

Łazy dn. 24.02.2012r.

WK-OŚ.6523.2.1.2012.K

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 K.p.a. oraz art. 16, ust. 4 ustawy z dnia 4 lutego 1994r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2005r. Nr 228, poz. 1947 ze zm.) w związku z art. 222 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2011r. Nr 163, poz. 981) oraz w związku z pismem Ministerstwa Środowiska Departament Geologii i Koncesji Geologicznych znak pisma: DGiKGwk-4770-5/5705/10/MJ z dnia 10 lutego 2012r. (data wpływu 14.02.2012r.) w sprawie zaopiniowania wniosku Rathdowney Polska Spółka z o.o. z siedzibą w Krakowie o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż rud cynku i ołowiu na obszarze obejmującym złoża rud Zn-Pb „Chechło” oraz części złoża rud Zn-Pb „Klucze”

postanawiam

Zaopiniować negatywnie wniosek Rathdowney Polska Spółka z o.o. ul. Karmelicka 27, 31-131 Kraków o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż rud cynku i ołowiu na obszarze obejmującym złoża Zn-Pb „Chechło” oraz części złoża rud Zn-Pb „Klucze” położonym w granicach administracyjnych gminy Łazy.

Uzasadnienie

Z wniosku przesłanego przez Ministerstwo Środowiska Departament Geologii i Koncesji Geologicznych DGiKGwk-4770-5/5705/10/MJ z dnia 10 lutego 2012r. wynika, że przedmiotem poszukiwań przez firmę Rathdowney Polska Spółka z o.o. z siedzibą w Krakowie będą złoża rud cynku i ołowiu na terenie Gmin: Klucze, Ogrodzieniec, Łazy. Prace geologiczne będą obejmowały między innymi: I etap - badania geofizyczne metodą polaryzacji wzbudzonej – IP w 22 parcelach badawczych, II etap - roboty wiertnicze, (wykonanie od 10 do 118 otworów wiertniczych, o głębokości od 250,0m p.p.t. do 600,0 m p.p.t. oraz ich likwidację po zakończeniu wiercenia), terenowe prace geologiczne, prace laboratoryjne, prace dokumentacyjne.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiot prac poszukiwawczych (obszar koncesyjny) znajduje się na terenie obszaru Natura 2000 oraz w jego pobliżu.

Z dokumentacji wynika ponadto, że badania geofizyczne będą wykonywane przy pomocy przenośnych nadajników typu Iris VIP 4000 lub VIP 5000. Dla przykładu parametry nadajnika typu Iris VIP 5000 wynoszą: moc na wyjściu- maximum 5000W, natężenie prądu- od 50 mA do 10A, napięcie prądu maximum 3 000V, energia zasilania : 180/220 V, 45-800 Hz (jednofazowy lub trójfazowy z generatora mocy).

Pomimo, iż na obecnym etapie prac Spółka Rathdowney planuje, na terenie naszej Gminy, wykonanie rozpoznania złoża metodami geofizycznymi, **to jednak istnieją uzasadnione wątpliwości, co do wpływu tych badań na ptaki, ssaki oraz płazy i gady liczące występujące na obszarze Natura 2000 „Ostoja środkowojurajska” PLH 240009.**

Wykonany na zlecenie inwestora Raport o oddziaływaniu na obszar Natura 2000 „Ostoja Środkowojurajska” PLH 240009 oraz obszar Natura 2000 „Pustynia Błędowska” PLH 120014 dla przedsięwzięcia: poszukiwanie i rozpoznanie rud cynkowo-ołowiowych na obszarze obejmującym złoża rud Zn-Pb „Klucze” położonych w granicach administracyjnych gmin Ogrodzieniec i Łazy w powiecie zawierciańskim w województwie śląskim oraz gminy Klucze, w powiecie olkuskim w województwie małopolskim - **nie zawiera oceny wpływu metody polaryzacji wzbudzonej na organizmy żywe.** Przedmiotowy raport uwzględnia oddziaływanie związane z ewentualnym fizycznym zniszczeniem roślinności, w trakcie prac terenowych. Wymieniony raport, w kwestii metody IP, mówi o ominięciu budynków mieszkalnych, zbiorników i cieków powierzchniowych lub dróg głównych oraz obszarów potencjalnych zakłóceń elektromagnetycznych, mających wpływ na otrzymane wyniki badań.

Ponieważ ustawodawca nie określił kryteriów jakimi ma się kierować organ opiniujący w kwestii prac poszukiwawczych, po zapoznaniu się z zakresem projektowanych prac poszukiwawczych i rozpoznawczych wydają negatywną opinię w sprawie wniosku Rathdowney Polska Spółka z o.o. wyrażając sprzeciw, co do badań poszukiwawczych na wnioskowanym terenie, w tym obszarze Natura 2000, który ze względu na cenne walory przyrodnicze musi podlegać bezwzględnej ochronie.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Łaz w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.

Otrzymują:

1. Ministerstwo Środowiska

Departament Geologii i Koncesji Geologicznych

00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54

2. Rathdowney Polska Spółka z o.o.

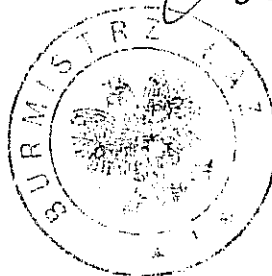
ul. Karmelicka 27, 31-131 Kraków

3. a/a

Q24

BURMISTRZ

mgr Maciej Kaczyński



URZĄD MIEJSKI w ŁAZACH	
28-02-2012	d n i a
podpis: <i>Stalga</i>	