



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu



Wrocław, dnia 7 czerwca 2011 r.

WOOS.4240.419.2011.AN.2

## OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 70 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w związku z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), zawiadamiam, że w toku prowadzonego przez Burmistrza Mieroszowa postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **zmianie koncesji na wydobycie melafiru ze złoża „Rybnica Leśna”** Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w postanowieniu z dnia 7 czerwca 2011 r., znak: WOOS.4240.419.2011.AN.1, ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Z treścią w/w postanowienia można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-951 Wrocław, pokój 3252, w godzinach od 8<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup> w terminie 14 dni od podania powyższej informacji do publicznej wiadomości.

Jednocześnie uprzejmie proszę Burmistrza Mieroszowa o wywieszenie niniejszego obwieszczenia na okres 14 dni w siedzibie Urzędu Miejskiego w Mieroszowie.

WYWIESZONO DNIA... 17-06-2011

ZDJĘTO DNIA ... 04-07-2011

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
*[Signature]*  
Bożena Zaleska  
p.o. Naczelnika Wydziału  
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Otrzymuje z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu na okres 14 dni::

1. Wójt Gminy Mieroszów  
pl. Niepodległości 1, 58- 350 Mieroszów
2. Tablica ogłoszeń w miejscu
3. Biuletyn Informacji Publicznej RDOŚ (<http://www.wroclaw.rdos.gov.pl/>)
4. a/a

### Do wiadomości

1. Kopalnie Surowców Skalnych w Bartnicy Sp. z o.o.  
Bartnica 70, 57 – 451 Świerki



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu



Wrocław, dnia 7 czerwca 2011 r.

WOOS.4240.419.2011.AN.1

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn zm.) oraz § 2 ust.1 pkt 27 lit. „a” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) a także art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po przeanalizowaniu wniosku Burmistrza Mieroszowa z dnia 21 maja 2011 r. (data wpływu: 24.05.2011 r.), znak:GPIiOŚ.6220.7.2011 oraz w nawiązaniu do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia, złożonego przez Kopalnię Surowców Skalnych w Bartnicy sp. z o.o.,

#### postanawiam

**ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na zmianie koncesji na wydobywanie melafiru ze złoża „Rybnica Leśna” zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem:***

- oddziaływania przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze i siedliska roślin i zwierząt, stanowiące przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000 na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji; lokalizacja siedlisk lub stanowisk gatunków chronionych powinna



zostać stwierdzona na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej obejmującej przynajmniej jeden pełen okres wegetacji roślin i aktywności zwierząt;

- oceny zagrożeń zewnętrznych wynikających z działalności człowieka, mogących wpływać na cele ochrony Parku Krajobrazowego Sudetów Wałbrzyskich;
- wpływu na integralność i spójność sieci Natura 2000;
- skumulowanego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i obszary chronione przedmiotowej inwestycji wraz z innymi istniejącymi lub planowanymi miejscami wydobywania melafiru, a w szczególności z istniejącą kopalnią melafiru ze złoża „Rybnica Leśna”, planowanym kamieniołomem na górze Klin na złożu „Rybnica I” i drogami transportu urobku;
- skumulowanego oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu oraz skumulowanego oddziaływania na środowisko hydrogeologiczne przedsięwzięcia z prowadzoną eksploatacją melafiru ze złoża „Rybnica Leśna” oraz planowanym wydobywaniem ze złoża „Rybnica I”.

## U z a s a d n i e n i e

Burmistrz Gminy Mieroszów pismem z dnia 21 maja 2011 r. (data wpływu: 24.05.2011 r.), znak:GPIiOŚ.6220.7.2011 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z prośbą o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie koncesji na wydobywanie melafiru ze złoża „Rybnica Leśna”.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 27 lit „a” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*.

Planowane przedsięwzięcie związane jest ze zmianą koncesji na wydobywanie melafiru ze złoża „Rybnica Leśna”. Obecnie wydobywanie prowadzone jest systemem odkrywkowym, przy użyciu materiałów wybuchowych w obszarze górniczym „Rybnica Leśna I” o powierzchni 133,0643 ha. Roboty górnicze prowadzone są na powierzchni ok. 21,8 ha. Pozostałą część obszaru górniczego stanowią w przeważającej części tereny leśne. Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie swoim zakresem cały obszar górniczy „Rybnica Leśna I” o powierzchni 133,0643 ha oraz teren górniczy o powierzchni 282,7242 ha.

Kopalnia Melafiru „Rybnica Leśna” położona jest na terenie wsi Rybnica Leśna, w gminie Mieroszów, w powiecie wałbrzyskim, woj. dolnośląskie.

Czynne wyrobisko górnicze na złożu „Rybnica Leśna”, obejmuje wschodnie zbocze góry Bukowiec. W części północno-wschodniej terenu górniczego znajdują się budynki mieszkalno – gospodarcze wsi Rybnica Leśna, zaś w części południowo-wschodniej kompleks turystyczno rekreacyjny ze schroniskiem „Andrzejówka”.

Złoże melafiru „Rybnica Leśna” jest niezawodnione, w jego obrębie nie występują zbiorniki i ciekły wodne. Grawitacyjny spływ wód opadowych ma miejsce do potoku będącego lewobrzeżnym dopływem Ścinawki (od strony południowej i południowo – zachodniej) oraz do potoku Rybna.

Wielkość udokumentowanych zasobów geologicznych wynosi 163.534.690 Mg. Planowana wielkość produkcji kopalni wynosić będzie 1,5 mln Mg na rok.

Wydobywanie kopaliny ze złoża będzie realizowane w Kopalni Melafiru „Rybnica Leśna” w ramach ruchu zakładu górniczego Kopalnie Surowców Skalnych w Bartnicy sp. z o.o. W skład zakładu górniczego wchodzić będą również obiekty związane z przeróbką wydobytej kopaliny. Na proces wydobywania i przeróbki melafiru prowadzony na terenie Kopalni Melafiru „Rybnica Leśna” będą składały się następujące fazy: roboty przygotowawcze i udostępniające, proces wydobywania surowca (wiercenie, odstrzał), załadunek i transport urobionego surowca do zakładu przeróbczego, wstępne kruszenie i odsiew, dalsze procesy kruszenia, sortowania i klasyfikacji (grysownia), magazynowanie poszczególnych frakcji wydobytego i przerobionego surowca na placach magazynowych, odbiór i transport produktów handlowych (kruszyw). Podstawowym asortymentem handlowym kopalni będą tłuźceń, kliniec, piasek łamany, grysy i mieszanki mineralne. Roboty górnicze prowadzone będą przy wykorzystaniu istniejących środków służących do bezpośredniego wydobywania kopaliny oraz technologicznie związanych z nimi obiektów i urządzeń przeróbczych, a także maszyn oraz pojazdów technologicznych.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia może wywoływać następujące uciążliwości dla otoczenia: nieodwracalne przekształcenie terenu objętego przedsięwzięciem, emisję pyłów i zanieczyszczeń do powietrza, emisję hałasu.

W wyniku wydobywania kopaliny zmianie ulegnie morfologia terenu. Przywrócenie pierwotnej funkcji terenu będzie niemożliwe.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się głównie wiązać z powstawaniem zorganizowanej i niezorganizowanej emisji pyłu. Pył powstawać będzie podczas kolejnych etapów procesu technologicznego tzn.: urabiania złoża, przeróbki urobku, transportu



technologicznego oraz składowania gotowego produktu i jego ekspedycji. Zapylenie powstające przy urabianiu złoża będzie miało charakter cykliczny i krótkotrwały o zasięgu lokalnym, zaś zapylenie powstające w procesie przeróbczym, w szczególności przy rozdrabnianiu, przesiewaniu i przy załadunku produktu, może stanowić znaczącą dla środowiska fazę procesu technologicznego. Decydującym źródłem emisji pyłu na terenie Kopalni Melafiru „Rybnica leśna” będzie Zakład Przeróbki Mechanicznej oraz transport technologiczny. Emisja drobnych frakcji pyłu do atmosfery, może stanowić znaczną uciążliwość względem najbliższej zlokalizowanych zabudowań.

Podstawowymi źródłami hałasu przenikającego do środowiska z terenu Kopalni Melafiru „Rybnica Leśna” będą procesy technologiczne związane z przeróbką kopaliny, a w szczególności procesy kruszenia, sortowania i klasyfikacji kopaliny, jak również środki transportu technologicznego. Stosowanie urządzeń oraz transport może przyczynić się do pogorszenia klimatu akustycznego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z odprowadzaniem ścieków technologicznych do wód lub do ziemi. Woda wykorzystana do zraszania, poprzez odpowiednio ukształtowanie terenu, kierowana będzie do rzepia Kopalni, skąd po podczyszczeniu ponownie zasilać będzie instalacje zraszające. W czasie funkcjonowania Kopalni „Rybnica Leśna” powstawać będą wyłącznie ścieki bytowo-sanitarne kierowane do zakładowej sieci sanitarnej, a następnie do bezodpływowego zbiornika, skąd systematycznie odbierane będą przez specjalistyczne firmy. Wody opadowe z powierzchni Kopalni będą grawitacyjnie spływać do rzepia położonego w najniższym punkcie wyrobiska Kopalni. Podczyszczone w rzepiu wody opadowe wykorzystywane będą do zasilania instalacji zraszającej Zakładu Przeróbki Mechanicznej jak i do zraszania dróg transportowych oraz miejsc magazynowych gotowych produktów. Nadmiar podczyszczonych wód opadowych z rzepia odprowadzany będzie do potoku „Rybna”.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawać zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się również wiązać z wytwarzaniem odpadów zaliczanych do odpadów wydobywczych.

Wszystkie wytworzone odpady będą przekazywane wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom do odzysku, unieszkodliwiania lub składowania. Transport odpadów do miejsc ich przeznaczenia będzie realizowany przez firmy zewnętrzne posiadające stosowne zezwolenia w zakresie transportu odpadów.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się również wiązała z powstawaniem odpadów komunalnych, które będą wytwarzane przez pracowników Kopalni Melafiru

„Rybnica Leśna” jak również w trakcie prowadzonych prac porządkowych w pomieszczeniach biurowo-socjalnych. Wytworzone odpady komunalne odbierane będą przez wyspecjalizowaną firmę.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na prowadzoną eksploatację melafiru ze złoża „Rybnica Leśna” oraz planowanym wydobyciem ze złoża „Rybnica I” istnieje możliwość powstania oddziaływań wtórnych i skumulowanych, mogących pogorszyć klimat akustyczny i stan powietrza w rejonie złoża, które mogłyby się ujawnić w czasie eksploatacji złoża lub po jej zakończeniu, dlatego też niezbędne jest dokonanie analizy skumulowanego oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu oraz skumulowanego oddziaływania na środowisko hydrogeologiczne planowanego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk Natura 2000 „Góry Kamienne” PLH020038 i potencjalnego Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie” PLB020010, a także otulinie Parku Krajobrazowego Sudetów Wałbrzyskich.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na możliwość bezpośredniego zniszczenia siedlisk ptasich oraz ze względu na emisję hałasu na etapie eksploatacji może potencjalnie znacząco oddziaływać na występujące na obszarze zadrzewionym i łąkowym na obszarze planowanego wydobywania – gatunki ptaków, takie jak m.in. dzięcioł czarny *Dryocopus martius* (kod A236) i sóweczka *Glaucidium passerinum* (kod A217), będące przedmiotami ochrony ww. obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 o kodzie PLB020010, a także gatunki nietoperzy, takie jak m.in. mopek *Barbastella barbastellus* (kod 1308), nocek duży *Myotis myotis* (kod 1324), będące przedmiotami ochrony ww. Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk Natura 2000 o kodzie PLH020038. Planowana wycinka drzew i zajęcie nowego terenu pod kamieniołom może przyczynić się do bezpośredniego zniszczenia siedlisk ww. gatunków ptaków i zwierząt, a także do znaczącego oddziaływania na siedliska przyrodnicze, m.in. kwaśne buczyny (kod 9110), \*jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (*Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani*) (kod \*9180) – wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.U.E.L92.206.7, Dz.U.U.E-sp.15-2-102 z późn. zm.). Realizacja inwestycji może również przyczynić się do zniszczenia stanowisk gatunków roślin i zwierząt – chronionych na mocy przepisów prawa krajowego.

Planowana rozbudowa kamieniołomu w połączeniu z planowanym założeniem w sąsiedztwie (po drugiej stronie doliny na górze Klin) innego dużego kamieniołomu



„Rybница I”, może mieć znaczący wpływ na integralność obu ww. obszarów Natura 2000, spójność sieci oraz ciągłość korytarzy ekologicznych.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację, zakres planowanych prac oraz uciążliwości wynikających z eksploatacji kopaliny należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków roślin i zwierząt oraz inne elementy przyrodnicze, występujące w obrębie inwestycji i w jej bezpośrednim sąsiedztwie.

W związku z powyższym zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na ww. obszary Natura 2000 i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przyrodnicze, w pełnym zakresie zgodnym z wymogami art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem analizy oddziaływań o których mowa w sentencji niniejszego postanowienia

W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze oraz chronione gatunki roślin i zwierząt, raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań oraz wskazywać rozwiązania alternatywne (włącznie z rezygnacją z realizacji przedsięwzięcia), a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia ww. siedlisk i stanowisk gatunków przed zniszczeniem wskazywać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej.

Biorąc pod uwagę powyższe zobowiązano Inwestora do wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie orzeczonym jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.



*Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska wrocławiu*  
*Edward Biały*

#### Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Mieroszów  
pl. Niepodległości 1, 58- 350 Mieroszów
2. Kopalnie Surowców Skalnych w Bartnicy Sp. z o.o.  
Bartnica 70, 57 – 451 Świerki
3. Strony postępowania – poprzez obwieszczenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
4. a/a