



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu**

RDOŚ-02-WOOS-6613-2/44-2/10/as

Urząd Gminy w Marcinowicach

Data wpływu 21 MAJ 2010

dz. 2651/10 *Tarajka*
popyis

GK

Wrocław, dnia 5 maja 2010 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i ust. 7 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 § 2 ust. 1 pkt 26 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.) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Marcinowice złożonego dnia 8 marca 2010 r., znak: GK-7620/D/08/09/03/7/2010 , o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia,

uzgadniam

realizację przedsięwzięcia pn.: „Eksploatacja złoża granitu „Gola Świdnicka” zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 221/3, 221/6, 221/10, 221/11, 221/12, 221/22, 220/4, 222, 221/15, 221/13, 221/16, 221/9, 221/20, 221/21, 221/5, 221/7, 293, 299, 221/14, 221/23, 221/24, 221/26, 221/28, 305, 306, 298/3, 314, 291, 301, 300, 302, 304, 298/2, 303, 307, 224, 221/8, 226/2, 223, 226/3, 287/2, 290, 288, 232, 296 obręb Gola Świdnicka oraz na działkach o numerach ewidencyjnych 7/2, 8/3, 239/3 obręb Szczepanów

i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, tj. ograniczyć się do zajęcia obszaru niezbędnego do realizacji inwestycji. Złoże „Gola Świdnicka” należy eksploatować w granicach obszaru górniczego „Gola Świdnicka II” w granicach działek o numerach 221/3, 221/6, 221/10, 221/11, 221/12, 221/22, 220/4, 222, 221/15, 221/13, 221/16, 221/9, 221/20, 221/21, 221/5, 221/7, 293, 299, 221/14, 221/23, 221/24, 221/26, 221/28, 305, 306, 298/3, 314, 291, 301, 300, 302, 304,

- 298/2, 303, 307, 224, 221/8, 226/2, 223, 226/3, 287/2, 290, 288, 232, 296 obręb Gola Świdnicka oraz na działkach o numerach ewidencyjnych 7/2, 8/3, 239/3 obręb Szczepanów.
2. Przed przystąpieniem do wydobywania należy zdjąć i zabezpieczyć warstwę humusu z terenów prac wydobywczych i wykorzystać ją do rekultywacji terenów pogórnich.
 3. Zdjęty nadkład ułokować początkowo na tymczasowych składowiskach zewnętrznych, a następnie przemieszczać do wyrobiska eksploatacyjnego.
 4. Prowadzić sukcesywnie rekultywację terenów pokopalnianych.
 5. Zabezpieczyć miejsce lokalizacji maszyn i urządzeń przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowego produktami ropopochodnymi.
 6. Ścieki socjalno - bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku i przekazywać okresowo wyspecjalizowanej firmie.
 7. Tankowanie paliwa oraz prace naprawcze wykonywać poza terenem górniczym (np. na stacji paliw, w zakładzie naprawczym) lub na specjalnie do tego wyznaczonym i uszczelnionym placu.
 8. Prowadzić okresowe kontrole stanu technicznego stosowanych maszyn.
 9. W przypadku awarii i wycieku produktów ropopochodnych, zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go wyspecjalizowanej firmie do neutralizacji.
 10. Transport kruszywa naturalnego ze złoża prowadzić drogami utwardzonymi i utrzymywać je w dobrym stanie technicznym.
 11. W okresie eksploatacji transport kopaliny powinien odbywać się tak, by nie generować uciążliwości powodowanej dodatkowym ruchem komunikacyjnym na drogach publicznych oraz tak, by nie wystąpiła konieczność transportu samochodowego przez zabudowę mieszkaniową.
 12. W wyniku eksploatacji kopaliny nie powinno nastąpić zachwianie bilansu wodnego na obszarze okalającym wyrobisko. Eksploatacja nie powinna mieć również wpływu na wody podziemne i powierzchniowe.
 13. Prowadzić pomiary zwierciadła wody w zbiorniku eksploatacyjnym, z częstotliwością, co najmniej raz na rok.
 14. Zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
 15. Wyklucza się stałe składowanie w terenach eksploatacji kruszyw wszelkich odpadów, z wyjątkiem nakładu i urobku.
 16. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji należy segregować i składować w wydzielonym miejscu, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na

środowisko oraz przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odzysk lub unieszkodliwianie.

17. Prowadzić okresowe pomiary natężenia hałasu w otoczeniu emitorów dźwięku.
18. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu należy podjąć działania redukujące tę uciążliwość wykonując ekranowanie w postaci wałów ziemnych o wysokości 5 m.
19. Działalność wydobywczą projektowanej kopalni granitu prowadzić tylko w porze dziennej w godzinach 6.00 - 22.00.
20. Ilość pojazdów samochodowych dojeżdżających i załadowanych kruszywem ograniczyć do ok. 18 samochodów/godzinę.
21. Ilość środków transportu urobku w wyrobisku ograniczyć do 8 kursów dostawy urobku w ciągu godziny, podczas jazdy z prędkością nie przekraczającą 15 km/h.
22. Niesprawne urządzenia mogące powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu powinny być eliminowane z pracy.
23. Zapewnić miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywać przy zgaszonym silniku.
24. W przypadku wystąpienia emisji niezorganizowanej pyłów w warunkach bezdeszczowej pogody i przy jednocześnie wysokich temperaturach powietrza - wewnątrzzakładowe drogi przedsiębiorcy i drogi transportu kruszywa w rejonie złoża zraszać wodą i utrzymywać w odpowiedniej czystości.
25. W celu ograniczenia pylenia mechanicznego, gotowy materiał handlowy usypywać na małych stożkach.
26. Hałdy zewnętrzne kopalni obsiać mieszanką rodzimych roślin łąkowych (nie mieszanką traw).
27. Należy stosować wyłącznie sprawne technicznie środki transportu i urządzenia z atestami w celu zmniejszenia emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza atmosferycznego.
28. Stosować silniki spalinowe z katalizatorami spalin i utrzymywać je w odpowiednim stanie technicznym.
29. Podczas robót strzałowych stosować ładunki materiałów wybuchowych warunkujące bezpieczeństwo przyległych obiektów i zachowanie strefy drgań sejsmicznych zapewniających ochronę przyległych obiektów.
30. Wyznaczyć strefę w bezpośrednim sąsiedztwie budynku mieszkalnego, w której możliwe będzie wyłącznie urabianie mechaniczne oraz w dalszej odległości strefę o ograniczonych wielkościach stosowanych ładunków materiałów wybuchowych.

31. Okresowo przeprowadzać kontrole i badania zasięgu oddziaływania robót strzałowych.

II. Po zakończeniu eksploatacji należy podjąć następujące działania:

1. Zapewnić rozwiązania technologiczne i techniczne w zakresie ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami, a tym samym ograniczyć negatywny wpływ inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi.
2. W ramach rekultywacji wyrobiska przywrócić pierwotne ukształtowanie terenu.
3. Planowany zbiornik wodny urządzić w sposób zbliżony do naturalnego akwenu tj. zlikwidować strome brzegi, i ukształtować płycizny wzdłuż brzegów.
4. Na terenach rekultywowanych należy przeprowadzić odpowiednie prace agrotechniczne (nawożenie, pokrywanie humusem), a następnie wprowadzić na nie rodzime gatunki drzew i krzewów. Wskazane jest wprowadzenie roślinności dostosowanej do lokalnych warunków glebowych i siedliskowych.

Uzasadnienie

W ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża granitu „Gola Świdnicka”, Wójt Gminy Marcinowice wystąpił z wnioskiem złożonym dnia 8 marca 2010 r., znak: GK-7620/D/08/09/03/7/2010, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków środowiskowych. Wyżej wymienione pismo uzupełniono ostatecznie pismem z dnia 28 kwietnia 2010 r. (data wpływu: 29.04.2010 r.).

Inwestorem przedmiotowego przedsięwzięcia jest Transpiach Kopalnia Kruszywa Wiesława i Stefan Piotrowscy Sp. J. z siedzibą przy ul. Piaskowej 2 w Zachowicach, 55-080 Kąty Wrocławskie.

Planowane przedsięwzięcie na podstawie § 2 ust. 1 pkt 26 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 zalicza się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane. Stosownie do dyspozycji ustawowej art. 77 ust. 1 pkt 1 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 organem ochrony środowiska właściwym do

uzgodnienia niniejszego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W toku prowadzonego postępowania uwzględniono raport o oddziaływaniu na środowisko eksploatacji złoża granitu „Gola Świdnicka” oraz aneks do niniejszego raportu, sporządzone przez Panów: Jerzego Piechę, Krzysztofa Kominowskiego i Grzegorza Nadolskiego.

Planowana inwestycja będzie polegała na wydobywaniu kopaliny ze złoża granitu „Gola Świdnicka”. Będzie to kontynuacja eksploatacji udostępnionego już złoża. Powierzchnia obszaru górniczego „Gola Świdnicka I”, na którym obecnie prowadzona jest eksploatacja wynosi 3,7 ha, zaś terenu górniczego 54,22 ha. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia eksploatacja kopaliny prowadzona będzie w ramach projektowanego obszaru górniczego „Gola Świdnicka II” o powierzchni około 35,00 ha. Powierzchnia terenu górniczego wyniesie około 174,00 ha. Przewiduje się wydobycie w ilości około 1mln Mg w skali roku.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 221/3, 221/6, 221/10, 221/11, 221/12, 221/22, 220/4, 222, 221/15, 221/13, 221/16, 221/9, 221/20, 221/21, 221/5, 221/7, 293, 299, 221/14, 221/23, 221/24, 221/26, 221/28, 305, 306, 298/3, 314, 291, 301, 300, 302, 304, 298/2, 303, 307, 224, 221/8, 226/2, 223, 226/3, 287/2, 290, 288, 232, 296 obręb Gola Świdnicka oraz na działkach o numerach ewidencyjnych 7/2, 8/3, 239/3 obręb Szczepanów.

Przedsięwzięcia usytuowane jest w odległości ok. 1000 m od terenów zabudowanych. Wyjątek stanowi jedynie działka 221/27 z wolnostojącym, wielorodzinnym budynkiem mieszkalnym. Budynek posadowiony jest w odległości 54,0 m od strony zachodniej, 56,0 m od strony wschodniej, 72,0 m od północy od projektowanej górnej krawędzi skarpy nadkładowej, stanowiącej najdalej wysunięty element planowanych robót górniczych. Działka 221/27 nie jest objęta eksploatacją górniczą. Jest wyłączona z koncesjonowanej eksploatacji złoża. Na pozostałym terenie złoża nie ma budynków mieszkalno – gospodarczych. Najbliższe otoczenie przedmiotowej inwestycji stanowią grunty rolne.

Na obszarze złoża brak jest naturalnych i sztucznych cieków powierzchniowych. Samo złożo jest praktycznie niezawodnione.

W projektowanym obszarze i terenie górniczym, nie stwierdzono zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przedsięwzięcie inwestycyjne polegać będzie na kontynuacji dotychczasowego systemu eksploatacji złoża prowadzonej w kształtowanym dotychczas wyrobisku wgłębnym. Eksploatacja złoża prowadzona jest i będzie systemem ścianowym i/lub zbierkowym z kierunkami postępu frontów robót ku zaprojektowanym końcowym granicom wyrobiska. Urabianie kopaliny na kruszywa realizowane będzie z zastosowaniem techniki strzelniczej. Nadkład w obrębie aktualnie istniejącego wyrobiska i granic udokumentowania złoża ustalonych w podstawowej dokumentacji geologicznej

został praktycznie zdjęty. Zdejmowanie nadkładu w celu osiągnięcia docelowych skarp eksploatacyjnych odbywać się będzie z poziomów +180 m i częściowo +170 m. Zgodnie z organizacyjnym systemem wydobywania kopaliny przewidziane są dwie zmiany robocze. Zakład górniczego będzie funkcjonował tylko w porze dziennej w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰ (okresowo 22⁰⁰-6⁰⁰) z wykorzystaniem odpowiednich maszyn i urządzeń technologicznych oraz środków transportu zapewniających przemieszczenie uzyskanego urobku do miejsc składowania. Urobek będzie wywożony z wyrobiska do zakładu przerobczego gdzie będzie bezpośrednio wprowadzany do węzła przerobczego a następnie przejdzie przez kolejne urządzenia kruszące i sita w celu uzyskania wyrobu gotowego określonej granulacji. Wyroby określonej frakcji będą usypywane w postaci stożków pod wysypami. Składowanie wydobytego urobku i gotowych wyrobów będzie miało charakter ruchomy i będzie zależało od miejsca urabiania. Przygotowane wyroby będą odbierane ładowarkami i bezpośrednio ładowane na pojazdy odbiorców. Ilość samochodów dojeżdżających i załadowanych kruszywem wyniesie ok. 18 samochodów/godzinę.

Dla potrzeb osób zatrudnionych w kopalni i zakładzie przerobczym planowane jest umiejscowienie odpowiedniego kontenera socjalnego z pomieszczeniami: szatni, pokoju śniadań, umywalni, natrysków i toalet.

Wody opadowe i roztopowe z utwardzonych powierzchni komunikacyjnych w części nieprodukcyjnej przedsięwzięcia będą wprowadzane do ziemi na terenie własnym zakładu przez infiltrację bezpośrednią. Wody opadowe zbierane z terenu wytwórni będą spływały do rzepia w wyrobisku skąd po osadzeniu frakcji mineralnej będą wykorzystywane w ciągu technologicznym przeróbki (płukanie, zraszanie na przesypach), zraszanie dróg transportu wewnętrznego. Nadmiar wód z rzepia będzie wypompowywany i kierowany do cieków powierzchniowych.

W związku z planowaną eksploatacją złoża kruszywa naturalnego przewiduje się, że emisje zanieczyszczeń do środowiska mogą występować na wszystkich etapach inwestycji tj. podczas: prac przygotowawczych i udostępniających, eksploatacji złoża, transportu kopaliny, rekultywacji po zakończeniu eksploatacji.

Negatywne oddziaływanie na środowisko, wymienionych działań związanych z funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji będzie wiązało się z zajęciem powierzchni terenu i jego przekształceniem, emisją hałasu, emisją niezorganizowaną pyłów, emisją spalin.

W wyniku wydobywania kopaliny zmianie ulegnie morfologia terenu oraz sposób jego użytkowania. Na powierzchni występowania złoża powstanie wyrobisko o głębokości 150 m p.p.t. W związku z tym przywrócenie pierwotnej funkcji terenu (rolniczej) jest niemożliwe. Docelowo przekształcone zostanie około 35 ha powierzchni użytków rolnych. Przewiduje się wodny, leśny i produkcyjno - usługowy kierunek rekultywacji. Oddziaływanie ocenianego przedsięwzięcia na

okoliczne użytki rolne, znajdujące się w obrębie terenu górniczego, będzie przejawiało się także w postaci osadzania się nietoksycznych pyłów mineralnych.

Z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będzie związana emisja hałasu wywoływana pracą maszyn i urządzeń układu wydobywczego oraz okresowo związana ze zdejmowaniem gleby i nadkładu znad stropu kopaliny. Źródłem hałasu będą również środki transportu wykorzystywane podczas eksploatacji złoża. Wykonane obliczenia propagacji hałasu do środowiska z terenu projektowanego przedsięwzięcia wykazały możliwość przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu. Dopuszczalna wartość równoważnego poziomu hałasu na wyodrębnionym terenie chronionym – wielorodzinnym budynku mieszkalnym, jest wyższa o 5 dB w porze dziennej i w porze nocnej od przyjętych wartości, tj. $L_{AeqD} = 60$ dB, $L_{AeqN} = 50$ dB określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 z późn. zm.). Jednakże w drodze symulacji komputerowej wykazano, że wykonanie obwałowania ziemnego o wysokości 5 m wzdłuż granicy terenu chronionego, powinno zapewnić spełnienie wymagań ochrony środowiska przed hałasem w działalności rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Stosowanie materiałów wybuchowych może powodować występowanie szkodliwych skutków ubocznych: drgań parasejsmicznych działających na obiekty w sąsiedztwie wyrobiska górniczego, powietrznej fali uderzeniowej oraz rozrzut odłamków skalnych. Stosowanie materiałów wybuchowych nie powinno być jednak źródłem uciążliwości pod warunkiem stosowania odpowiednich ładunków materiałów wybuchowych oraz urabiania materiałem wybuchowym jedynie w strefach odpowiednio oddalonych od terenów mieszkalnych.

Podczas eksploatacji urządzeń i maszyn, do powietrza będą emitowane takie zanieczyszczenia jak: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, węglowodory, sadza, pył. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się w/w substancji w powietrzu wykazały, że ich emisja substancji nie powinna powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia. Emisja pyłów zawieszonych oraz opad pyłu będą miały wymiar lokalny, ograniczony przestrzennie do źródeł emisji i ich najbliższego sąsiedztwa. Zapylenie nie będzie odgrywało większego znaczenia dla otaczających terenów rolnych. Emisja spalin nie powinna mieć wpływu na jakość powietrza atmosferycznego i ograniczy się do rejonu realizacji robót.

Uciążliwością związaną z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia będzie transport samochodowy. Ilość samochodów odbierających produkty handlowe do odbiorców, opuszczających teren zakładu górniczego wyniesie ok. 18 samochodów/godzinę. Z terenu złoża „Gola Świdnicka” transport asortymentów handlowych realizowany będzie drogą gruntową, a następnie drogą powiatową 2898 D do drogi krajowej 35. Nie wystąpi konieczność transportu samochodowego przez zabudowę

mieszkańców. Nie przewiduje się tym samym konfliktów społecznych związanych z przedsięwzięciem ze strony najbliższych mieszkańców. Dodatkowymi środkami transportu będą wozidła samowyladowcze, samochody technologiczne o dużej ładowności, dostarczające kopalinę do węzła przeróbki. Pojazdy te nie będą jednak opuszczały wyrobiska górniczego.

Usytuowanie zakładu górniczego oraz korzystne warunki hydrograficzne rejonu sprawiają, że eksploatacja nie powinna wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe. W zasięgu działalności górniczej brak jest naturalnych zbiorników wodnych otwartych. Nie występują też obszary źródliskowe. Stąd eksploatacja kruszywa nie powinna naruszyć hydrograficznych warunków rejonu eksploatacji złoża „Gola Świdnicka” jak również warunków hydrogeologicznych górotworu. Eksploatacja złoża nie powinna wpłynąć negatywnie na stan wód w studniach gospodarskich okolicznych miejscowości. Działalność górnicza nie powinna zmienić warunków hydrogeologicznych rejonu, nie powinna spowodować zjawiska osuszenia terenów ani zanieczyszczenia wód terenów leśnych.

W celu zminimalizowania wpływu planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, nakłada się warunki wskazane w rozstrzygnięciu niniejszego postanowienia.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego oraz wykluczenia przedostawania się zanieczyszczeń (w szczególności substancji ropopochodnych) do środowiska wodnego i do gleby nałożono warunki określone w pkt I.1. – I.14. Ponadto wypełnienie warunku I.2. umożliwi częściowe odtworzenie lokalnych warunków przyrodniczych i zachowanie wartości biologicznej próchnicznej warstwy glebowej. Warunki te są jednocześnie wypełnieniem zapisów art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

Warunki określone w punkcie I.17 – I.28. nałożono w celu ograniczenia uciążliwości podczas realizacji inwestycji związanej z emisją hałasu oraz zanieczyszczeniem powietrza.

W celu racjonalnego gospodarowania odpadami w trakcie prowadzenia prac budowlanych nałożono warunek określony w punktach I.15. – I.16.

Warunki określone w punkcie I.29. – I.31. nałożono w celu ograniczenia uciążliwości związanych z wykonywaniem robót strzałowych.

Warunki, które należy uwzględnić po zakończeniu eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia określono w punktach II.1. - II.4.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliżej położony Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Zbiornik Mietkowski” PLB020004 znajduje się w odległości ok. 3,5 km).

Z uwagi na to, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w znacznej odległości od granic kraju oraz ze względu na ograniczony do najbliższego otoczenia zasięg oddziaływania nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W oparciu o przedstawione materiały Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu określił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia uznając, że odkrywkowa eksploatacja nie powinna spowodować zanieczyszczenia wód i zmian stosunków wodnych, zmian w środowisku przyrodniczym jak również nie powinna negatywnie oddziaływać na stan środowiska w tym rejonie pod warunkiem spełnienia uwag zawartych w niniejszym postanowieniu oraz prowadzenia robót górniczych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie nie powinna stanowić zagrożenia dla ludzi oraz nie powinna być źródłem negatywnego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu*
Edward Biały

Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Marcinowice
ul. J.Tuwima 2, 58 – 124 Marcinowice
2. A/a

Do wiadomości:

1. „Transpiach” Kopalnia Kruszywa
W., S. Piotrowscy Sp. J.
ul. Piaskowa 2, Zachowice
55 – 080 Kąty Wrocławskie

