

Nasz Znak: IN.6220.5.2012

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) oraz b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Kitowicza , Spytkowo 47, 11-500 Giżycko oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

### **postanawiam**

**nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Górne-Chojny”**.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 23.04.2012r. zarejestrowanym pod nr IN.6220.5.2012 zwrócono się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na **wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Górne-Chojny”**. W myśl art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko / Dz. U Nr 199, poz. 1227ze zm./ uzyskano opinie właściwego organu ochrony środowiska. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 11.05.2012r. data wpł. 14.05.2012r. znak: WOOŚ.4240.366.2012.EG wyraził opinie, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in. wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, Kartę informacyjną przedsięwzięcia spełniającą wymogi art. 3 ust. 1 pkt 5 przywołanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Dokonana analiza przedłożonych dokumentów wraz z kartą informacyjną wykazała, że jest to przedsięwzięcie zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w myśl art. 59 ust. 1 pkt. 2

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, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) oraz b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 póź. 1397).

Jednocześnie dokonano analizy przedsięwzięcia względem zapisów art. 63 ust. 1 i 2 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, celem stwierdzenia czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie – polega na odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego /piasku/ ze złoża „*Górne - Chojny*”. Złoże położone jest w obrębie dwóch gmin Ostrówek oraz Lututów. Złoże udokumentowane jest w 5 polach: „A1”, „A2” „B”, „C” i „D” na powierzchni 218 745 m<sup>2</sup>. Złoże zlokalizowane jest na następujących działkach:

- a) położonych w miejscowości Chojny, gmina Lututów, powiat wierszowski
  - Pole „A1” – nr 134; 135; 136/1; 137/1; 138; 139/1; 140/3; 141/1; 142/3 i 143.
  - Pole „A2” – nr 139/1; 140/3; 141/1; 142/2; 142/3 i 143.
  
- b) położonych obręb Górne, gmina Ostrówek, powiat wieluński.
  - Pole „B” – nr 1/2; 2; 3; 4; 8; 9; 12; 13; 14 i 15.
  - Pole „C” – nr 22/1 i 23/1.
  - Pole „D” – nr 29 i 37/1.

Przewiduje się, że eksploatacją objęte będą zasoby w ilości 1 829 809 m<sup>3</sup> tj. **3 110 675** ton, roczne wydobycie w ilości powyżej 20 000 m<sup>3</sup>. Miąższość złoża „*Górne - Chojny*” waha się od 2,0 do 16,7m. Spąg złoża zalega na głębokości od 2,3 m do 17,0 m, na rzędnych od 155,5 do 176,4 m n.p.m. Eksploatacja prowadzona będzie w warstwie suchej i zawodnionej. Nie naruszy to jednak reżimu wód i nie wpłynie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża oraz nie pogorszy warunków wegetacji roślin na sąsiednich terenach. Przewiduje się, że kopalina nie będzie podlegała przeróbce na terenie złoża. Przedsiębiorca przewiduje sprzedaż kopaliny w stanie naturalnym. Będzie ona wywożona drogą gminną prowadzącą ze złoża do budowanej drogi S-8, która przebiega około 300 m od złoża.

Na etapie dokumentowania złoża uwzględniono wymagane przepisami pasy ochronne: 10-metrowe pasy ochronne dla drogi przebiegającej w północnej części Pola „A1” oraz linii energetycznej przebiegającej przez południowo - zachodnią część pola „C”, 50-metrowy pas ochronny dla rowu stanowiącego działkę nr 18/1, 6-metrowe pasy ochronne dla działek, do których

Przedsiębiorcy nie przysługuje tytuł prawny oraz 15-metrowy pas ochronny dla rowu przebiegającego na południe od pola „D” /stosowne oświadczenia/. Złoże jest w całości położone w granicy działek, do których Przedsiębiorca posiada tytuł prawny. Według ewidencji przez działki nr 1/2; 2; 3 i 4 /Pole „B”/ przebiega rów stanowiący działkę nr 8. W rzeczywistości w terenie rów nie istnieje. Na pograniczu działek nr 1/2; 12; 2 - 13; 3 - 14 i 4 - 15 /Pole „B”/ przebiega droga stanowiąca działkę nr 9. Z chwilą uruchomienia kopalni droga oraz rów zostaną zlikwidowane zgodnie z uzgodnieniem zawartym z Gminą Ostrówek. W granicach złoża brak jest obiektów /budynków, itp./, które ograniczałyby możliwość eksploatacji albo powodowały konieczność tworzenia filarów ochronnych.

Budowa i eksploatacja kopalni kruszywa wiąże się z emisją pyłów i gazów do powietrza, oraz hałasu.

Na etapie eksploatacji złoża źródłem oddziaływań w zakresie wpływu na stan czystości powietrza będą: maszyny wykorzystywane do wydobywania, przemieszczenie i załadunku kopaliny, pojazdy transportujące wydobytą kopalinę oraz sama eksploatacja kopaliny. Emisja zanieczyszczeń z wymienionych wyżej źródeł będzie występować okresowo i ograniczy się do godzin pracy związanych z wydobywaniem i transportem kopaliny.

Emisja zapylenia oraz niewielkie zanieczyszczenia związane z emisją spalin z urządzeń eksploatujących jak podano w karcie mieszczą się w granicach dopuszczalnych norm. Zmniejszenie emisji substancji i pyłów do powietrza osiągnięte zostanie poprzez minimalizację emisji wtórnej, co wiąże się z dbałością o utrzymanie w odpowiednim stanie zarówno terenu kopalni jak i terenu komunikacji wewnętrznej. Bardzo istotnym elementem ochrony atmosfery jest dostosowanie prędkości pojazdów do panujących warunków atmosferycznych co w znacznym stopniu zminimalizuje unoszenie pyłu.

Podczas eksploatacji złoża będzie miała miejsce emisja hałasu związana głównie z pracą koparki, spycharki, ładowarki, a także w wyniku pracy pojazdów ciężarowych. Najbliższe zabudowania znajdują się na sąsiednich działkach, na północ od udokumentowanego Pola „A1” i na wschód od Pola „C”. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu pojazdów należy zwrócić uwagę na to, aby transport był przeprowadzany wyłącznie w porze dziennej, zaś prędkość pojazdów ciężarowych powinna być ograniczona w taki sposób, aby zminimalizować emisję ponadnormatywnego hałasu. Ponadto emisja hałasu pracujących urządzeń typu spycharka, koparka będzie ekranowana przez skarpy wyrobiska eksploatacyjnego. Poziom hałasu koparki, czy spycharki jest niewielki i porównywalny jest z hałasem wytwarzanym przez ciągnik rolniczy. Teren projektowanej inwestycji nie sąsiaduje z terenami, na których prowadzona działalność mogłaby powodować kumulację działania akustycznego.

Na terenie kopalni, w związku z obecnością pracowników, będą powstawać odpady komunalne. Gromadzone one będą w sposób selektywny w pojemnikach odpornych na działanie zgromadzonych w nich odpadów i zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Ze wszystkimi

odpadami należy postępować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Wszelkie naprawy maszyn i urządzeń pracujących w kopalni odbywać się będą poza zakładem górniczym. Nie ma więc obawy zanieczyszczania wód gruntowych.

Prace związane z podjęciem eksploatacji złoża nie będą wymagały wycinki drzew ani usuwania zakrzaczeń.

Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151 poz. 1220 ze zm.) Ponadto teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi, obszarów przylegających do jezior i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Na terenie projektowanej kopalni oraz w otoczeniu nie występują wartościowe egzemplarze flory i fauny podlegające ochronie oraz ostoje zwierząt czy miejsca lęgowe ptactwa. Czasowo przebywają tu pospolite zwierzęta typowe dla obszarów rolnych.

Biorąc pod uwagę wszystkie elementy środowiska naturalnego, działalność eksploatacyjna na złożu spowoduje oddziaływanie wyrażające się w deformacji naturalnej powierzchni terenu. Będzie to jedynie czasowo niewielkie pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych tej części terenu. Końcowy rezultat przekształceń może być w ostatecznym rozrachunku pozytywny, o ile obszar poeksploatacyjny zostanie odpowiednio zagospodarowany.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



WÓJT  
*mgr inż. Ryszard Turci*

Otrzymują:

1. **Inwestor**  
Pan Jan Kitowicz  
Spytkowo 47, 11-500 Giżycko
2. **Strony**  
Pozostałe strony postępowania - zawiadomione w trybie art. 49 k.p.a.
3. **a/a**

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź