



**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

znak WOOS.4233.2.2016.RK1.8
z dnia 27 października 2016 roku

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach działając na podstawie:

- art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn.: 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* (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), zawiadamia strony postępowania;
- art. 85 ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* podaje do publicznej wiadomości informację

o wydaniu decyzji z dnia 27 października 2016 r., znak: WOOS.4233.2.2016.RK1.7, stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 7 czerwca 2016 r., znak: WOOS.4233.12.2015.1Ł, przedsięwzięcia pn. „Zaprojektowanie suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu przepływowego) poniżej ujścia rzeki Bytomki do rzeki Kłodnicy na terenie miasta Gliwice”.

Dane o ww. decyzji zamieszczone zostały w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Z treścią ww. decyzji i dokumentacją sprawy można zapoznać się w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ul. Dąbrowskiego 22, pokój 403, w godzinach 8⁰⁰-15⁰⁰, po uprzednim uzgodnieniu terminu pod nr tel. 32 42 06 800.

Od ww. decyzji stronom postępowania służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie 14 dni od daty zawiadomienia.

Zawiadomienie stron postępowania o ww. decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.