

BGK.6220.12.2012

Za dowodem doręczenia

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) i art. 63 ust.1 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit.a tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.07.2012r.

**„ŻWIRPOL” Małgorzata i Maciej Łuczak  
Dąbrowa, ul. Graniczna 2, 62-070 Dopiewo,**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Kuźnica Czarnkowska MŁ IV” na działkach nr 636/5 i 643/9 w Kuźnicy Czarnkowskiej.

**p o s t a n a w i a m**

**nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Kuźnica Czarnkowska MŁ IV” na działkach nr 636/5 i 643/9 w Kuźnicy Czarnkowskiej.**

**Raport należy opracować w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.**

**W szczególności raport powinien zawierać analizę zagadnień:**

**I Z zakresu hydrogeologii:**

- 1) przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniając: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych, Główne Zbiorniki Wód Podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz wysokiej ochrony (OWO), ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, ciekami i inne wody powierzchniowe oraz kierunki migracji wód podziemnych,
- 2) uwzględnić usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi,
- 3) informacje wymienione w pkt. 1 i 2 przedstawić na załącznikach graficznych w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz przekrojów hydrogeologicznych,
- 4) przedstawić informacje na temat parametrów złoża – jego miąższości, składu granulometrycznego, o zawartości frakcji pylastej, punktu piaskowego,
- 5) opisać sposób prowadzonej eksploatacji złoża ; podać informacje o poziomach i piętrach eksploatacyjnych, sposobie urabiania kopaliny i kierunku eksploatacji,
- 6) podać wielkość udokumentowanych zasobów złoża oraz szacowany czas eksploatacji złoża,
- 7) opisać możliwy wpływ przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawić rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty.

**II Z zakresu ochrony przed hałasem:**

- 1) zinventaryzować źródła hałasu z podaniem ich mocy akustycznej (z uwzględnieniem ruchu pojazdów) oraz podać poziom hałasu w punktach wyznaczonych na granicy działek, do których Inwestor posiada tytuł prawny,
- 2) wskazać drogi, po których poruszać się będą pojazdy transportujące urobek,
- 3) dołączyć informację właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) oraz określić odległość najbliższych terenów chronionych akustycznie od planowanego przedsięwzięcia.



4) w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu poniżej do poziomów dopuszczalnych.

### **III Z zakresu ochrony powietrza:**

- 1) zinventaryzować źródła emisji zorganizowanej i niezorganizowanej, przedstawić obliczenia wielkości emisji substancji do powietrza i ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza,
- 2) opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza.

### **IV Z zakresu ochrony przyrody:**

- 1) opisać aktualne wykorzystanie poszczególnych działek,
- 2) przedstawić opis szaty roślinnej terenu, w szczególności zamieścić dane o gatunkach drzew, ich średnicy i ilości drzew przeznaczonych do wycinki. Proszę wskazać drzewa lub krzewy na których znajdują się miejsca bytowania ptaków, owadów (zwłaszcza ważek) oraz grzybów (w tym porostów) polegających ochronie gatunkowej,
- 3) ocenić wpływ inwestycji na ww. elementy środowiska przyrodniczego,
- 4) zaproponować rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze, np. zaplanować odpowiedni termin wycinki drzew (uwzględniający okres lęgowy ptaków), sposób prowadzenia prac, tak aby nie naruszać systemów korzeniowych pobliskiego lasu, pozostawić skarpy z gniazdującymi ptakami nienaruszone. W przypadku konieczności złamania zakazów określonych w przepisach dotyczących ochrony gatunkowej roślin, zwierząt lub grzybów, konieczne jest przedstawienie analizy warunków określonych w art. 56 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.),
- 5) przeanalizować przewidywany wpływ inwestycji na najbliższe położone obszary Natura 2000.

### **V. W zakresie gospodarki odpadami:**

- 1) przedstawić rodzaje odpadów oraz szacunkowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób magazynowania i ich dalszego zagospodarowania,
- 2) podać sposoby minimalizacji odpadów na ww. etapach i sposoby ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- 3) wskazać miejsce składowania oraz dalszego zagospodarowania urobku powstającego podczas prac związanych z eksploatacją kruszywa.

### **VI Z zakresu gospodarki wodno – ściekowej:**

- 1) określić ilość powstających ścieków i sposób ich zagospodarowania,
- 2) przedstawić rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo - wodnego, w szczególności przed zanieczyszczeniami związanymi z wykorzystaniem w fazie eksploatacji pojazdów mechanicznych.

**VII Opisać analizowane warianty planowanego przedsięwzięcia, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę i racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.**

**VIII Przeanalizować możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć planowanych i istniejących na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny i terenach sąsiednich.**

**IX Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. Nr 145 t. j.).**



## UZASADNIENIE

Przedsięwzięcie polegające na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Kuźnica Czarnkowska MŁ IV” na działkach nr 636/5 i 643/9 w Kuźnicy Czarnkowskiej zgodnie z § 3 ust. 1 punkt 40 lit. a tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

W dniu 20.09.2012r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię – postanowienie nr WOO-II.4240.505.2012.MW, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polega na odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Kuźnica Czarnkowska MŁ IV zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnych 636/5 i 643/9 w Kuźnicy Czarnkowskiej. Złoże Kuźnica Czarnkowska MŁ IV udokumentowane zostało w dwóch polach A i B. Powierzchnia złoża wynosi 7,13 ha, a jego zasoby eksploatacyjne to 278,35 tys. m<sup>3</sup>. Planowane wydobycie szacuje się na poziomie od 24 do 60 tys. m<sup>3</sup> tj. od 40 do 100 tys. ton rocznie. Przy planowanej średniej wielkości wydobycia eksploatacja złoża trwać będzie około 10 lat. Wydobywane będzie kruszywo naturalne, o średnim punkcie piaskowym 91,3 % i średniej zawartości części pylastych 5,9 %. Średnia miąższość złoża wynosi 4,2 m.

Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości około 40 m na wschód od granicy pola A. W obrębie południowej części działki 643/9 znajdują się czynne wyrobiska eksploatacyjne złóż KUŹNICA CZARNKOWSKA I i KUŹNICA CZARNKOWSKA MŁ III, a w części północnej działki KUŹNICA CZARNKOWSKA MŁ II. Inwestor nie przewiduje jednoczesnej eksploatacji złoża KUŹNICA CZARNKOWSKA MŁ IV i złóż sąsiadujących. Kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym. Przewiduje się ruch maksymalnie 30 samochodów ciężarowych i 10 osobowych dziennie.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, Inwestor zostanie zobowiązany do zastosowania odpowiednich działań w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu poniżej poziomu dopuszczalnego. Ocenie należy poddać także możliwość kumulowania się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie. Istotnym zagrożeniem może być także akustyczne oddziaływanie pośrednie wynikające z ruchu pojazdów ciężarowych poruszających się po okolicznych drogach. Ponadto, lokalizacja inwestycji w bliskim sąsiedztwie terenów mieszkaniowych może rodzić konflikty społeczne.

Konieczne jest również przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie jego wpływu na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu. Pozwoli to, po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji na zajęcie stanowiska czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza.

Przedmiotowe złoże znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 138 Pradolina Toruń – Eberswalde (Noteć) Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu eksploatacji kopaliny na warunki gruntowo – wodne terenu zainwestowania oraz terenów sąsiadujących.



Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 oddalony o około 500 m od planowanej inwestycji. Tereny przedmiotowych działek stanowią grunty rolne, obecnie nieużytkowane oraz tereny leśne porośnięte młodym lasem sosnowym, z domieszką brzozy i osiki, posadzonym na gruntach porolnych.

Uwzględniając powyższe oraz mając na uwadze możliwe oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów sąsiednich oraz stan powietrza w rejonie zainwestowania w opinii tut. organu dla planowanego przedsięwzięcia wskazane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z hydrogeologią, ochroną przed hałasem, ochroną powietrza, gospodarką odpadami, gospodarką wodno – ściekową i ochroną przyrody. Ponadto, w raporcie należy opisać analizowane warianty planowanego przedsięwzięcia, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę i racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz odnieść się do możliwości wystąpienia konfliktów społecznych. W raporcie należy również przeanalizować możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć planowanych i istniejących na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny i terenach sąsiednich. W raporcie należy również odnieść się do ewentualnego wpływu inwestycji na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Postanawiając o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko analizowano kartę przedsięwzięcia uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ww. ustawy.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, oraz opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowiono orzec jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Czarnków, w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

#### Otrzymują:

1. „ŻWIRPOL” Małgorzata i Maciej Łuczak  
Dąbrowa, ul. Graniczna 2, 62-070 Dopiewo,
2. a/a.

SSz



Z up. WÓJTA GMINY

(mgr Edward Kulesza)  
ZASTĘPCA WÓJTA