

OBWIESZCZENIE
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

Na podstawie art. 49 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. 74 ust. 3 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.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

zawiadamia strony postępowania

o wydanym w dniu 20.09.2012 r., znak: WOO-II.4240.505.2012.MW postanowieniu, którego treść podaje poniżej:

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3, art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Czarnków z 13.08.2012 r., znak: BGK.6220.12.2012

postanawiam

I. Wyrzucić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Kuźnica Czarnkowska MŁ IV na działkach o nr ewidencyjnych 636/5 i 643/9 w Kuźnicy Czarnkowskiej, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien być zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień.

1. Z zakresu hydrogeologii:

- a) przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniając: poziomy wodonośny (w tym użytkowe poziomy wodonośny), 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,
- b) 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,
- c) informacje wymienione w pkt. 1 i 2 przedstawić na załącznikach graficznych w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz przekrojów hydrogeologicznych,

- d) przedstawić informacje na temat parametrów złoża – jego miąższości, składu granulometrycznego, zawartości frakcji pylastej, punktu piaskowego,
- e) opisać sposób prowadzonej eksploatacji złoża; podać informacje o poziomach i piętrach eksploatacyjnych, sposobie urabiania kopaliny i kierunku eksploatacji,
- f) podać wielkość udokumentowanych zasobów złoża oraz szacowany czas eksploatacji złoża,
- g) opisać możliwy wpływ przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawić rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty.

2. 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.

3. 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.

4. 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) podlegających 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.

5. 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.
6. 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 wykorzystywaniem w fazie eksploatacji przedsięwzięcia pojazdów mechanicznych.
7. 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.
8. Przeanalizować możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć planowanych i istniejących na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny i terenach sąsiednich.
9. 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.).

Inwestor:
 ŻWIRPOL Małgorzata i Maciej Łuczak
 Dąbrowa, ul. Graniczna 2
 62-070 Dopiewo

Uzasadnienie

16.08.2012 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Czarnków z 13.08.2012 r., znak: BGK.6220.12.2012 o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Kuźnica Czarnkowska MŁ IV na działkach o nr ewidencyjnych 636/5 i 643/9 w Kuźnicy Czarnkowskiej. Do pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami oraz informację na temat braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Pismem z 29.08.2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej. Uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniu 12.09.2012 r. W toku postępowania do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Czarnków z 07.09.2012 r., przekazujące uwagi jednej ze stron postępowania, co do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

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 m³. Planowane wydobywanie szacuje się na poziomie od 24 do 60 tys. m³ tj. od 40 do 100 tys. ton rocznie. Przy planowanej średniej wielkości wydobywania 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 złożę znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 138 Pradolina Toruń – Eberswalde (Notec) 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”.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie

*z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
/.../
Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko*

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia.