



OBWIESZCZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

WOOS.4235.8.2016.AS3.10
z 12 czerwca 2017 r.

Na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) zawiadamiam, że wniosek Pana Mieczysława Wojtyńskiego – działającego na mocy pełnomocnictwa Zarządu Polskiej Grupy Górniczej Sp. z o. o. z siedzibą w Katowicach przy ulicy Powstańców 30 z 19 sierpnia 2016 r., uzupełniony pismami z 14 września 2016 r. oraz z 15 listopada 2016 r. złożonymi przez Pana Aleksandra Chowaniec z KWK ROW Ruch Rydułtowy – działającego z upoważnienia Zarządu Polskiej Grupy Górniczej Sp. z o. o., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża węgla kamiennego „Rydułtowy 1”, będzie rozpatrzony w terminie do 29 grudnia 2017 r. Podany termin nie jest ostatecznym terminem załatwienia sprawy i może ulec zmianie.

Nowy termin rozpatrzenia sprawy wyznacza się z uwagi na:

- skomplikowany charakter sprawy i przeprowadzane postępowanie wyjaśniające tj. wezwanie inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a po uzupełnieniu ponowne przeanalizowanie zebranego i uzupełnionego materiału dowodowego,
- konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach oceny oddziaływania z udziałem społeczeństwa na zasadach określonych w art. 33 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 ze zm.),
- po zakończeniu postępowania dowodowego konieczność zawiadomienia stron o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów.

Zawiadomienie stron o nowym terminie załatwienia sprawy uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

mgr Bernard Błaszczyk