

Od badań do budowy kopalni – procedury i udział społeczeństwa (1)

I. KONCESJA NA POSZUKIWANIE I DOKUMENTOWANIE ZŁOŻA

Minister Środowiska – udzielenie koncesji, zatwierdzenie projektu prac geologicznych, nadzór nad pracami

Burmistrz, Prezydent, Wójt – opinie

Właściciele nieruchomości (strony postępowań) – zgody i umowy

Okręgowy Urząd Górniczy – nadzór nad pracami (bezpośredni)



DOKUMENTACJA GEOLOGICZNA ZŁOŻA

Jest zatwierdzana przez **Ministra Środowiska**

Właścicielem i dysponentem informacji geologicznej jest **Skarb Państwa**

Przedsiębiorstwo, które sfinansowało prace geologiczne, ma prawo do:

- ✓ nieodpłatnego korzystania z informacji
- ✓ wyłącznego korzystania przez okres 5 lat (lub dłużej jeśli uzyska koncesję)
- ✓ rozporządzania ww. prawami (dzierżawa)



Rathdowney (typowa firma poszukiwawczo-”rozwojowa”) może:

- samodzielnie wystąpić o koncesję na eksploatację złoża
- przekazać prawo do informacji lub uzyskaną koncesję innemu podmiotowi
 - wejść w spółkę lub sprzedać się innemu podmiotowi



Działalność opłacalna, wysokiego ryzyka. Ewentualny inwestor górniczy – aktualnie nieznan

Od badań do budowy kopalni – procedury i udział społeczeństwa (2)

IIA. ZMIANY w STUDIUM i PLANIE MIEJSCOWYM *

+ Prognoza oddziaływania na środowisko, Prognoza skutków ekonomicznych

Burmistrz/Prezydent/Wójt – organ „wykonawczy”

Rada Miasta/Gminy – organ decyzyjny

organy uzgadniające: **Wojewoda, Zarząd Województwa i Powiatu, RDOŚ** (dla parków krajobrazowych), **Minister Środowiska** (dla terenów leśnych), inne

organy opiniujące: **RDOŚ, PPIS, WIOŚ** (zależnie od technologii), inne

Właściciele nieruchomości – strony postępowania

Spółeczeństwo – udział w dyskusji publicznej, uwagi i wnioski (rozpatruje organ decyzyjny)

IIB. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ZŁOŻA **

określa wymagania w zakresie: technologii eksploatacji, racjonalnej gospodarki złożem,
ograniczenia wpływu na środowisko, ochrony zdrowia i życia ludzkiego

IIC. DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH **



III. KONCESJA NA WYDOBYWANIE KOPALINY

Minister Środowiska – organ decyzyjny

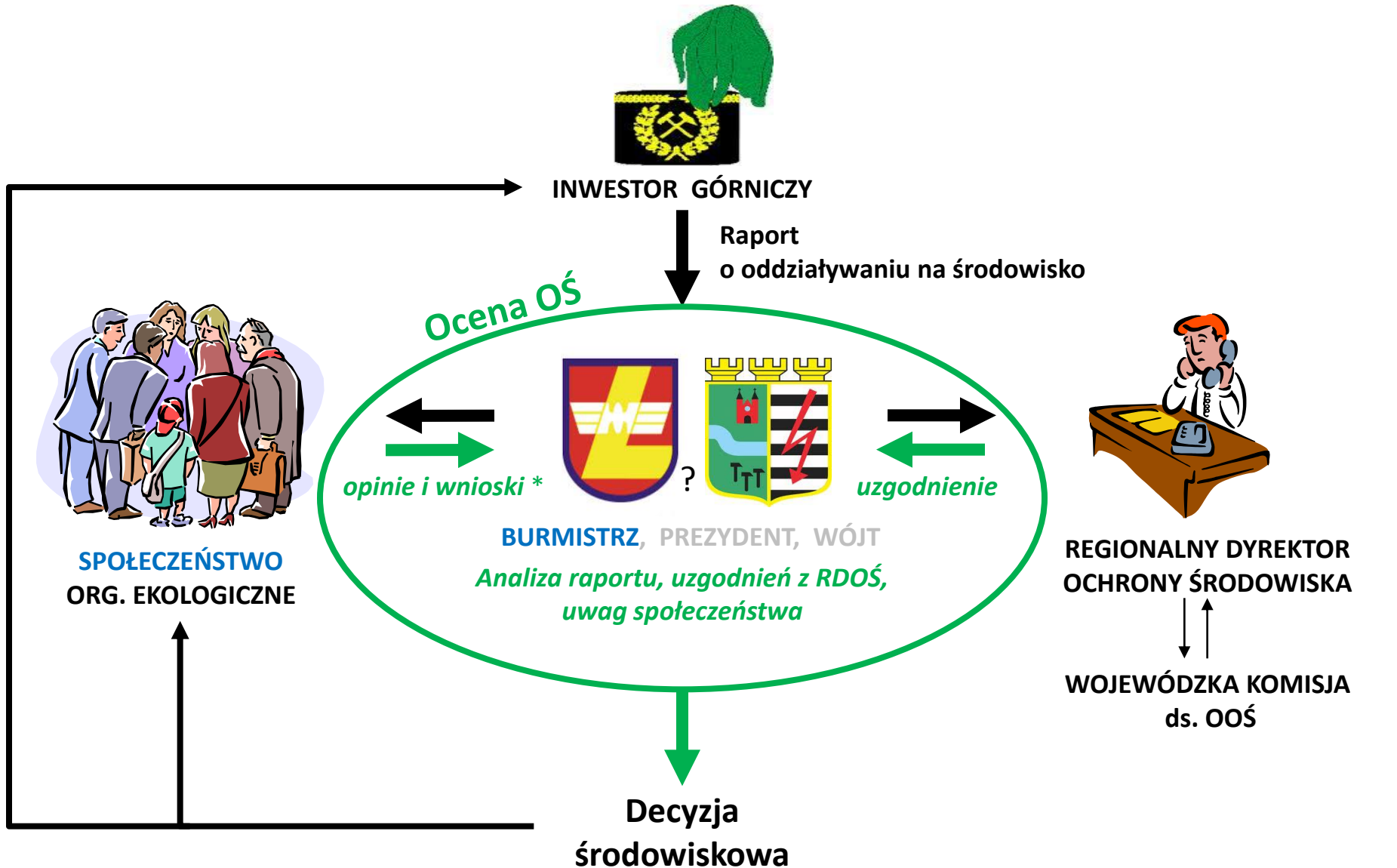
organy uzgadniające: **Burmistrz/Prezydent/Wójt, Minister Gospodarki**

IV. INNE: pozwolenie wodno-prawne, na składowanie odpadów, plan ruchu itp. (opinie **B.**)

*dotyczy głównie terenu infrastruktury powierzchniowej

** dotyczy całego obszaru projektowanej eksploatacji

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH



* w tym rozprawa administracyjna otwarta dla społeczeństwa

„Społeczne i środowiskowe uwarunkowania budowy kopalni rud cynku i ołowiu na terenie Gminy Łazy”

Przedmiotem analizy będzie potencjalny wpływ kopalni na:

- **zdrowie ?**
- **formy ochrony przyrody ?**
- **walory turystyczno-rekreacyjne ?**
- **wartość nieruchomości ?**
- **dochody budżetowe Gm. Łazy ?**
- **lokalny rynek pracy ?**
- **ogólna koniunktura gospodarcza ?**



*Analiza przez porównanie z rej. olkuskim i innymi terenami górniczymi
+ rozważania teoretyczne z uwzględnieniem uwarunkowań lokalnych*

- ❖ *sytuacja Gm. Łazy*
- ❖ *parametry złóż*

PODSUMOWANIE I WSTĘPNE WNIOSKI

- ❑ Zapotrzebowanie na Zn i Pb będzie rosło, podobnie ceny tych metali.
- ❑ Istniejąca baza zasobowa wyczerpuje się, tak więc zainteresowanie nowymi złożami w Europie będzie rosło.
- ❑ Głównym obiektem zainteresowania firmy R. jest złóż Zawiercie, którego południowa część zlokalizowana jest na terenie Gm. Łazy (głównie tereny leśne i rolne na północ od Rokitna Szlacheckiego).
- ❑ Na obecnym etapie nie da się określić, gdzie byłoby prowadzone wydobywanie, gdzie zlokalizowane byłyby obiekty powierzchniowe, a gdzie składowane odpady (i czy w ogóle byłby to teren Gm. Łazy).
- ❑ Nie jest również wiadomo, kto ostatecznie byłby inwestorem górniczym (kompania zagraniczna, ZGH Bolesław?).
- ❑ Tak czy inaczej, do budowy kopalni jest jeszcze daleko, zwłaszcza w sensie niezbędnych procedur, które obejmują również udział społeczeństwa.
- ❑ Oczywiście eksploatacja i przeróbka rud niesie określone konsekwencje, zarówno pozytywne, jak i negatywne (społeczne, gospodarcze, środowiskowe).
- ❑ Ich pełna ocena będzie możliwa dopiero na etapie projektu zagospodarowania złoża.
- ❑ Niemniej wpływ różnych wariantów lokalizacji kopalni będzie przedmiotem naszej dalszej analizy.