

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit „a”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Murillo Sp. z o.o. z siedzibą w Rybnicy Leśnej oraz po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora w Wałbrzychu

postanawiam

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża melafiru Rybnica I w Rybnicy Leśnej, na terenie działek 342/188, 348/200, 312/187, 314/199, 187/22, gmina Mieroszów, powiat Wałbrzych oraz określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, który winien być zgodny z 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, oraz powinien zawierać analizę niżej podanych zagadnień:

1) w zakresie ochrony przed hałasem

- określić parametry akustyczne eksploatacji przedmiotowego złoża w aspekcie ochrony przed hałasem, tj. pomiary mocy akustycznej (lub poziomu dźwięku),
- przedstawić oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w postaci izolacji poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu,

2) w zakresie ochrony powietrza

- przedstawić wielkość oraz zakres oddziaływania na środowisko emitowanych w trakcie eksploatacji zanieczyszczeń, w tym głównie pyłu wraz z ich przedstawieniem w formie graficznej,

3) w zakresie gospodarki wodnej

- przedstawić sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed negatywnym wpływem zanieczyszczeń powstałych w wyniku realizacji przedsięwzięcia,

4) w zakresie hydrogeologii

- podać lokalizację miejsc wrażliwych na ewentualne przenikanie zanieczyszczeń do wód gruntowych oraz przedstawić rozwiązania techniczne mające na celu ich ochronę,

5) w zakresie gospodarki odpadami

- przedstawić sposób ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,

6) w zakresie ochrony przyrody

- określić oddziaływanie przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze oraz siedliska roślin i zwierząt - stanowiące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 (projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk Natura 2000 „Góry Kamienne” PLH020038 i potencjalnego Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie” PLB020010) oraz chronione gatunki roślin i zwierząt, na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji; lokalizacja siedlisk i stanowisk gatunków chronionych oraz będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 powinna zostać stwierdzona w wykonanej inwentaryzacji przyrodniczej obejmującej okres wegetacji roślin i aktywności zwierząt;

- ocenić zagrożenia zewnętrzne wynikające z działalności człowieka, mogące wpłynąć na cele ochrony Parku Krajobrazowego Sudetów Wałbrzyskich;

- uwzględnić wpływ na integralność i spójności sieci Natura 2000;

- przedstawić skumulowane oddziaływanie na środowisko przyrodnicze i obszary chronione przedmiotowej inwestycji wraz z innymi istniejącymi lub planowanymi miejscami wydobywania kruszywa, a w szczególności kopalnią melafiru ze złoża „Rybnica Leśna” i drogami transportu urobku.

- w przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze i siedliska roślin i zwierząt - stanowiące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz chronione gatunki roślin i zwierząt, przedstawić opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań oraz wskazać rozwiązania alternatywne (włącznie z rezygnacją z realizacji przedsięwzięcia), a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia ww. siedlisk i stanowisk gatunków przed zniszczeniem wskazać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej.

Uzasadnienie

W dniu 23 marca 2010r. Murillo Spółka z o.o. wystąpiła do Burmistrza Mioszowa z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na na eksploatacji złoża melafiru Rybnica I w Rybnicy Leśnej, gmina Mioszów.

Wniosek nie zawierał wypisu i wyrysu z planu zagospodarowanie przestrzennego wymaganego w art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 ze zm.). Organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w terminie 7 dni. Wnioskodawca uzupełnił wniosek o żądany załącznik.

W dniu 02 kwietnia 2010r. Organ wszczął postępowanie o czym zawiadomił strony zgodnie z art.10 § 1 KPA.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit „a” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

W trybie art. 64 ust.1 pkt.1-2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałbrzychu.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem z dnia 16 kwietnia 2010 r., znak: RDOŚ-02-WOOS-6613-3/272-1/10/as wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie złożono w dniu 17 maja 2010 r., przedkładając aneks do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Otrzymane opinie.

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu - pismem PSSE/ZNS/624-13/AS/10 z dnia 20 kwietnia 2010r. (wpływ 22-04-2010r.) wyraził opinie o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz

konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zgodnym z z 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. W uzasadnieniu PPIS przytoczył fakt , iż przedmiotowa inwestycja, kwalifikuje się w myśl § 3 ust. 1 pkt 40 lit „a” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, do przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu - pismo RDOŚ-02-WOOS—6613-3/272-2/10/as z dnia 21 maja 2010r. (wpływ 31-05-2010 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża melafiru Rybnica I w Rybnicy Leśnej, na terenie działek 342/188, 348/200, 312/187, 314/199, 187/22, gmina Mieroszów, powiat Wałbrzych istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia winien być zgodny z 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.

„ (...) Przedłożoną dokumentację przeanalizowano pod kątem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj., rodzaj, skalę, charakter, usytuowanie przedsięwzięcia w bezpośrednim sąsiedztwie stref ochronnych ujęć wód podziemnych, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, emisję substancji i energii do środowiska, a także prawdopodobieństwo oddziaływania inwestycji na środowisko i ustalono, co następuje.

Przedmiotem inwestycji jest eksploatacja złoża melafiru „Rybnica I”. Zakłada się wydobyć rocznie na poziomie 575 tys. Mg kruszyw łamanych. Eksploatacja prowadzona będzie na powierzchni 24,6 ha, na działkach ewidencyjnych o numerach 342/188, 348/200, 312/187, 314/199, 187/22.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planowane są prace nad udostępnieniem złoża polegające na: wycince drzewostanu, usunięciu gleby oraz nadkładu i zdeponowaniu ich na zwalówiskach, wykonaniu drogi dojazdowej i placu manewrowego, a następnie eksploatacja złoża melafiru „Rybnica I” systemem ścianowym, stokowo, przy wykorzystaniu materiałów

wybuchowych. Przewiduje się utworzenie 6 pięter eksploatacyjnych o wys. od 15 do 20 m. Transport urobku przewidywany jest istniejącą drogą o nawierzchni bitumicznej przez miejscowość Rybnica Leśna i dalej drogą nr 35 przez Glinik Stary w kierunku Wałbrzycha. Transport będzie odbywał się samochodami o ładowności 30 ton z częstotliwością średnio 5 samochodów na godzinę. Roboty wiertnicze i strzałowe, załadunek urobku, transport samochodami po drogach technologicznych oraz zwałowiska zewnętrzne nadkładu będą powodowały powstawanie zapylenia. Ponadto poruszające się maszyny i pojazdy napędzane silnikami spalinowymi będą emitowały do atmosfery liczne substancje szkodliwe. Zanieczyszczenia związane z pracą silników spalinowych to przede wszystkim: tlenek węgla oraz tlenki azotu, a także węglowodory, będące efektem niepełnego spalania paliwa, w szczególności benzen. Z procesem eksploatacji złoża, oraz z transportem urobku związana będzie także uciążliwość hałasowa. Oddziaływania hałasowe transportu samochodami ciężarowymi będzie miało charakter skumulowany z oddziaływaniem transportu z istniejącego kamieniołomu Rybnica Leśna oraz przemieszczaniem się innych użytkowników dróg.

Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się we wsi Rybnica Leśna w odległości około 250 m od granicy złoża. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo terenów zabudowanych planowana eksploatacja i związana z nią: emisja pyłu, spalin, hałasu oraz drgania mogą być źródłem uciążliwości dla mieszkańców. Powyższe niedogodności mogą wynikać również z powodu transportu, który będzie odbywał się istniejącą drogą lokalną, o której mowa powyżej.

Ponadto ustalone i planowane inwestycje zlokalizowane jest w granicach także uciążliwość hałasowa. Oddziaływania hałasowe transportu samochodami ciężarowymi będzie miało charakter skumulowany z oddziaływaniem transportu z istniejącego kamieniołomu Rybnica Leśna oraz przemieszczaniem się innych użytkowników dróg.

Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się we wsi Rybnica Leśna w odległości około 250 m od granicy złoża. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo terenów zabudowanych planowana eksploatacja i związana z nią: emisja pyłu, spalin, hałasu oraz drgania mogą być źródłem uciążliwości dla mieszkańców. Powyższe niedogodności mogą wynikać również z powodu transportu, który będzie odbywał się istniejącą drogą lokalną, o której mowa powyżej.

Ponadto ustalone i planowane inwestycje zlokalizowane jest w granicach także uciążliwość hałasowa. Oddziaływania hałasowe transportu samochodami ciężarowymi będzie miało charakter skumulowany z oddziaływaniem transportu z istniejącego kamieniołomu Rybnica Leśna oraz przemieszczaniem się innych użytkowników dróg.

Planował wydobycie na obszarze całego udokumentowanego złoża. Inwestor zaplanował wydobycie na obszarze całego udokumentowanego złoża, ograniczając obszar

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na emisję hałasu na etapie eksploatacji (np. odstrzały, użytkowanie urządzeń górniczych, ruch ciężarówek) może potencjalnie znacząco oddziaływać na występujące w lesie na obszarze planowanego wydobycia – gatunki ptaków, takie jak m.in. dzięcioł czarny *Dryocopus martius* (kod A236) i sóweczka *Glaucidium passerinum* (kod A217), będących przedmiotem ochrony ptasiego obszaru Natura 2000 o kodzie PLB020010, a także gatunki nietoperzy, takie jak m.in. mopek *Barbastella barbastellus* (kod 1308), nocek duży *Myotis myotis* (kod 1324), będących przedmiotem ochrony siedliskowego obszaru Natura 2000 o kodzie PLH020038. Planowana wycinka drzew może przyczynić się do bezpośredniego zniszczenia siedlisk ww. gatunków ptaków i zwierząt, a także do zniszczenia płatów siedlisk przyrodniczych – wymienionych 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.UE-sp.15-2-102 z późn. zm.). Realizowana inwestycja może również przyczynić się do zniszczenia stanowisk gatunków roślin i zwierząt – chronionych na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.).

Funkcjonowanie kolejnego kamieniołomu w sąsiedztwie innego dużego kamieniołomu „Rybnica Leśna” działającego w pobliżu, tj. po drugiej stronie doliny potoku, 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 jej bezpośrednim sąsiedztwie. Nadmienić należy, iż regionalny dyrektor ochrony środowiska może zezwolić na realizację działań, mogących znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, wyłącznie w przypadku jeżeli przemawiają za konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym, wobec braku rozwiązań alternatywnych, zapewniając wykonanie kompensacji przyrodniczej.

Po przeanalizowaniu całości materiału, w tym karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznał za uzasadnione przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w wyniku której określone zostaną działania ograniczające negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko oraz zweryfikowane zostaną rozwiązania projektowe

pod kątem ograniczenia wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Pozwoli ona również w pełni zobrazować jego wpływ na środowisko przyrodnicze, powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, środowisko gruntowo-wodne, oraz na gospodarkę odpadami. Wobec powyższego raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia winien być zgodny z 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. Zakres raportu powinien zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną powietrza, ochroną przed hałasem, gospodarką wodno - ściekową, gospodarką odpadami, oraz ochroną przyrody. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie pozwoli na prawidłową i zgodną z rzeczywistością ocenę wpływu inwestycji na środowisko i na zastosowanie skutecznych rozwiązań chroniących środowisko. (...)"

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z założeniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego „ Rybnica Leśna I” oraz obszarów funkcjonalnie z nim związanych uchwalonym Uchwałą Nr XLIII/194/09 Rady Miejskiej Mieroszowa ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 35 poz. 480 z dnia 24 lutego 2010r. oraz planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Mieroszów uchwalonym Uchwałą Nr XXXU/178/04 Rady miejskiej Mieroszowa z dnia 28 października 2004r. ogłoszonym w dzienniku Urzędowym województwa Dolnośląskiego Nr 243 poz. 3814.

Wyklucza się transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze rodzaj, skalę, charakter, usytuowanie przedsięwzięcia, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, obecność obszarów natura 2000 na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, emisję substancji i energii do środowiska, a także prawdopodobieństwo oddziaływania inwestycji na środowisko na etapie udostępniania, realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia postanowiono jak w sentencji.

Liczba stron postępowania przekracza 20 , zgodnie z art. 49 KPA strony zostaną powiadomione o powyższym Postanowieniu poprzez umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Mioszowie oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Mioszowie Plac Niepodległości 1.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od daty otrzymania postanowienia.



Z up. Burmistrza
ZASTĘPCA BURMISTRZA
[Signature]
mgr inż. Dorota Bekler

Otrzymują :

1. Wnioskodawca
2. a/a

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu