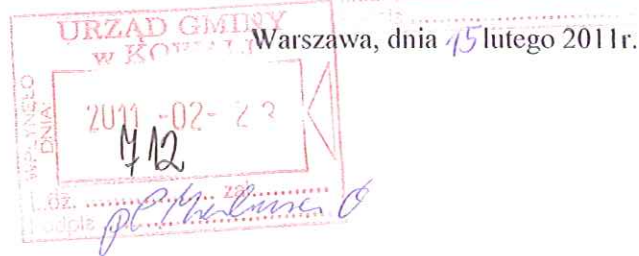




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4242.177.2011.EW



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 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, ze zm., zwanej dalej ustawą „ooś”), a także § 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, ze zm.) oraz § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na dalszej eksploatacji piasków z zachodniej części złoża „Trablice” położonego na terenie wsi Trablice, gm. Kowala

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

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

- 1) prace wydobywcze prowadzić w porze dnia, tj.: 6⁰⁰ - 22⁰⁰;
- 2) dobór parku maszynowego należy wykonać pod kątem najniższych mocy akustycznych;
- 3) utrzymywać w czystości wyjazd z kopalni na drogę;
- 4) w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia ograniczyć skutki wtórnego zapylenia poprzez zachowanie wysokiej kultury robót, a w szczególności przez:
 - a) utrzymywanie dróg dojazdowych w stanie ograniczającym pylenie poprzez systematyczne ich sprzątanie oraz zraszanie wodą (zależnie od potrzeb);
 - b) uważne ładowanie materiałów sypkich na samochody oraz przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących wydobytą kopalinę;
 - c) minimalizowanie emisji spalin z maszyn i samochodów ciężarowych poprzez wyłączanie silników w trakcie postoju bądź załadunku oraz ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie przedsięwzięcia (unikanie wysokich obrotów);
- 5) wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, o niskim poziomie emisji spalin; zadbać o dobry stan techniczny maszyn i samochodów, żeby nie powodować zwiększenia emisji hałasu;
- 6) oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo - wodnego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych (prawidłowa organizacja zaplecza, wydzielenie miejsca na odpady, utwardzenie miejsca postoju maszyn, ograniczenie przedostawania się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń ropopochodnych, powstających w wyniku pracy urządzeń wydobywczych, ich niezbędnych napraw, sposobu uzupełniania i przechowywania paliw);

- 7) bieżące naprawy i przeglądy sprzętu oraz tankowanie płynów eksploatacyjnych maszyn i pojazdów prowadzić poza wykopami, ze szczególną ostrożnością, aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia wody lub gleby;
- 8) wyposażyć kopalnię w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku rozlania/wycieku substancji ropopochodnych niezwłocznie przystąpić do ich usuwania (w tym z powierzchni wody w wyrobisku); zebrane zanieczyszczenia przekazywać uprawnionemu podmiotowi;
- 9) odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem dla osób nieupoważnionych;
- 10) odpady inne niż niebezpieczne, magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, zadaszonym, o utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom;
- 11) nie dopuścić do powstawania w wyrobisku dzikich wysypisk śmieci;
- 12) zastosować na terenie kopalni przenośne sanitariaty; zbiorniki regularnie opróżniać, aby nie dopuścić do ich przepełnienia; opróżnianie zlecać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu usług.

II. Dodatkowe wymagania:

- 1) wydobywanie piasku maksymalnie 20 000 Mg/rok;
- 2) plac manewrowy, zaplecze do obsługi samochodów, biuro i toalety zlokalizować w maksymalnym oddaleniu od strefy ochronnej ujęć wód Radom – Malczew;
- 3) tereny poeksploatacyjne należy pozostawić w stanie maksymalnie zbliżonym do naturalnego, tj. bez dróg, placów manewrowych i innych naniesień urbanistycznych, mogących mieć negatywny wpływ na renaturalizację tego terenu.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kowala pismem z dnia 27 grudnia 2010 r., znak: BGKR-7625/1/3/10 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na dalszej eksploatacji piasków z zachodniej części złoża „Trablice” położonego na terenie wsi Trablice, gm. Kowala, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Do wystąpienia Wójt Gminy Kowala dołączył raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia (raport ooś) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał do uzupełnienia wniosku o kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pismem z dnia 30 grudnia 2010 r. Dokumentację sprawy uzupełniono przy piśmie z dnia 14 stycznia 2011 r.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz 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

organizacja zaplecza, wydzielenie miejsca na odpady, utwardzenie miejsca postoju maszyn, ograniczenie przedostawania się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń ropopochodnych, powstających w wyniku pracy urządzeń, ich niezbędnych napraw, sposobu uzupełniania i przechowywania paliw). Ponadto inwestor wyposaży kopalnię w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku rozlania/wycieku substancji ropopochodnych niezwłocznie przystąpi do ich usuwania (w tym z powierzchni wody w wyrobisku), a zebrane zanieczyszczenia przekaze uprawnionemu podmiotowi.

Nie przewiduje się realizacji stałego zaopatrzenia w wodę dla planowanej kopalni. Woda na cele technologiczne i socjalne będzie dostarczana przez inwestora w specjalnych pojemnikach. Zużycie wody będzie wynosiło ok. 0,05 m³/dobę.

Pracownicy będą korzystać z przenośnych sanitariatów. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość wód nałożono na inwestora obowiązek m. in. opróżniania zbiorników do magazynowania ścieków, aby nie dopuścić do ich przepelnienia. Opróżnianie zbiorników zlecane będzie wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu usług.

W wyniku prowadzonej działalności będą powstawały odpady. Wszystkie rodzaje wytwarzanych odpadów, po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość wód oraz gleb nałożono na inwestora obowiązek m. in. segregowania i gromadzenia odpadów w przeznaczonych do tego pojemnikach lub kontenerach w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, a po zebraniu odpowiedniej ilości przekazania uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 zlokalizowany jest w odległości ok. 17 km i jest to obszar specjalnej ochrony siedliska Natura 2000 - Pakosław PLH 140015. W zasięgu oddziaływania nie stwierdzono występowania gatunków fauny i flory objętych ochroną prawną. Realizacja i funkcjonowanie istniejącej kopalni piasku będącej przedmiotem wniosku nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 – Pakosław PLH 140015, jak również na spójność całej Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Planowana kopalnia piasku nie kwalifikuje się do grupy zakładów o zwiększonym albo dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Projektowana inwestycja nie stwarza możliwości wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska podczas eksploatacji złoża jest warunkiem zmniejszającym prawdopodobieństwo wystąpienia sytuacji awaryjnej.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakter, wyklucza możliwość oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

1. posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
2. ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;

na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, ze zm.). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) do postępowania w sprawie decyzji, o których mowa w art. 71 ust. 1 ustawy ooś, wszczętych przed dniem wejścia w życie tego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu kontynuację eksploatacji piasków z dalszej części złoża „Trablice” w granicach działek nr ew. 455, 456, 457 na powierzchni 14 950 m² we wsi Trablice, gm. Kowala. Złoże piasków „Trablice” zostało udokumentowane w roku 2005 w granicach działek nr ew. 458, 459, 460, 461 i 462 oraz na działkach nr ew. 455, 456, 457, 463/2, 464/2 i 465/2. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje wyeksploatowanie piasków z kolejnej (zachodniej) części złoża, aż do jego spągu, tj.: do głębokości od 2,5 m do 11,0 m poniżej terenu. Obecnie eksploatowana jest część złoża na powierzchni 25 670 m² i niemal cała ta powierzchnia stanowi wyrobisko poeksploatacyjne, gdyż eksploatacja zasobów w tej części złoża jest na ukończeniu.

Zasoby w części zachodniej w ilości ok. 140 000 Mg zabezpieczą eksploatację złoża przez około 5 lat, przy rocznym wydobywaniu około 20 000 Mg. Eksploatacja będzie przeprowadzana metodą odkrywkową z jednego poziomu eksploatacyjnego.

Do odsiewania nadziarna w wyrobisku ustawiony jest przestawny zakład do uszlachetniania piasku. Wydobyty piasek po odsianiu wykorzystywany będzie w budownictwie i ogrodnictwie w rejonie miasta Radom. Najbliższa zabudowa znajduje się ok. 130 m na południe od granicy złoża.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przeanalizował zgromadzone w postępowaniu materiały i uzgodnił szereg warunków realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę minimalizację oddziaływania na środowisko.

Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia, dla których określony został stopień i zasięg uciążliwości będą: maszyny i urządzenia (przy użyciu których realizowane są takie operacje, takie jak: wydobywanie oraz wewnętrzny transport surowców oraz koparka i ładowarki), ruch samochodów ciężarowych i dostawczych (transport urobku) oraz ruch samochodów osobowych i dostawczych innych niż związanych bezpośrednio z procesami produkcyjnymi.

Przeprowadzona w raporcie ooś analiza rozprzestrzeniania się hałasu emitowanego podczas fazy eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wykazała, że przy zachowaniu określonych w sentencji postanowienia warunków nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Dla bezpieczeństwa nałożono na inwestora obowiązek m. in. wydobywania kruszywa w godzinach 6⁰⁰ – 20⁰⁰, doboru parku maszynowego pod kątem najniższych mocy akustycznych.

Czynnikami determinującymi zagrożenie zanieczyszczenia powietrza w rejonie przeprowadzanego przedsięwzięcia będą zanieczyszczenia pyłowe i gazowe, których źródłem będą: maszyny robocze oraz samochody poruszające się po terenie przedsięwzięcia.

Przedstawione w raporcie ooś obliczenia stopnia uciążliwości i ich analiza wykazały, że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia spełniać będzie obowiązujące standardy jakości powietrza. Kopalnia piasku nie będzie powodować ponadnormatywnych przekroczeń norm dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość powietrza atmosferycznego nałożono na inwestora obowiązek m. in. ograniczenia skutków wtórnego zapylenia poprzez zachowanie wysokiej kultury robót (utrzymywanie dróg dojazdowych w stanie ograniczającym pylenie poprzez systematyczne ich sprzątanie oraz zraszanie wodą, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie, minimalizowanie emisji spalin z maszyn i samochodów ciężarowych poprzez wyłączanie silników w trakcie postoju bądź załadunku oraz ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie przedsięwzięcia).

Maszyny pracujące na terenie planowanego przedsięwzięcia mogą być źródłem zanieczyszczenia wód gruntowych poprzez ewentualne wycieki paliwa i innych płynów. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne nałożono na inwestora obowiązek m. in. oszczędnego korzystania z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo - wodnego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych (prawidłowa

3. nie stwierdzono możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy oos na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Aleksandra Atłowska

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Kowala, Kowala 105 A, 26-624 Kowala,
2. Justyna Pielacha,
3. aa.