



**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOS.4235.2.2016.AS3.3
z 18 kwietnia 2016 r.

Na podstawie 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 (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 353), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2016 r., poz. 23), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach zawiadamia, że, na wniosek Pana Józefa Pawlinów oraz Pana Marka Celmera – działających na mocy pełnomocnictwa Zarządu Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju przy ulicy Al. Jana Pawła II 4, z 8 lutego 2016 r., uzupełniony pismami z 9 marca 2016 r., 24 marca 2016 r. oraz 14 kwietnia 2016 r. złożonymi przez Panią Iwonę Majewską-Duriasz z firmy EKOID z siedzibą w Katowicach przy ulicy Łącznej 3/40 – działającej z upoważnienia Zarządu Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A., wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu węgla kamiennego oraz metanu jako kopaliny towarzyszącej w związku z zagospodarowaniem złoża „Borynia” do poziomu 1288 m. Strony mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Dąbrowskiego 22, pokój 405 w godz. 8:00 do 15:00, po uprzednim ustaleniu terminu pod numerem telefonu 32 42 06 816.

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

Zgodnie z art. 41 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2016 r., poz. 23) w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.