



Warszawa, dnia 24.01 2018 r.

GENERALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

DOOŚ-dŚI.4200.18.2017.IG.2

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 106 § 2 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.), dalej *ustawa ooś*, zawiadamiam, że w toku postępowania odwoławczego od decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Środowiska w Rzeszowie z dnia 11 marca 2017 r., znak: WOOS.4200.6.2016.AH.95, określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie potencjału rozwojowego Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez budowę i rozbudowę dróg wraz z budową mostu na rzece Wisłok, łączących Miasto Rzeszów z Gminą Boguchwała i Gminą Lubenia w powiecie rzeszowskim”, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie o uzgodnienie warunków realizacji powyższego przedsięwzięcia.

Wywieszono w dniach: od do

Pieczęć urzędu:

.....
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Zastępcą Generalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Marek Kajs
Marek Kajs

Art. 49 Kpa: Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 106 § 2 Kpa: Organ załatwiający sprawę, zwracając się do innego organu o zajęcie stanowiska, zawiadamia o tym stronę.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś: Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 *Kpa*.