANIA**

- 1) o uzupełnieniu pismem z dnia 19 października 2017 r. przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 2) o wystąpieniu w dniu 14 grudnia 2017 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubaczowie, ws. wydania opinii dot. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Z dokumentacją zgromadzoną w przedmiotowej sprawie obejmującą m. in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami i uzupełnieniem, można się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w pokoju nr 46 (al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów), w godzinach pracy Urzędu tj. w godzinach 7.30 - 15.30.

  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Lubaczowa, ul. Rynek 26, 37-600 Lubaczów - doręczenie elektroniczne e-PUAP
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP oraz tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie i za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Lubaczowie, ul. Rynek 26, 37-600 Lubaczów, 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. WOOS; aa