

Zielona Góra, dnia 25 sierpnia 2015 r.

**Wykaz uwag i wniosków wniesionych do projektu dokumentu pt.: „Analiza obecnego i potencjalnego wydobycia złóż kopalni o znaczeniu regionalnym, ponadregionalnym i krajowym na terenie województwa lubuskiego”
(obwieszczenia i ogłoszenia w prasie)**

Lp	Data pisma i data wpływu uwagi / wniosku	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej i adres zgłaszającego uwagi / wnioski	Treść uwagi / wniosku	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga /wniosek	Ustalenia projektu dokumentu dla nieruchomości, której dotyczy uwaga / wniosek	Rozstrzygnięcie Zarządu Województwa Lubuskiego			Uwagi
						Uwaga / wniosek uwzględniony	Uwaga / wniosek częściowo uwzględniony wraz z uzasadnieniem	Uwaga / wniosek nieuwzględniony wraz z uzasadnieniem	
1.	02.03.2015 r. data wpływu: 03.07.2015 r.	Stowarzyszenie NIE kopalni odkrywkowej Witów 26. 66-620 Gubin	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 kopalni na terenie Województwa Lubuskiego. W dokumencie porzeczono na zebraniu podstawowych informacji dotyczących występowania złóż kopalni, prowadzonej i planowanej ich eksploatacji oraz wskazania związanych z tą eksploatacją zagadnień problemowych, bez dokonania ich głębszej analizy, w szczególności pod kątem jej długofalowych następstw na płaszczyźnie ekonomicznej, społecznej i przyrodniczej. W zakresie bezpośrednich i długofalowych skutków ekonomicznych	Województwo lubuskie Gmina Gubin Gmina Brody	-Ldokumentowane złoża kopalni województwa lubuskiego, -obszarów obecnego i potencjalnego wydobycia złóż kopian - Węgiel brunatny – Rejon złozowy Gubin-, Gubin 1 – Gubin – Zasięki – Brody - Lubsko,	-	pkt.1 Uwaga nieuwzględniona Uwaga nie dotyczy poziomu szczegółowości zagadnień rozpatrywanych w opracowaniu. Dokładne określenie kosztów związanych z koniecznością wykupu gruntów i wywłaszczeniami, odszkodowaniami za szkody górnicze, jak również koszty rekultywacji oraz bezpośrednio i pośrednie koszty związane z negatywnym wpływem eksploatacji kopalni na środowisko naturalne nie jest przedmiotem dokumentu wraz Prognozą oddziaływania na środowisko. pkt.2 Uwaga nieuwzględniona Opracowanie dotyczy	-	

z up. ~~MAJ~~ ~~potencjalnego wydobycia kopalni~~ ~~ZTWA~~

Roman Bąk
Dyrektor Departamentu
Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego - Geodeta Województwa

Zu zgodność z oryginałem
dnia 15 PAŹ. 20150 F i Planowania Przestrzennego - Geodeta Województwa
podpis

			<p>dokonano jedynie pobieżnej analizy kosztów związanych z transportem wydobytych surowców, całkowicie pominięto koszty związane z koniecznością wykupu gruntów i wyłączeń, odczkodowaniem za szkody górnicze, jak również koszty rekultywacji oraz bezpośrednie i pośrednie koszty związane z negatywnym wpływem eksploatacji kopalni na środowisko naturalne. Pominięty został istotny, negatywny wpływ prowadzenia górnictwa odkrywkowego na rozwój turystyki w Województwie Lubuskim, która zgodnie z zapisami <i>Analizy obecnych i przyszłych potrzeb rozwojowych Województwa Lubuskiego Katalogu Zmian Gospodarczych i Mechanizmów Zaradczych</i> powinna być jednym z najistotniejszych obszarów rozwojowych w regionie.</p> <p><u>Całkowicie pominięta została kwestia wpływu odkrywkowej eksploatacji złóż na rozwój rolnictwa w regionie, ekonomiczne i społeczne następstwa likwidacji gruntów rolnych.</u></p> <p>W dokumencie nie podjęto nawet próby zestawienia korzyści płynących z eksploatacji kopalni z szeroko pojętymi negatywnymi następstwami tej eksploatacji - w sferze ekonomicznej, społecznej, przyrodniczej, z uwzględnieniem następstw długofalowych.</p> <p>2. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę wpływu eksploatacji kopalni na rozwój turystyki w regionie oraz wskazanie w jakim zakresie planowana eksploatacja ograniczy rozwój turystyki, z wyszczególnieniem potencjalnych korzyści w przypadku zaniechania</p>		<p>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.</p> <p>pkt.3 Informacje o potencjalnych korzyściach płynących z zaniechania wydobycia znajdują się w rozdziale 7 Prognozy str.59-60 – uwaga uwzględniona</p> <p>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.</p> <p>pkt.5 Uwaga nieuwzględniona Analiza kosztów wydobycia kopalni ze szczególnym uwzględnieniem kosztu wykupu gruntów i wyłączeń oraz kosztów związanych z koniecznością wypłaty odszkodowań za szkody górnicze nie jest przedmiotem opracowania.</p> <p>pkt.6 Uwaga nieuwzględniona Przyszłe koszty rekultywacji terenu górniczego nie są przedmiotem opracowania.</p> <p>pkt.7 Uwaga nieuwzględniona W Prognozie oddziaływania na środowisko do projektu dokumentu nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania potencjalnych inwestycji wydobywczych.</p> <p>pkt.8 Uwaga nieuwzględniona Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych nie jest przedmiotem dokumentu</p>	<p>z up.</p>
--	--	--	---	--	--	--------------

Za zgodność z oryginałem
 dnia 15 PAŹ. 2015 r. i Planowania Przyszłego - Geodeta Województwa
 Podpis _____
 Roman Bąk
 Dyrektor Departamentu
 Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami
 i Planowania Przyszłego - Geodeta Województwa

			<p>przewodzenia wydobycia.</p> <p>3. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę wpływu eksploatacji kopalni na rozwój rolnictwa w regionie, ze wskazaniem potencjalnych korzyści płynących z zaniechania prowadzenia wydobycia.</p> <p>4. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę wpływu eksploatacji kopalni na rynek pracy w regionie, w szczególności wskazanie planowanej ilości utworzonych i zlikwidowanych miejsc pracy.</p> <p>5. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę kosztów wydobycia kopalni ze szczególnym uwzględnieniem kosztów wykupu gruntów i wywłaszczeń oraz kosztów związanych z koniecznością wypłaty odszkodowań za szkody górnicze.</p> <p>6. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę przyszłych kosztów rekultywacji terenu górniczego.</p> <p>7. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę oddziaływania transgranicznego, ze szczególnym uwzględnieniem katastrofy środowiskowej w niemieckim zagłębiu łużyckim węgla brunatnego i jego obecnego negatywnego oddziaływania na województwo lubuskie.</p> <p>8. Prognoza oddziaływania na środowisko do Analizy ma charakter ogólnikowy, jedynie sygnalizuje możliwe następstwa eksploatacji kopalni bez szczegółowego ich rozpatrzenia. Pobieżnie potraktowano kwestię dostępnych rozwiązań alternatywnych wobec eksploatacji węgla brunatnego dla celów energetycznych. W</p>			<p>wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.</p> <p>pkt.9 Uwaga nieuwzględniona Szczegółowa analiza potencjału i wydajności rozwoju energetyki odnawialnej nie jest przedmiotem dokumentu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.</p>	
--	--	--	---	--	--	---	--

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Roman Bąk
Dyrektor Departamentu
Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego, Geodeta Województwa

Za zgodność z oryginałem
dnia 15 PAŹ. 2015 r.
podpis _____

zakresie odnawialnych źródeł energii poprzestano na wskazaniu części odnawialnych źródeł energii: elektrowni wiatrowych, kolektorów słonecznych, energii geotermalnej i uprawy wierzby energetycznej. Pominęto najszybciej rozwijającą się obecnie metodę pozyskiwania energii odnawialnej, jakim są ogniwa fotowoltaiczne. Pominęto również inne niż uprawa wierzby energetycznej sposoby pozyskiwania biopaliw. Pominęto 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 najtańszym sposobem pozyskiwania energii elektrycznej, jednakże nie uwzględniono pośrednich kosztów, w tym kosztów społecznych, zdrowotnych i przyrodniczych eksploatacji i spalania węgla. Pominęto niezwykle istotną kwestię, jaką są zmiany prawodawstwa unijnego w kontekście polityki klimatycznej oraz przeciwdziałania zanieczyszczeniu powietrza, zmierzające do stopniowego ograniczenia spalania węgla, w szczególności węgla brunatnego, dla celów energetycznych. Pominęto kwestię wzrastających kosztów związanych z koniecznością dostosowania instalacji do stopniowo zaostrzanych standardów emisyjnych oraz kosztów związanych z emisją CO₂. Pominęto również gwałtowny rozwój energetyki odnawialnej, postępujący spadek kosztów i wzrost wydajności odnawialnych źródeł energii; nie poddano analizie potencjału rozwojowego

Za zgodność z oryginałem

dnia 15 PAŹ. 2015 r

podpis

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Roman Bąk

Dyrektor Departamentu

Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami

i Planowania Przestrzennego - Geodeta Województwa

			<p><u>energetyki rozproszonej.</u></p> <p>9. Konieczne jest poszerzenie Prognozy w zakresie propozycji alternatywnych do rozwiązań 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 dużych jednostek spalania, polityka klimatyczna).</p>	<p>Województwo lubuskie Gmina Gubin Gmina Brody</p>	<p>-Dokumentowane złoża kopalni województwa lubuskiego, -obszarów obecnego i potencjalnego wydobycia złóż kopalin - Węgiel brunatny – Rejon złóżowy Gubin, - Gubin 1 – Gubin – Zasięki – Brody – Lubsko,</p>				
2.	03.07.2015 r.	Fundacja Frank Bold ul. Bandurskiego 22/4 31-515 Kraków	<p>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 dokumencie poprzestano na zebraniu podstawowych informacji dotyczących występowania złóż kopalin, prowadzonej i planowanej ich eksploatacji oraz wskazania związanych z tą eksploatacją zagadnień problemowych, bez dokonania ich głębszej analizy, w szczególności pod kątem jej długofalowych następstw na płaszczyźnie ekonomicznej, społecznej i przyrodniczej. W zakresie bezpośrednich i długofalowych skutków ekonomicznych dokonano jedynie pobieżnej analizy kosztów związanych z transportem wydobytých surowców, całkowicie pominięto koszty związane z koniecznością wykupu gruntów i wywłaszczeniami, odszkodowaniami za</p>	<p>Województwo lubuskie Gmina Gubin Gmina Brody</p>	<p>-Dokumentowane złoża kopalni województwa lubuskiego, -obszarów obecnego i potencjalnego wydobycia złóż kopalin - Węgiel brunatny – Rejon złóżowy Gubin, - Gubin 1 – Gubin – Zasięki – Brody – Lubsko,</p>		<p>pkt.1 Uwaga nieuwzględniona Uwaga nie dotyczy poziomu szczegółowości zagadnień rozpatrywanych w opracowaniu. Dokładne określenie kosztów związanych z koniecznością wykupu gruntów i wywłaszczeniami, odszkodowaniami za szkody gómicze, jak również koszty rekultywacji oraz bezpośrednie i pośrednie koszty związane z negatywnym wpływem eksploatacji kopalin na środowisko naturalne nie jest przedmiotem dokumentu wraz Prognozą oddziaływania na środowisko.</p> <p>pkt.2 Uwaga nieuwzględniona Opracowanie dotyczy potencjalnego wydobycia kopalin, a więc przeosięźnięć, gdzie stopień zaawansowania dokumentów pozwalających na ich realizację jest niewystarczający do wysuwania daleko idących</p>		

z up. MA Województwo Lubuskie, ul. Piłsudskiego 11, 65-001 Zielona Góra

Za zgodność z oryginałem
dnia 15 PAZ. 2015 r.
podpis _____

Roman Bąk
Dyrektor Departamentu Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego - Geodeta Województwa

			<p>szkody górnicze, jak również koszty rekultywacji oraz bezpośrednie i pośrednie koszty związane z negatywnym wpływem eksploatacji kopalni na środowisko naturalne. Pominięty został istotny, negatywny wpływ prowadzenia górnictwa odkrywkowego na rozwój turystyki w Województwie Lubuskim, która zgodnie z zapisami <i>Analizy obecnych i przyszłych potrzeb rozwojowych Województwa Lubuskiego Katalogu Zmian Gospodarczych i Mechanizmów Zaradczych</i> 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 kopalni z szeroko pojętymi negatywnymi następstwami tej eksploatacji w sferze ekonomicznej, społecznej, przyrodniczej, z uwzględnieniem następstw długofalowych.</p> <p>2. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę wpływu eksploatacji kopalni 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 kopalni na rozwój rolnictwa w regionie, ze wskazaniem potencjalnych korzyści płynących z zaniechania prowadzenia wydobycia.</p>			<p>przedsiewzięcia na ograniczenia rozwoju turystyki.</p> <p>pkt.3 Informacje o potencjalnych korzyściach płynących z zaniechania wydobycia znajdują się w rozdziale 7 Prognozy str.59-60 – uwaga uwzględniona</p> <p>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.</p> <p>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 górnicze nie jest przedmiotem opracowania.</p> <p>pkt.6 Uwaga nieuwzględniona Przyszłe koszty rekultywacji terenu górniczego nie są przedmiotem opracowania.</p> <p>pkt.7 Uwaga nieuwzględniona Wytwarzanie 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. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Roman Bąk
 Dyrektor Departamentu
 Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami
 i Planowania Przestrzennego - Geodeta Województwa

Za zgodność z oryginałem

dnia 15 PAZ. 2019 r

podpis _____

			<p>4. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę wpływu eksploatacji kopalni na rynek pracy w regionie, w szczególności wskazanie planowanej ilości utworzonych i zlikwidowanych miejsc pracy.</p> <p>5. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę kosztów wydobycia kopalni ze szczególnym uwzględnieniem kosztów wykupu gruntów i wywłaszczeń oraz kosztów związanych z koniecznością wypłaty odszkodowań za szkody górnicze.</p> <p>6. Konieczne jest poszerzenie dokumentu o analizę przyszłych kosztów rekultywacji terenu górniczego.</p> <p>7. Prognoza oddziaływania na środowisko do Analizy ma charakter ogólnikowy, jedynie sygnalizuje możliwe następstwa eksploatacji kopalni bez szczegółowego ich rozpatrzenia. Później potraktowano kwestię dostępnych rozwiązań alternatywnych wobec eksploatacji węgla brunatnego dla celów energetycznych. W zakresie odnawialnych źródeł energii poprzestano na wskazaniu części odnawialnych źródeł energii: elektrowni wiatrowych, kolektorów słonecznych, energii geotermalnej i uprawy wierzby rozwijającą się obecnie metodę pozyskiwania energii odnawialnej, jakim są ogniwa fotowoltaiczne. Pominięto również inne niż uprawa wierzby energetycznej sposoby pozyskiwania biopaliw. Pominięto potencjał wytworzenia biopaliw, w tym biogazu w gospodarstwach rolnych. Przyjęto założenie, że odnawialne źródła energii nie są w stanie zastąpić potrzeb</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

Z UP. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWIA

Roman Bąk
 Dyrektor Departamentu
 Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami
 i Planowania Przestrzennego Geodeta Województwa

Zg. zgodność z 15 PAZ 2015
 dnia _____ 20__ r.
 podpis _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

energetycznych kraju, bez uzasadnienia i bez przeprowadzenia jakiegokolwiek analizy na poparcie tego twierdzenia. Wskazano, że spalanie węgla brunatnego jest najtańszym sposobem pozyskiwania energii elektrycznej, jednakże nie uwzględniono pośrednich kosztów, w tym kosztów społecznych, zdrowotnych i przyrodniczych eksploatacji i spalania węgla. Pominęto niezwykle istotną kwestię, jaką są zmiany prawodawstwa unijnego w kontekście polityki klimatycznej oraz przeciwdziałania zanieczyszczeniu powietrza, zmierzające do stopniowego ograniczenia spalania węgla, w szczególności węgla brunatnego, dla celów energetycznych. Pominęto kwestię wzrastających kosztów związanych z koniecznością dostosowania instalacji do stopniowo zaostrzonych standardów emisyjnych oraz kosztów związanych z emisją CO2. Pominęto również gwałtowny rozwój energetyki odnawialnej, postępujący spadek kosztów i wzrost wydajności odnawialnych źródeł energii; nie poddano analizie potencjału rozwojowego energetyki rozproszonej.

8. Konieczne jest poszerzenie Prognozy w zakresie propozycji alternatywnych do rozwiązań 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

Za zgodność z oryginałem
dnia 15 PAŹ. 2015 r.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Roman Bąk
Dyrektor Departamentu
Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego i Geodeta Województwa

3.	03.07.2015 r. data wpływu: 06.07.2015 r.	Amarante Investments Sp. z o.o., ul. Karmelicka 27, 31-131 Kraków	<p>dużych jednostek spalania, polityka klimatyczna).</p> <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 sporządzonej „Prognozie oddziaływania na środowisko projektu analizy obecnego i potencjalnego wydobycia złóż kopalni 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 cechuje się krótkotrwałym 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 kopalni 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. Zauważyć należy, że Prognoza, w pkt 10 wskazuje jedynie na ewentualne negatywne konsekwencje prowadzenia eksploatacji złóż rud miedzi.</p> <p>W ocenie Spółki zarówno Analiza, jak i Prognoza powinny uwzględnić fakt, że działalność poszukiwawcza i rozpoznawcza dotycząca złóż rud miedzi wywiera znacznie mniejszy wpływ na otoczenie aniżeli np. działalność dotycząca węgla brunatnego lub węgłowodorów, opisana w przedmiotowych dokumentach. W tym kontekście wskazania 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 związanym m.in. z</p>	Województwo lubuskie powiat żarski powiat krośnieński	-nieudokumentowane złoża rud miedzi i srebra (zasoby, prognostyczne, perspektywiczne i hipotetyczne)				<p>pkt.1 W opracowaniu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko znajdują się zapisy dotyczące nieznacznego wpływu na otoczenie działalności dotyczącej prac poszukiwawczych i rozpoznawczych za rudami miedzi i srebra- uwaga uwzględniona</p> <p>pkt.2 Przedmiotowe opracowanie ma charakter regionalny i sporządzone jest dla potrzeb planowania przestrzennego oraz ochrony udokumentowanych złóż kopalni. Obecnie 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 złożowych 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 występowania rud miedzi i srebra, które zostaną zaktualizowane o najnowsze informacje z publikacji dostarczonych przez firmę Miedzi Copper Corporation m.in.:</p> <p>1.„Perspektywna baza zasobowa rud miedzi w Polsce.” S. Oszczepalski, St. Speczik; 2014;</p> <p>z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO</p>
----	--	---	--	---	--	--	--	--	--

Za zgodność z oryginałem
dnia 15 PAŹ. 2015 r.
podpis _____

Roman Bąk
Dyrektor Departamentu
Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego / Geodezja Województwa
Lubuskiego

			<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 węgłowodoru. Ponadto, w porównaniu z działalnością poszukiwawczą i rozpoznawczą dotyczącą innych kopalin, działalność dotycząca złóż rud miedzi prowadzi do powstania znacznie mniejszej ilości spalin i odpadów, jak również wymaga mniejszego zużycia wody.</p> <p>Dodatkowo, ze względu na swój incydentalny charakter, poszukiwanie oraz rozpoznanie złóż rud miedzi nie powoduje trwałych ingerencji w lokalnym środowisku przyrodniczym i infrastrukturze oraz zmian w sposobie wykorzystania nieruchomości. Co więcej, w każdym przypadku, zgodnie z obowiązującymi przepisami teren po zakończeniu wiercen zostaje przywrócony do stanu sprzed podjęcia robót.</p> <p>Podsumowując, należy stwierdzić, że Analiza oraz 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>2. Uzupelnienie Analizy o ocenę dotyczącą eksploatacji złóż rud miedzi w Województwie Lubuskim.</p> <p>W ocenie Spółki koniecznym jest uzupełnienie Analizy o ocenę dotyczącą ewentualnej budowy kopalni eksploatacji złóż miedzi w Województwie Lubuskim. Przedmiotowy dokument powinien uwzględnić możliwość realizacji inwestycji dotyczących wydobycia rud miedzi oraz przedstawić potencjalne społeczno – gospodarcze skutki realizacji</p>			<p>bezpieczeństwa surowcowego Unii Europejskiej”, s. 5-14; „Nowe dane bazy zasobowej rud miedzi i srebra”.</p> <p>2. „Nowe dane bazy zasobowej rud 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. „Prognostyczne złoża rud Cu-Ag w województwie lubuskim (SW Polska).”; P. Krzemiński, St. Speczik; 2013; [w:] „XXIII Konferencja z cyklu: Aktualia i perspektywy gospodarki surowcami mineralnymi”; s 231-236.</p> <p>Analiza zostanie także zaktualizowana o najbardziej aktualne informacje dotyczące prac poszukiwawczo - rozpoznawczych na terenie województwa lubuskiego oraz o plany wydobywcze firm prowadzących tę działalność.</p>	
--	--	--	---	--	--	---	--

z UP. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Roman Bak
 Dyrektor Departamentu
 Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami
 i Planowania Przestrzennego - Główny Wojewódzki

Za zgodność z oryginałem
 dnia 15 PAZ. 2015 r.
 podpis _____

		<p>tychże przedsięwzięć.</p> <p>Uzasadnienie:</p> <p>Podkreślenia 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 kopalin ze złóż udokumentowanych, w szczególności węgla brunatnego oraz węglowodorów. W odniesieniu do złóż rud miedzi nie została dokonana analiza ich ewentualnego wydobycia, jako że złoża 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 Amaratte 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 dotyczącą potencjalnego wydobycia rud miedzi, w szczególności poprzez przedstawienie i omówienie przewidywanych społeczno – gospodarczych konsekwencji budowy kopalni rud miedzi.</p> <p>Dodatkowo, należy zwrócić uwagę, iż Analiza jest dokumentem strategicznym, który powinien wytyczać kierunki na przyszłość oraz brać pod uwagę potencjalne wydobycie złóż kopalin, w szczególności o znaczeniu krajowym, do których bezspornie zaliczają się złoża 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 starci swą aktualność.</p> <p>Uzupełnienie przedmiotowego opracowania o ocenę przyszłej możliwości prowadzenia</p>				
--	--	--	--	--	--	--

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Za zgodność z oryginałem
dnia 15 PAŹ. 2020 r
podpis _____

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

			<p>wydobycia złóż miedzi jest tym bardziej istotne, jeżeli uwzględnia się pozytywne społeczno – gospodarcze skutki tejże działalności. W szczególności, budowa kopalni stanowi dużą szansę dla społeczno – gospodarczego rozwoju całego regionu Województwa Lubuskiego. Realizacja inwestycji polegającej na wydobyciu rud miedzi ze złóż 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 m.in. usługodawców oraz do rozwoju infrastruktury w rejonie inwestycji. Dzięki prowadzeniu działalności w zakresie wydobycia rud miedzi również w sposób znaczący wzrosną przychody Skarbu Państwa i samorządów lokalnych.</p> <p>Niewątpliwie budowa kopalni w celu eksploatacji złóż rud miedzi będzie w sposób pozytywny wpływać na rozwój społeczno – gospodarczy Województwa Lubuskiego co powinno zostać uwzględnione w Analizie. Spółka pragnie również wskazać, że pozytywne skutki wydobycia rud miedzi ze złóż powinny zostać przedstawione w Prognozie. Jak to zostało wskazane powyżej, w chwili obecnej w pkt 10 Prognozy opisane zostały jedynie negatywne oddziaływania przedmiotowej działalności na środowisko.</p> <p>Biorąc pod uwagę fakt, że w najbliższej przyszłości możliwym jest udokumentowanie złóż rud miedzi na terenie Województwa Lubuskiego, co będzie prowadziło do możliwości podjęcia inwestycji polegających na eksploatacji tychże złóż, w ocenie Spółki zasadnym jest uzupełnienie Analizy o ocenę społeczno – gospodarczych skutków wydobycia złóż rud miedzi.</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

Załączniki:
-zbiór uwag zamieszczonych w wykazie

Za zgodność z oryginałem

dnia 15 PAŹ 2015 r

podpis _____

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA Lubuskiego
Elzbieta Anna Polak

Roman Rąk

Dyrektor Departamentu

Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami

i Planowania Przestrzennego – Geodeta Województwa