

Znak: GKOŚ.IV.6220.1.2011

P o s t a n o w i e n i e **o obowiązku sporządzenia raportu**

Na podstawie art. 63 i 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) oraz art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

postanawiam

że, dla przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji metodą odkrywkową i bez użycia materiałów wybuchowych ilów ze złoża „Filipy I”, zlokalizowanego w m. Filipy i Pałęgi, w gm. Radoszyce i Mniów, powiat konecki i kielecki” **sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest konieczne.**

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

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt.2 ustawy 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.). Przedmiotowe przedsięwzięcie może wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Podstawą do podjęcia decyzji o przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko jest opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4240.182.2011.AS.1 z dnia 15.04.2011r. (data wpływu 21.04.2011r), z której wynika, że eksploatacja metodą odkrywkową i bez użycia materiałów wybuchowych ilów ze złoża „Filipy I” w granicach władania Inwestora zmiany będą miały charakter nieodwracalny i dotyczą morfologii terenu (wyrobisko, zwałowiska), krajobrazu oraz środowiska przyrodniczego.

Planowane przedsięwzięcie obejmie obszar o powierzchni, ok. 15,4 ha. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia poprzedzona będzie pracami przygotowawczymi związanymi z ewentualną wycinką drzew i krzewów oraz usunięciem nadkładu. Do wykonania tych prac niezbędne będzie wprowadzenie maszyn i sprzętu transportującego. W związku z czym realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z samochodów, maszyn oraz emisji niezorganizowanej pyłu. W ramach analizy skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy uwzględnić uciążliwości związane ze zwiększeniem ruchu pojazdów na pobliskich drogach publicznych. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i skalę oddziaływania, w tym szczególności działalność zakładu przerobczego i transport surowca należy przeanalizować możliwość wystąpienia konfliktów społecznych. Przedsięwzięcie usytuowane jest na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, teren przedsięwzięcia w kierunku zachodnim i południowym bezpośrednio sąsiaduje z terenami zabudowy.

Raport należy sporządzić stosownie do wymogów określonych w art. 66 ustawy 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.), ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, w tym:

charakterystyka całego przedsięwzięcia i warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji eksploatacji, należy określić zasięg i sposób wyznaczania projektowanego obszaru i terenu górniczego, wskazać rzędne poszczególnych poziomów (pięter) planowanej eksploatacji, lokalizację miejsc składowania nadkładu i humusu, dokładny opis prowadzenia działalności, określić zasoby złoża, podać przewidywaną wielkość rocznego i max. dobowego wydobywania i przerobu kopaliny, opis poszczególnych elementów infrastruktury technicznej niezbędnej do prowadzenia wydobywania, przeróbki i transportu kopaliny, uwzględniając lokalizację zakładu przerobczego, zaplecza socjalnego, technicznego.

2. Opis poszczególnych elementów środowiska objętych oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia w tym:

- uwarunkowań wynikających z budowy geologicznej, hydrologii, hydrogeologii – należy uwzględnić wpływ wydobywania kopaliny na zmiany stanu wody na gruntach sąsiednich,
- elementów przyrodniczych środowiska objętych zasięgiem przewidywanego oddziaływania inwestycji na środowisko z uwzględnieniem form ochrony przyrody wskazanych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. Z 2009r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.).

3. Opis analizowanych wariantów w tym: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru. W analizie należy uwzględnić także ocenę wariantowa dot. kierunków rekultywacji wyrobiska, lokalizacji nadkładu, transportu i przeróbki kopaliny. Raport powinien zawierać uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko. Wariantowanie może dotyczyć kwestii rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych minimalizujących w/w oddziaływania.

4. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności wynikających z istnienia przedsięwzięcia, planowanych metod wydobywania, ilości wydobywanej i przerabianej kopaliny, powiązań z innymi przedsięwzięciami (istniejącymi i planowanymi).

Określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko, obejmować winno w szczególności analizę dot.:

- hałasu związanego z pracą urządzeń na terenie wyrobiska (m. in. ładowarki, koparki spycharki, samochody do transportu wydobytej kopaliny), zakładu przerobczego i ruchem pojazdów. Punktem wyjściowym do analizy winno być wyznaczenie tła akustycznego. Biorąc powyższe pod uwagę należy określić przewidywany wpływ na klimat akustyczny najbliższych terenów chronionych akustycznie położonych na zachód oraz południe.
- zanieczyszczeń do powietrza (z uwzględnieniem emisji niezorganizowanej) związanych z pracą w/w urządzeń, przy założeniu ilości, rodzaju i określonej prędkości ich poruszania się. Należy ocenić również oddziaływanie w tym zakresie związane z działalnością zakładu przerobczego. W/w analizie należy uwzględnić tło zanieczyszczeń (aktualny stan jakości powietrza), które winno zostać określone przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. Ponadto przedstawić ewentualne działania mające na celu ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza z uwzględnieniem dróg i transportu kopaliny,
- wpływu na środowisko gruntowo – wodne związanym z planowaną eksploatacją przedmiotowego złoża i działalnością zakładu przerobczego – należy określić ilość i jakość odprowadzonych wód opadowo – roztopowych, uwzględniając wody opadowe z tymczasowych zwałowisk oraz wpływ na odbiorniki w/w wód. Ponadto

mając na uwadze, że przez teren przedsięwzięcia przebiega rów należy podać jego podstawowe parametry i odnieść się do konieczności jego położenia mając na uwadze możliwość wystąpienia ewentualnej zmiany stanu wody na gruntach sąsiednich w związku z powyższymi pracami, jak również z odprowadzeniem wód opadowych,

- przewidywanych rodzajów i ilości odpadów oraz sposobu ich zagospodarowania, w tym powstających podczas wydobywania kopaliny i przeróbki kopaliny oraz sposobu zagospodarowania nakładu,
- ocenić wpływ na jakość gleb oraz na prowadzoną produkcję rolną w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia,
- w ramach analizy skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy uwzględnić m. in. zagrożenia związane z zwiększeniem ruchu pojazdów na pobliskich drogach publicznych.

5. Analiza wymaga kwestia lokalizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do obiektów archeologicznych i zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami i jej ewentualne oddziaływanie w tym zakresie.

6. Opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i podmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, ze szczególnym uwzględnieniem chronionych siedlisk.

7. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.

8. Odniesienie się do uwarunkowań wynikających z zakazów i ustaleń w zakresie czynnej ochrony ekosystemów dla Konecko - Łopuszańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, określonych w Rozporządzeniu Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005r. (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 156, poz. 1950 ze zm.).

9. Przedstawić planowany po zakończeniu eksploatacji złoża optymalny ze względów przyrodniczych kierunek rekultywacji.

10. Analizę konfliktów społecznych.

Powyższe zagadnienie należy przedstawić w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczególności analizowanych w raporcie zagadnień, umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególnych jego etapach tj. prac przygotowawczych, eksploatacji i rekultywacji.

Przedstawiając powyższe postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Mniów w terminie 7 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

1. Eko - Uprawa Sp. z o o.
ul. Zacisze 6-10 lok.39
90-228 Łódź
2. Strony wg Wykazu
3. a/a