



Pan
Miroslaw Mazur
Rady Sejmiku Śląskiego

Szanowny Panie Posrodniczy!

WICEMARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Łukasz Czopik

Urząd Marszałkowski
Województwa Śląskiego
ul. Ligonia 46
40-037 Katowice

TELEFON +48 32 20 78 287

lukasz.czopik@slaskie.pl
slaskie.pl

Odpowiedź na interpelację z dnia 6 stycznia 2023 r.,
nr INT.6.0003-0474/23, SW-OS.ZD-00004/23 w sprawie kopalni na Jurze

Odpowiadając na przesłaną interpelację dotyczącą ustalenia statusu prawnego pozwoleń na „poszukiwanie i rozpoznanie rud cynku i ołowiu na obszarze obejmującym część złóż rud cynku i ołowiu **Zawiercie I** oraz **Marciszów** położonych w granicach gmin: Zawiercie, Poręba, Łazy, Ogrodzieniec”, która w swej treści nawiązuje do **uchwały nr VI/21/40/2020 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie przyjęcia apelu dotyczącego ochrony na terenie gmin powiatu zawierciańskiego zasobów bogactw naturalnych i Głównego Zbiornika Wody Podziemnej GZWP 454, który jest rezerwą wody pitnej dla Śląska i Zagłębia Dąbrowskiego poprzez sprzeciw wobec planów lokalizacji, budowy kopalni rud cynku i ołowiu oraz eksploatacji tych złóż na terenie Jury Krakowsko-Częstochowskiej,**

informuję, że organy administracji geologicznej prowadzą postępowania w oparciu o ustawę z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t. j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1072 ze zm.), zgodnie z którą w zakresie dotyczącym złóż, w art. 10, wymieniono dwie ich kategorie:

- 1) złoża objęte własnością górnictw (art. 10 ust. 1 i 2)
- 2) złoża objęte prawem własności nieruchomości gruntowej (art. 10 ust. 3).

Wśród złóż objętych własnością górnictw znajdują się złoża rud metali do których zalicza się także rudy cynku i ołowiu (art. 10 ust. 1), ponadto zgodnie z art. 21 ust. 1 działalność w zakresie poszukiwania lub rozpoznawania złóż kopalni, o których mowa w art. 10 ust. 1, może być wykonywana po uzyskaniu koncesji, której udziela – na podstawie art. 22 ust. 1 – minister właściwy do spraw środowiska.

Kompetencje marszałka województwa jako organu administracji geologicznej i organu koncesyjnego dotyczą złóż wymienionych w art. 10 ust. 2 (złoża wód leczniczych, wód termalnych i solanek) i art. 10 ust. 3 (złoża objęte prawem własności nieruchomości gruntowej), a więc w odniesieniu do złóż rud cynku i ołowiu Marszałek Województwa nie podejmuje rozstrzygnięć ponieważ sprawy te nie dotyczą zakresu jego właściwości.

Nadmieniam, że do wiadomości m.in. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, po zakończonych postępowaniach, Minister Klimatu i Środowiska przekazał decyzje dotyczące rozstrzygnięć w postępowaniach w sprawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynku i ołowiu na obszarze obejmującym części złóż Zn-Pb „Zawiercie 3” i „Marciszów” oraz „Rodaki-Rokitno Szlacheckie”. W uzasadnieniu tych decyzji Minister Klimatu i Środowiska wskazał m.in., że realizacja prac związanych ze zmianą koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie ww. złóż nie jest przedsięwzięciem o znacznej ingerencji w środowisko naturalne, nie powinno wiązać się to z negatywnym oddziaływaniem na wody podziemne, w tym występujące w Głównym Zbiorniku Wód Podziemnych nr 454. Ponadto wskazano, że wnioskowana zmiana ma na celu lepsze rozpoznanie struktury złożowej w szerszym zakresie jej występowania, a jej realizacja przyczyni się do uzyskania dokładniejszej informacji na temat występowania rud cynku i ołowiu w obrębie kraju.

W związku z powyższym, wszelkich wyjaśnień w tej sprawie może udzielić Minister Klimatu i Środowiska jako właściwy organ koncesyjny. Nadmieniam, że dokumenty związane z postępowaniami w sprawie udzielania koncesji są jawne i mogą podlegać udostępnieniu w sposób określony w Ustawie o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001 (t. j. Dz.U z 2020 r., poz. 2176 ze zm.), jak również w trybie udostępniania informacji o środowisku, w myśl ustawy szczególnej tj. *Ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.*

Z szanowaniem,

WICEMARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
Lukasz Czopik

Otrzymują: Adresat,
(do wiadomości) kopia aa