

| | | |
|--|--|---|
| | dokonano jedynie pobieżnej analizy kosztów związanych z transportem wydobytych surowców, całkowicie pominięto koszty związane z koniecznością wykupu gruntów i wykaszczaniami, odszkodowaniami za szkody górnicze, jak również koszty rekultywacji i pośrednie koszły związane z negatywnym wpływem eksploatacji kopalni na środowisko naturalne. Pominieto został istotny, negatywny wpływ prowadzenia górnictwa odkrywkowego na rozwój turystyki w Województwie Lubuskim, która zgodnie z zapisami Analizy obecnych i przyszłych potrzeb rozwojowych Województwa Lubuskiego Katalogu Gospodarczych i Zaradczych powinna być jednym z najistotniejszych obszarów rozwojowych w regionie. Całkowicie pominięta została kwestia wpływu odkrywkowej eksploatacji złóż na rozwój rolnictwa w regionie, ekonomiczne i społeczne następstwa likwidacji gruntów rolnych. | a więc przedsięwzięć, gdzie stopień zaawansowania dokumentów pozwalających na ich realizację jest niewystarczający do wysuwania daleko idących wniosków dotyczących np. wpływu przedsięwzięcia na ograniczenia rozwoju turystyki. |
| | | pkt.3 Informacje o potencjalnych korzyściach płynących z zaniechania wydobycia znajdują się w rozdziale 7 Prognozy str.59-60 – uwaga uwzględniona |
| | | pkt.4 Uwaga nieuwzględniona Wpływ eksploatacji kopalni na rynek pracy w regionie, w szczególności wskazanie planowanej ilości utworzonych i zlikwidowanych miejsc pracy nie jest przedmiotem opracowania. |
| | | pkt.5 Uwaga nieuwzględniona Analiza kosztów wydobycia kopalni ze szczególnym uwzględnieniem kosztu wykupu gruntów i wywłaszczeń oraz kosztów związanych z koniecznością wypłaty odszkodowań za szkody gonomicze nie jest przedmiotem opracowania. |
| | | pkt.6 Uwaga nieuwzględniona Przyszele koszty reaktywacji terenu górnego nie są przedmiotem opracowania. |
| | | pkt.7 Uwaga nieuwzględniona W Prognozie oddziaływanie na środowisko do projektu dokumentu nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania potencjalnych inwestycji wydobywczych. |
| | | pkt.8 Uwaga nieuwzględniona Wywarzane energii ze źródeł nowatorskich nie jest przedmiotem dokumentu. |
| | | z up. Roman Bąk Dyrektor Departamentu Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego - Gospodarki Województwa Lubuskiego |

Za zgodność z oryginałem
dnia 15 PAŹ 2015 r i Planowania Przestrzennego - Gospodarki Województwa Lubuskiego
podpis:

Roman Bąk

Dyrektor Departamentu Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego - Gospodarki Województwa Lubuskiego

| | | |
|--|---|--|
| | | wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko. |
| | 3.Konieczne jest poszerzenie dokumentu o wpływ węglowej eksploatacji kopalin na rozwój rolnictwa w regionie, ze wskazaniem potencjalnych korzyści płynących z zaniechania prowadzenia i likwidowania miejsc pracy. | pkt.9 Uwaga nieuwzględniona Szczegółowa analiza potencjału i wydajności rozwoju energetyki odnawialnej nie jest przedmiotem dokumentu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko. |
| | 4.Konieczne jest poszerzenie dokumentu o wpływ węglowej eksploatacji kopalin na rynek pracy w regionie, w szczególności wskazanie planowanej ilości utworzonych i likwidowanych miejsc pracy. | |
| | 5.Konieczne jest poszerzenie dokumentu o kosztów węglowej eksploatacji kopalin na rynek pracy w regionie, w szczególności wskazanie planowanej ilości utworzonych i likwidowanych miejsc pracy. | |
| | 6.Konieczne jest poszerzenie dokumentu o kosztów rekultywacji terenu górnictwa. | |
| | 7.Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę przyszłych kosztów rekultywacji terenu górnictwa. | |
| | 8.Prognoza oddziaływania na środowisko do Analizy ma charakter ogólnikowy, jedynie sygnalizuje możliwe następstwa eksploatacji kopalin bez szczegółowego ich rozpatrzenia. Pobieżnie potraktowano kwestię dalszych rozwiązań alternatywnych wobec eksploatacji węgla brunatnego dla celów energetycznych. W | |

Z up. MARSZAKA WOJEWÓDZTWA

*Roman Bałk
Dyrektor Departamentu*

*Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego - Geodeta Wojewódzka*

*Za zgodność z oryginałem
15 października 2020 r.
R. Bałk
podpis*

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | <p>zakresie odnawialnych źródeł energii poprzestano na wskazaniu części odnawialnych źródeł energii: elektrowni wiatrowych, kolektorów słonecznych, energii geotermalnej i uprawy wierzyby energetycznej. Pominieto najszyciej rozwijającą się obecnie metodę pozyskiwania energii odnawialnej, jakim są ogniwa fotowoltaiczne. Pominieto również inne niż uprawa wierzyby energetycznej sposoby pozyskiwania biopaliw. Pominieto potencjał wytwarzania biopaliw, w tym biogazu w gospodarstwach rolnych. Przyjęto założenie, że odnawialne źródła energii nie są w stanie zastąpić potrzeb energetycznych kraju, bez uzasadnienia i bez przeprowadzenia jakiegokolwiek analizy na poparcie tego twierdzenia. Wskazano, że spalanie węgla brunatnego jest najbliższym sposobem pozyskiwania energii elektrycznej, jednakże nie uwzględniono pośrednich kosztów, w tym kosztów społecznych, zdrowotnych i przyrodniczych eksploatacji i spalania węgla. Pominieto niezwykle istotną kwestię, jaką są zmiany prawodawstwa unijnego w kontekście polityki klimatycznej oraz przeciwdziałania zanieczyszczeniu powietrza, zmierzające do stopniowego ograniczania spalania węgla, w szczególności węgla brunatnego, dla celów energetycznych. Pominieto kwestię wzrastających kosztów związanych z koniecznością dostosowania instalacji do stopniowo zaistnianych standardów emisyjnych oraz kosztów związanych z emisją CO₂. Pominieto również gwałtowny rozwój energetyki odnawialnej, postępujący spadek kosztów i wzrost wydatności odnawialnych źródeł energii: nie poddano analizie potencjału rozwijowego</p> | | <p>Za zgodność z oryginałem data <u>15 października 2010 r.</u> podpis _____</p> <p>MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA <i>Roman Bąk</i> Dyrektor Departamentu Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego - Geodeta Województwa</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | <p>energetyki rozproszonej.</p> <p>9. Konieczne jest poszerzenie Prognozy w zakresie propozycji alternatywnych do rozwijanych zawartych w projekcie Analizy o szczegółową analizę potencjału rozwoju energetyki odnawialnej - w tym energetyki rozproszonej, z uwzględnieniem następującego wzrostu wydajności odnawialnych źródeł energii i obniżenia kosztów jej pozykowania, w kontekście wynikających z prawodawstwa unijnego ograniczeń nakładanych na energetykę konwencjonalną, (limity IED, limity emisjne wynikające z dyrektywy BAT dla dużych jednostek spalania, polityka klimatyczna).</p> | |

energetyki rozproszonej.

9. Konieczne jest poszerzenie Prognozy w zakresie propozycji alternatywnych do rozwijanych zawartych w projekcie Analizy o szczegółową analizę potencjału rozwoju energetyki odnawialnej - w tym energetyki rozproszonej, z uwzględnieniem następującego wzrostu wydajności odnawialnych źródeł energii i obniżenia kosztów jej pozykowania, w kontekście wynikających z prawodawstwa unijnego ograniczeń nakładanych na energetykę konwencjonalną, (limity IED, limity emisjne wynikające z dyrektywy BAT dla dużych jednostek spalania, polityka klimatyczna).

2. 03.07.2015 r.
Fundacja Frank
Bolid
ul. Bandurskiego
22/4
31-515 Kraków

1. Treść Analizy jest ogólnikowa, nieprecyzyjna, zawiera informacje powszechnie dostępne w innych źródłach, przez co nie prowadzi do lepszego zrozumienia problematyki obecnego i przyszłego wydobycia kopalin na terenie Województwa Lubuskiego. W dokumentem poprzestano na zebraniu podstawowych informacji dotyczących występowania złoża kopalin, prowadzonej i planowanej eksploatacji oraz wskazania związanych z tą eksploatacją zagadnień problemowych, bez dokonania ich głębszej analizy, w szczególności pod kątem jej długofałowych następstw na płaszczyźnie ekonomicznej, społecznej i przyrodniczej. W zakresie bezpośrednich i długofałowych skutków ekonomicznych dokonano jedynie pociąganej analizy kosztów związanych z transportem surowców, całkowicie pominięto koszty związane z koniecznością wykupu gruntów i odszkodowaniami za wywleczeniami.

Województwo lubuskie
Gmina Gubin
Gmina Brody

-Dokumentowane
złożą kopalin województwa lubuskiego,
-obszarów obecnego i potencjalnego
wydobycia złóż kopian

-Węgiel brunatny –
Rejon złóżowy –
Gubin, – Gubin 1 –
Gubin – Zasielski –
Brody - Lubsko,

pkt.1 Uwaga nieuwzględniona
Uwaga nie dotyczy poziomu szczegółowości zagadnień
rozpatrywanych w opracowaniu.
Dokładne określenie kosztów związanych z koniecznością
wykupu gruntów i
odszkodowaniami za szkody górnictwa, jak również koszty rekultywacji oraz bezpośrednie i pośrednie koszty związane z negatywnym wpływem eksploatacji kopalin na środowisko naturalne nie jest przedmiotem dokumentu wraz Prognozą, oddziaływaniami na środowisko.

pkt.2
Uwaga nieuwzględniona
Opracowanie dotyczy potencjalnego wydobycia kopalin, a więc przesięguje, gdzie stopień zaawansowania dokumentów pozwalających na ich realizację, jest niewystarczający do wysuwania daleko idących

z up. Małopolską dotyczącej dnia 15.07.2015 r.

Za zgodność z oryginałem

Roman Bąk

Dyrektor Departamentu

Gospodarki Nieruchomościami

i Planowania Przestrzennego - Geodezja Wojewódzka

dnia 15.07.2015 r.

podpis

| | | |
|--|--|---|
| | <p>szkody górnicze, jak również koszty rekuptywacji i pośrednie z negatywnym wpływem kopalin na środowisko naturalne. Poninięty został istotny, negatywny wpływ odkrywkowego na rozwój turystyki w Województwie Lubuskim, która zgodnie z zapisami Analizy obecnych i przyszłych potrzeb rozwojowych Województwa Lubuskiego Katalogu Gospodarczych i Zaradczych powinna być jednym z najistotniejszych obszarów rozwojowych w regionie. Całkowicie pominięta została kwestia wpływu odkrywkowej eksploatacji złóż na rozwój rolnictwa w regionie, ekonomiczne i społeczne następstwa likwidacji gruntów rolnych. W dokumencie nie podjęto próby zestawienia korzyści płynących z eksploatacji kopalin z szeroko pojętymi negatywnymi następstwami tej eksploatacji w sferze ekonomicznej, społecznej, przyrodniczej, z uwzględnieniem długofalowych.</p> <p>2. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę wpływu eksploatacji kopalin na rozwój turystyki w regionie oraz wskazanie w jakim zakresie planowana eksploatacja ograniczy rozwój turystyki, z wyszczególnieniem potencjalnych korzyści w przypadku zaniechania prowadzenia wydobycia.</p> <p>3. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę wpływu eksploatacji kopalin na rozwój rolnictwa w regionie, ze wskazaniem potencjalnych korzyści płynących z zaniechania prowadzenia wydobycia.</p> | <p>przedsięwzięcia na ograniczenia rozwoju turystyki.</p> <p>pkt.3 Informacje o potencjalnych korzyściach płynących z zaniechania wydobycia znajdują się w rozdziale 7 Prognozy str.39-60 – uwaga uwzględniona</p> <p>pkt.4 Uwaga nieuwzględniona Wpływ eksploatacji kopalin na rynek pracy w regionie, w szczególności wskazanie planowanej ilości utworzonych i zlikwidowanych miejsc pracy nie jest przedmiotem opracowania.</p> <p>pkt.5 Uwaga nieuwzględniona Analiza kosztów wydobyja kopalin ze szczególnym uwzględnieniem kosztu wykupu gruntów i wywłaszczeń oraz kosztów związanych z koniecznością wypłaty odszkodowań za szkody gromicze nie jest przedmiotem opracowania.</p> <p>pkt.6 Uwaga nieuwzględniona Przyszłe koszty rekultywacji terenu gromicze nie są przedmiotem opracowania.</p> <p>pkt.7 Uwaga nieuwzględniona Wywarzanie energii ze źródeł odnawialnych nie jest przedmiotem dokumentu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko .</p> <p>pkt.8 Uwaga nieuwzględniona Szczegółowa analiza potencjału i wydajności rozwoju energetyki odnawialnej nie jest przedmiotem dokumentu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko .</p> |
|--|--|---|

z up. MARSZALKA WOJEWÓDZTWA

Roman Bąk

Dyrektor Departamentu
Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego - Geodezja Województwa

Za zgodność z oryginałem

data 15 PAŹ. 2020 r.
podpis _____

4.Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę wpływu eksploatacji kopalń na rynek pracy w regionie, w szczególności wskazanie planowanej ilości utworzonych i likwidowanych miejsc pracy.

5.Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę kosztów wydobycia kopalń ze szczególnym uwzględnieniem kosztów wykupu gruntów i wywłaszczeń oraz kosztów związanych z koniecznością wypłaty odszkodowań za szkody górnicze.

6.Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę przyszłych kosztów rekultywacji terenu górnictwa.

7.Prognoza oddziaływania na środowisko do Analizy na charakter ogólnikowy, jedynie sygnalizuje możliwe następstwa eksploatacji kopalń bez szczególnego ich rozpatrzenia. Pobieżnie potraktowano kwestię dostępnego rozwiązania alternatywnego wobec eksploatacji, węglia brunatnego dla celów energetycznych. W zakresie odnawialnych źródeł energii poprzedzono na wskazaniu części odnawialnych źródeł energii: elektryczni wiatrowych, kolektorów słonecznych, energii geotermalnej i uprawy wierzyby energetycznej. Pominieto najszybciej rozwijającą się obecnie metodę pozyskiwania energii odnawialnej, jakim są ogniwa fotowoltaiczne. Pominieto również inne niż uprawa wierzyby energetycznej sposoby pozyskiwania biopaliw. Pominieto potencjal wywarzania biogazu w tym w gospodarstwach rolnych. Przyjęto założenie, że odnawialne źródła energii nie sa w stanie zastać potrzeb

8.Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę przyszłych kosztów rekultywacji terenu górnictwa.

9.Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę przyszłych kosztów rekultywacji terenu górnictwa.

10.Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę przyszłych kosztów rekultywacji terenu górnictwa.

ZUP. MARSZAKA WOJEWODZTWA

Roman Bąk

Dyrektor Departamentu

Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami

i Planowania Przestrzennego Geodeza Wojewódzkiego

podpis _____

ZG Zgodność 15 PAZ 2015

data: 20 ____ r

| | | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | <p>energetycznych kraju, bez uzasadnienia i bez przeprowadzenia jakiegokolwiek analizy na poparcie tego twierdzenia. Wskazano, że spalanie węgla brunatnego jest najbliższym sposobem pozyskiwania energii elektrycznej, jednakże nie uwzględniono pośrednich kosztów, w tym kosztów społecznych, zdrowotnych i przyrodniczych eksplotacji i spalania węgla. Pominieto niezwykłe kwestię, jaką są zmiany prawodawstwa unijnego w kontekście polityki klimatycznej oraz przeciwdziałania zanieczyszczeniu powietrza, zmierzające do stopniowego ograniczania spalania węgla, w szczególności węgla brunatnego, dla celów energetycznych. Pominieto kwestię wzrostających kosztów związanych z koniecznością dostosowania instalacji do stopniowo zaostanych standardów emisyjnych oraz kosztów związanych z emisją CO₂. Pominieto również gwałtowny rozwój energetyki odnawialnej, następujący spadek kosztów i wzrost wydajności odnawialnych źródeł energii, nie poddano analizie potencjału rozwojowego energetyki rozproszonej.</p> | |
| | <p>8. Konieczne jest poszerzenie Prognozy w zakresie propozycji alternatywnych do rozwijanych zawartych w projekcie Analizy o szczegółową analizę potencjału rozwoju energetyki odnawialnej - w tym energetyki rozproszonej, z uwzględnieniem postępującego wzrostu wydajności odnawialnych źródeł energii i obniżenia kosztów jej pozyskiwania, w kontekście wynikających z prawodawstwa unijnego ograniczeń nakładanych na energetykę konwencjonalną (limity emisyjne wynikające z dyrektywy IED, limity emisyjne wynikające z konkluzji BAT dla</p> | <p><i>Za zgodność z oryginałem Dnia 7.5.2015 r. Roman Bąk Dyrektor Departamentu Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego - Geodeta Wojewódzka</i></p> |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|---|---|
| | | dużych jednostek spalania, polityka klimatyczna). | | | | |
| 3. | 03.07.2015 r. data wpływu: 06.07.2015 r. | Amarante Investments Sp. z o.o., ul. Kamiecka 27, 31-131 Kraków | <p>1.Uwzględnienie analizy wpływu na otoczenie jaki wywiera działalność polegająca na poszukiwaniu i rozpoznaniu rud miedzi</p> <p>Amarante wnosi o uwzględnienie w Analizie, jak również w sporządzanej „Prognozie oddziaływania na środowisko projektu analizy obecnego i potencjalnego wydobycia złóż kopalin o znaczeniu regionalnym, ponadregionalnym i krajowym na terenie województwa lubuskiego” (dalej: „Prognoza”) faktu, iż działalność polegająca na poszukiwaniu i rozpoznaniu złóż rud miedzi wywiera jedynie nieznaczny wpływ na otoczenie, w szczególności na środowisko naturalne i cechującą się krótkoterminowym okresem oddziaływania.</p> <p>Uzasadnienie:</p> <p>Spółka wyraża zdecydowane poparcie dla prac prowadzonych przez Zarząd Województwa Lubuskiego w zakresie stworzenia dokumentu, który w sposób kompleksowy analizuje i przedstawia zagadnienia dotyczące złóż kopalin zlokalizowanych na terenie Województwa Lubuskiego. Jednakże, projekt Analizy powinien również w szerszym zakresie przedstawić fakt, iż działalność polegająca na poszukiwaniu i rozpoznaniu złóż rud miedzi wywiera nieznaczny wpływ na otaczające środowisko. Zauważać należy, że Prognoza, w pkt 10 wskazuje jedyne na ewentualne negatywne konsekwencje prowadzenia eksploatacji złóż rud miedzi.</p> <p>W ocenie Spółki zarówno Analiza, jak i Prognoza powinny uwzględniać fakt, że działalność poszukiwawcza i rozpoznawcza dotycząca złóż rud miedzi wywiera znacznie mniejszy wpływ na otoczenie niżeli np. działalność dotycząca węgla brunatnego lub węglowodorów, opisana w przedmiotowych dokumentach. W tym kontekście wskazana wymaga, że działalność poszukiwawcza i rozpoznawcza w zakresie rud miedzi ze względu na swój charakter cechuje się niskim stopniem konfliktowości, a w szczególności nie sprzeciwia się celom związанныm m.in. z</p> | <p>Województwo lubuskie powiat żarski powiat krośnieński</p> <p>-nieudokumentowana złóż rud miedzi i srebra (zasoby, prognostyczne, perspektywiczne, hipotezyczne)</p> | <p>pkt.1 W opracowaniu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko znajdują się zapisy dotyczące nieznacznego wpływu na otoczenie działalnością prac poszukiwawczych i rozpoznawczych za rudami miedzi i srebra- uwaga uwzględniona</p> <p>pkt.2 Przedmiotowe opracowanie ma charakter regionalny i sporządzane jest dla potrzeb planowania przestrzennego oraz ochrony udokumentowanych złóż kopalin. Obeńie ze względu na brak udokumentowanych złóż rud miedzi i srebra w województwie lubuskim nie ma możliwości wyznaczenia ich dokładnych granic i zasobów, które były jednym z głównych kryteriów wyznaczania rejonów złozowych potencjalnej eksploatacji. W związku z czym w przedmiotowym dokumencie nie uwzględnia się także zapisów mających na celu dokonania oceny ewentualnej budowy kopalni eksploatacji złóż miedzi na terenie województwa lubuskiego.</p> <p>Ponadto w opracowaniu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko opisano rejon węstpowania rud miedzi srebra, które zostaną zaktualizowane o najnowsze informacje z publikacji dostarczonych przez firmę Miedzi Copper Corporation m.in.:</p> <p>1. „Perspektywnicza baza zasobowa rud miedzi w Polsce” S. Osszejański, St. Speczki, 2014;</p> | <p>Z u p. M A R S Z A L K A M I R O D A P o d s t a t o w a n i e z s e n t u l</p> |

Za zgodność z oryginałem
dnia 15.07.2015 r.
podpis _____

Roman Bak
Dyrektor Departamentu Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | <p>ochroną środowiska oraz zabytków.</p> <p>Podkreślenia wymaga, że czas wykonania otworu wiertniczego w ramach poszukiwania i rozpoznania złóż rud miedzi wynosi ok. 45 dni a powierzchnia obszaru jaki jest zajmowany pod wiercenia jest znacznie mniejsza niż np. powierzchnia placu zajmowanego przez wiertnię celem wykonania otworu wiertniczego w poszukiwaniu węglowodoru. Ponadto, w porównaniu z działalnością poszukiwawczą i rozpoznawczą dotyczącą innych kopalin, działalność dotycząca złóż rud miedzi prowadzi do powstania znacznie mniejszej ilości spalin i opadów, jak również wymaga mniejszego zużycia wody.</p> <p>Dodatkowo, ze względu na swój incydentalny charakter, poszukiwanie oraz rozpoznanie złóż rud miedzi nie powoduje trwałychingerencji w lokalnym środowisku przyrodniczym i infrastrukturze oraz zmian w sposobie wykorzystania nieruchomości. Co więcej, w każdym przypadku, zgodnie z obowiązującymi przepisami teren po zakończeniu wiercenia zostaje przywrócony do stanu sprzed podjęcia robót.</p> <p>Podsumowując, należy stwierdzić, że Analiza Prognoza jako dokumenty, których celem jest kompleksowe przedstawienie zarówno korzystnych jak i niekorzystnych aspektów związanych z prowadzeniem prac dotyczących złóż kopalin, powinny w sposób klarowny wskazywać na ograniczony wpływ na otaczające środowisko działalności dotyczącej poszukiwania i rozpoznawania złóż rud miedzi.</p> | <p>bezpieczeństwa surowcowego Unii Europejskiej", s. 5-14; „Nowe dane bazy zasobowej rudy miedzi i srebra".</p> <p>2. Nowe dane bazy zasobowej rudy miedzi i srebra w Polsce." St. Speczik, S. Oszczepalski, K. Malecka; 2014; [w]. „Zeszyty naukowe Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energetyką PAN", nr 88, s. 235-250.</p> <p>3. „Prognozytyczne złóż rudy Cu-Ag w województwie lubuskim (SW Polska)." P. Krzeminski, St. Speczik; 2013; [w]. „XXIII Konferencja z cyklu: Aktualna i perspektywy gospodarki surowcami mineralnymi", s 231-236.</p> <p>Analiza zostanie także aktualizowana o najbardziej aktualne informacje dotyczące prac poszukiwawczo - rozpoznawczych na terenie województwa lubuskiego oraz o plany wydobywcze firm prowadzących tę działalność.</p> | <p>z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA</p> |
|--|--|---|---|---|

Roman Bąk

Dyrektor Departamentu

Geodezji, Gospodarki Nieuchonomości i Planowania Przestrzennego - Geodezja i Geofizyka Wydziału

Zgoda na odczyt z oferty finansowej
dnia 15 PAŹ 2015 r.
podpis _____

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| | | <p><u>tychże przedsięwzięć.</u></p> <p><u>Uzasadnienie:</u></p> <p>Podkreślania wymaga, że działalność dotycząca złóż rud miedzi została przedstawiana w Analizie w sposób bardzo ubogi, jak również nie została rozpatrzona w kontekście podjęcia działalności wydobywczej. Przedmiotowe opracowanie zostało oparte na analizie dotyczącej potencjalnego wydobycia kopalni ze złóż udokumentowanych, w szczególności węgla brunatnego oraz węglowodorów. W odniesieniu do złóż rud miedzi nie została dokonana analiza ich ewentualnego wydobycia, jako że złóż te nie zostały jeszcze udokumentowane w rozumieniu obowiązujących przepisów.</p> <p>Jak zostało podkreślone w Analizie (str. 31) w chwili obecnej na terenie Województwa Lubuskiego prowadzone są intensywne prace poszukiwawczo-rozpoznawcze przez Amarante oraz spółki z grupy Miedzi Copper. Dodatkowo, we wspomnianym opracowaniu (str. 49) zostało zaznaczone, że w najbliższej przyszłości możliwym jest udokumentowanie złóż rud miedzi na terenie Województwa Lubuskiego. W tym kontekście zasadnym wydaje się uzupełnienie Analizy o ocenę dochodzącą, potencjalnego wydobycia rud miedzi, w szczególności poprzez przedstawienie i omówienie przewidywanych spłoczenno – gospodarczych konsekwencji budowy kopalni rud miedzi.</p> <p>Dodałkowo, należy zwrócić uwagę, iż Analiza jest dokumentem strategicznym, który powinien wytyczać kierunki na przyszłość oraz braci pod uwagę potencjalne wydobycie złóż kopalń, w których bezpośrednio zaliczają się złóż miedzi. W przypadku udokumentowania złóż rud miedzi w najbliższej przyszłości oraz przystąpienie do realizacji inwestycji polegającej na ich eksploatacji Analiza, jako dokument o znaczeniu strategicznym staci swą aktualność.</p> <p>Uzupełnienie przedmiotowego opracowania o ocenę przyszłej możliwości prowadzenia</p> |
| | | <p>z up. MARSZAŁKAWOJEWÓDZTWA</p> <p><i>Roman Bąk Dyrektor Departamentu Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego - Gospodarki Województwa</i></p> <p>Za zgodność z oryginałem</p> <p>data <u>15 października 2019 r.</u> podpis _____</p> |

wydobyć złoże miedzi jest tym bardziej istotne, jeżeli uwzględnimy stąd pozytywne społeczno – gospodarcze skutki leżące działalności. W szczególności, budowa kopalni stanowi dużą szansę dla społeczeństwa – gospodarczego rozwoju całego regionu Województwa Lubuskiego. Realizacja inwestycji polegającej na wydobyciu rуд miedzi ze złoża przyczyni się do wzrostu zatrudnienia poprzez stworzenie nowych miejsc pracy nie tylko w kopalni, ale również w firmach zaplecza technicznego oraz projektowego. Co więcej, inwestycja w budowę kopalni doprowadzi również do wzrostu inwestycji innych przedsiębiorców w m.in. usługodawców oraz do rozwoju infrastruktury w rejonie inwestycji. Dzięki prowadzeniu działalności w zakresie wydobywania rуд miedzi również w sposób znaczny wzrosną przychody Skarbu Państwa i samorządów lokalnych.

Niewątpliwie budowa kopalni w celu eksploatacji złoża rуд miedzi będzie w sposób pozytywny wpływać na rozwój społeczeństwa – gospodarczy Województwa Lubuskiego co powinno zostać uwzględnione w Analizie. Spółka pragnie również wskazać, że pozytywne skutki wydobycia rudy miedzi ze złoża powinny zostać przedstawione w Prognozie. Jak to zostało wskazane powyżej, w chwili obecnej w pkt 10 Prognozy opisane zostały jedynie negatywne oddziaływanie przedmiotowej działalności na środowisko.

Biorąc pod uwagę fakt, że w najbliższej przyszłości możliwym jest udokumentowanie złoża rуд miedzi na terenie Województwa Lubuskiego, co będzie prowadziło do możliwości podjęcia inwestycji polegających na eksploatacji tychże złoże, w ocenie Spółki zasadnym jest uzupełnienie Analizy o ocenę społeczeństwo – gospodarczych skutków wydobycia złoża rudy miedzi.

Załączniki:
-zbior uwag zamieszczonych w wykazie

Za zgodność z oryginałem
z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Romañ Bąk
Dyrektor Departamentu
Geodezji, Gospodarki Nieuchodzącej i Planowania Przestrzennego - Gospodarstwa

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
Elżbieta Anna Polak
podpis