



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4207.135.2017.ASł

Kraków, dnia 30.08.2018

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017 poz. 1405 ze zm.),

zawiadamiam społeczeństwo

o wydaniu w dniu 30 sierpnia 2018 r., znak: OO.4207.135.2017.ASł, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Rozbudowa oczyszczalni ścieków "Laski" do przepustowości 1000 m³/d**”, polegającego na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Laski, gmina Bolesław, którego inwestorem jest Gminny Zakład Oczyszczania Ścieków z siedz. w Małobądzu, gmina Bolesław, reprezentowana przez pełnomocników: Pana Leszka Grabowskiego i Bartosza Nowaka.

Ponadto informuję, iż z treścią w/w decyzji można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków, w pok. 811), w godzinach od 8⁰⁰ do 15⁰⁰.

Wywieszono dnia **31 SIE. 2018**
Zdjęto dnia

Pieczęć urzędu:

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
Adriana Jabel
Adriana Jabel
Główny Specjalista

Podstawa prawna:

- **art. 38 ustawy oos** – „Organ właściwy do wydania decyzji podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią”;
- **art. 85 ust. 3 ustawy oos** – „Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz opinią organu, o którym mowa w art. 78. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”.