

Postanowienie

Na podstawie art. 108. ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 późniejszymi zmianami) oraz § 2 ust. 1 pkt 26 i § 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) w związku z 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 dnia 11 czerwca 2012 r. firmy Starteg Capital Sp. z o.o., ul. Ratajczaka 19 , 61-814 Poznań reprezentowanej przez Pana Michała Tarkę z Kancelarii Radców Prawnych i Adwokatów „t-legal„ ul. Piątkowska 116, 60 - 649 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża melafiru Tłumaczów Gardzień położonego w granicach obszaru górniczego i terenu górniczego Tłumaczów Gardzień I oraz transportu wyrobów gotowych w granicach działek nr: 570/24, 653/1, 655, 658/1, 660/1, 794 położonych we wsi Tłumaczów, gmina Radków”.

p o s t a n a w i a m

- I. przeprowadzić postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji i przeróbce kopaliny ze złoża melafiru Tłumaczów Gardzień położonego w granicach obszaru górniczego i terenu górniczego Tłumaczów Gardzień I oraz transportu wyrobów gotowych w granicach działek nr: 570/24, 653/1, 655, 658/1, 660/1, 794 położonych we wsi Tłumaczów, gmina Radków”.
- II. nałożyć na wnioskodawcę obowiązek sporządzenia w języku czeskim:
 - wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 104 ust.1 pkt 1;
 - karty informacyjnej przedsięwzięcia;
 - raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w części, która umożliwi stronie czeskiej, na którego terytorium planowane przedsięwzięcie może oddziaływać, ocenę możliwego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowiskow 1 egz. wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Uzasadnienie

W dniu 18 czerwca 2012 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek z dnia 11 czerwca 2012 r. firmy Starteg Capital Sp. z o.o., ul. Ratajczaka 19 , 61-814 Poznań reprezentowany przez Pana Michała Tarkę z Kancelarii Radców Prawnych i Adwokatów „t-legal„ ul. Piątkowska 116, 60 - 649 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Eksploracja i przeróbka kopaliny ze złoża melafiru Tłumaczów Gardzień położonego w granicach obszaru górniczego i terenu górniczego Tłumaczów Gardzień I oraz transportu wyrobów gotowych w granicach działek nr: 570/24, 653/1, 655, 658/1, 660/1, 794

położonych we wsi Tłumaczów, gmina Radków”. Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć wymiernionych w § 2 ust. 1 pkt 26 i § 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), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane. Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zwiększeniu wydobycia i przeróbki melafiru w istniejącej kopalni melafiru Tłumaczów Gardzień. Maksymalną ilość wydobycia i przeróbki melafiru w ciągu roku zakłada się na poziomie 3 000 000 Mg, w zależności od faz rozwoju zakładu górniczego i zapotrzebowania rynku na kruszywa. Zwiększenie ilości wydobycia i przeróbki będzie się wiązało z pracą systemów przeróbki i transportu kopaliny w systemie 3 zamianowym. Złoże melafiru urabiane będzie przy użyciu materiałów wybuchowych (MW), a podstawową metodą urabiania będzie strzelanie długimi otworami. Wydobyty melafir przewożony będzie wewnętrzną drogą technologiczną do kruszarki szczękowej I stopnia, która wstępnie skruszy skałę w celu przygotowania jej do dalszej obróbki. Istniejący stacjonarny zakład zbudowany jest z jednej linii technologicznej i jednego systemu odpylania. Instalacja posiada dwa programy pracy tzw.: max. grys, max. tłuć. W zależności od zapotrzebowania rynku na dany rodzaj kruszywa przy pomocy wysoko zaawansowanego systemu automatycznego sterowania, ustawia się odpowiedni program produkcji kruszywa. Cały system kruszarek i przesiewaczy stanowi zamknięty połączony system taśmociągów oraz zintegrowany system odpylania. Materiał taśmociągiem transportowany jest na system kruszarek i przesiewaczy. Zadaniem instalacji jest uzyskanie takich frakcji kruszywa na jakie jest w danym momencie zapotrzebowanie rynku. Mobilny zakład przerobczy zbudowany jest z dwóch kruszarek, zdolnych do przemieszczania się w rejonie kopalni. Jego zadaniem jest produkcja tłuć oraz tzw. mieszanki powstającej podczas produkcji tłuć. Podczas kruszenia maszyny zasilane są energią elektryczną. Silniki diesla używane są w przypadku konieczności przejazdu maszyn w inny rejon kopalni. Materiał powstały w stacjonarnym zakładzie przetwórczym przy pomocy obudowanych przenośników taśmowych zostanie przetransportowany do miejsca magazynowania kruszywa. Przy pomocy urządzenia tzw. mamuta, dzięki wysięgnikom materiał zostanie selektywnie gromadzony zgodnie z frakcjami na stożkach produktów gotowych. Wywóz produktów odbywać się będzie drogą kolejową. Kruszywa zamówione przez klienta, systemem obudowanych przenośników taśmowych zostaną przetransportowane do bocznicy kolejowej. Przy pomocy urządzenia załadunkowego tzw. torosa, materiał zostanie bezpośrednio zasypany na podstawione wagony kolejowe. Cały układ transportu i załadunku na wagony kolejowe jest w pełni zautomatyzowany. Kopalnia Melafiru Tłumaczów Gardzień zlokalizowana jest w odległości ok. 1,5 km od granicy państwa z Republiką Czech. Ze względu na odległość projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego od granicy z Republiką Czech oraz możliwe negatywne oddziaływanie na środowisko Burmistrz Miasta i Gminy Radków wszczął postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na terytorium Republiki Czeskiej przedsięwzięcia polegającego eksploatacji i przeróbce kopaliny ze złoża melafiru Tłumaczów Gardzień położonego w granicach obszaru górniczego i terenu górniczego Tłumaczów Gardzień I oraz transportu wyrobów gotowych w granicach działek nr: 570/24, 653/1, 655, 658/1, 660/1, 794 położonych we wsi Tłumaczów, gmina Radków. Zgodnie z art. 108 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 ocenach oddziaływania na środowisko, nakłada się na wnioskodawcę obowiązek sporządzenia w języku czeskim wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i określenia zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia oraz raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w części, która umożliwi stronie czeskiej, na którego terytorium planowane przedsięwzięcie może oddziaływać, ocenę możliwego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Radków w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Michał Tarka (przedstawiciel reprezentujący wnioskodawcę)
z Kancelarii Radców Prawnych i Adwokatów „t-legal”
60 - 649 Poznań, ul. Piątkowska 116
2. Strateg Capital Sp. z o.o.
61-814 Poznań, ul. Ratajczaka 19
3. Spółka pod firmą „Strateg Capital” Sp. z o.o.
61 - 814 Poznań, ul. Ratajczaka 19
4. Gmina Radków
57-420 Radków, Rynek 1
5. GiGN a/a



Burmistrz
Jan Bednarzyk

Do wiadomości:

1. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Departament Ocen Oddziaływania na Środowisko
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu
50 - 941 Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1