



**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOS.4233.5.2013.EJ.22
z 6 grudnia 2017 roku

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, działając na podstawie:

- art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz .U. 2017 poz. 1257), dalej Kpa, 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 i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) dalej zwaną ustawą o udostępnianiu informacji, zawiadamia strony postępowania,
- art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji zawiadamia społeczeństwo,

że dnia 6 grudnia 2017 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOS.4233.5.2013.EJ.21 dla przedsięwzięcia pn.:

„Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny Warty w km 748+400 - 763+500 poprzez odcinkową regulację rzeki wraz z obwałowaniem na terenie gmin: Poczesna, Kamienica Polska, Poraj, pow. częstochowski i myszkowski, woj. śląskie”

Od wskazanej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z treścią ww. decyzji i dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Dąbrowskiego 22, pokój 403, w godzinach 8.00 – 15.00, po uprzednim telefonicznym ustaleniu terminu (nr tel. 32 42 06 806).

Wywieszono w terminie:

od

do

Podpis / pieczęć urzędu



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice, tel.: 32 42-06-801, fax: 32 42-06-884, sekretariat.katowice@rdos.gov.pl, katowice.rdos.gov.pl