

BGK.6220.1.5.2013

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), art. 75 ust.1 pkt 4) oraz art. 82 i art. 85 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 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2013 roku, poz. 267) 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.

- przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania 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.

I Określam :

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Kuźnica Czarnkowska MŁ IV” na działkach nr 636/5 i 643/9 w Kuźnicy Czarnkowskiej.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) Prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie kopalni, mogące spowodować wyciek substancji niebezpiecznych, wykonywać poza terenem planowanego przedsięwzięcia, w miejscach posiadających odpowiednie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.
- b) Tankowanie maszyn eksploatacyjnych prowadzić poza terenem wyrobiska, w miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego.
- c) Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
- d) W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, m. in. w związku z użytkowaniem sprzętu eksploatacyjnego, podjąć działania mające na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia oraz jego wyeliminowania. Zanieczyszczony piasek zebrać do odpowiednich pojemników i przekazać do unieszkodliwienia.
- e) Eksploatację przedsięwzięcia, w tym ruch kołowy prowadzić jedynie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 do 22:00 z wyłączeniem sobót, niedziel i świąt.
- f) Przed przystąpieniem do eksploatacji złoża w części wschodniej pola A, usypać wał ziemny o wysokości nie niższej niż 3 m wzdłuż granicy tego terenu.
- g) Prace związane z usunięciem drzew przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 15 marca do 15 lipca.
- h) Aby planowane przedsięwzięcie nie spowodowało zwiększenia uciążliwości dla mieszkańców wsi Kuźnica Czarnkowska nakazuje się aby ruch samochodów do zwirowni oraz wywóz kruszywa z kopalni odbywał się drogą gminną w kierunku Bukowca.
- i) Zobowiązuje się inwestora do utrzymania drogi gminnej po której będzie odbywał się ruch samochodów do zwirowni i ze zwirowni w należytym stanie technicznym. Wszelkie naprawy drogi należy uzgadniać z zarządcą drogi.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji

wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 , w szczególności

w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14 i 18:

- należy zastosować atestowane materiały i wyroby budowlane.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska. Nie dotyczy.
 5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie dotyczy.
 6. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- II. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.
- III. Nie nakłada się obowiązku monitoringu.
- IV. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14 i 18 z zastrzeżeniem pkt4a i 4b.

UZASADNIENIE

Przedsięwzięcie polegające na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Kuznica Czarnkowska ML 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.

Obszar, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty żadnym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 roku, poz.267) i art. 74 ust. 3 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.), w dniu 14.08.2012r. zawiadomiono (obwieszczeniem) strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1) i ust.2 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.), 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 27.08.2012 r. P. Lidia Ogórkiewicz - Kozłowska złożyła do Urzędu Gminy Czarnków uwagi do planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 1 października 2012r. oraz zobowiązał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia . Do RDOŚ w Poznaniu została wysłana kserokopia pisma P. Lidia Ogórkiewicz – Kozłowska z uwagami do planowanego przedsięwzięcia,

W dniu 20.09.2012r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie wyrażające opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.

Wójt Gminy Czarnków w dniu 25.10.2012r. wydał postanowienie nr BGK.6220.12.2012 – nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Powyższe postanowienia zostały podane do publicznej wiadomości.

W dniu 21.12.2012r. do Urzędu Gminy Czarnków złożono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym na podstawie art. 33 w/w ustawy, Wójt Gminy Czarnków podał do publicznej wiadomości informacje: o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, przedmiocie decyzji, o organach właściwych do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opinii i uzgodnień, o możliwości zapoznania się z dokumentacją w tym z raportem, miejscu i sposobie składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia ogłoszenia. Obwieszczenia Wójta Gminy Czarnków wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Czarnków, w miejscu planowanego przedsięwzięcia na tablicach ogłoszeń we wsi Kuźnica Czarnkowska oraz na stronie internetowej i BIP.

Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 1 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.) Wójt Gminy Czarnków wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji powyższego przedsięwzięcia.

W dniu 14.01.2013 r. P. Lidia Ogórkiewicz - Kozłowska złożyła do Urzędu Gminy Czarnków uwagi do planowanego przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 10 marca 2013r. oraz zobowiązał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ponownie RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 30 marca 2013r. i 6 kwietnia 2013r.

Postanowieniem nr WOO-I.4242.4.2013.KB1 z dnia 05.04.2013r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie z następującymi warunkami realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie kopalni, mogące spowodować wyciek substancji niebezpiecznych, wykonywać poza terenem planowanego przedsięwzięcia, w miejscach posiadających odpowiednie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.
2. Tankowanie maszyn eksploatacyjnych prowadzić poza terenem wyrobiska, w miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego.
3. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
4. W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, m. in. w związku z użytkowaniem sprzętu eksploatacyjnego, podjąć działania mające na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia oraz jego wyeliminowania. Zanieczyszczony piasek zebrać do odpowiednich pojemników i przekazać do unieszkodliwienia.
5. Eksploatację przedsięwzięcia, w tym ruch kołowy prowadzić jedynie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 do 22:00.
6. Przed przystąpieniem do eksploatacji złoża w części wschodnie pola A, usypać wał ziemny o wysokości nie niższej niż 3 m wzdłuż granicy tego terenu.
7. Prace związane z usunięciem drzew przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 15 marca do 15 lipca.

Postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości.

W dniu 22.04 2013r. Inwestor złożył pismo, w którym odniósł się do uwag zawartych w piśmie P. Lidii Ogórkiewicz – Kozłowskiej.

Wyjaśnienia:

„Zgodnie z przeprowadzoną oceną oddziaływania na środowisko, przedstawioną szczegółowo w Raporcie o oddziaływaniu na środowisko wydobywania kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego KUŹNICA CZARNKOWSKA MŁ IV, eksploatacja przedmiotowego złoża nie spowoduje nieodwracalnych skutków ekologicznych.

Gromadzące się w wyrobisku wody gruntowe podlegać będą wahaniom sezonowym wyłącznie w obrębie wyrobiska i nie zaleją działek sąsiednich. Poza tym nie są to żadne tereny bagienne.

Przedsiębiorca nie planuje przeróbki wydobytego urobku w obrębie złoża, co bardzo ogranicza wszelkie uciążliwości związane z eksploatacją, przede wszystkim pylenie.

Wycinka lasu o niewielkiej powierzchni odbywać się będzie w okresie zimowym...”

Na podstawie art. 10 § 1 KPA i art.74 ust.3 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.), w dniu 09.05.2013r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania. Uwagi nie zostały wniesione.

Planowana inwestycja polega na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego KUŹNICA CZARNKOWSKA MŁ IV. Złoże to zostało udokumentowane w obrębie działek ewidencyjnych 636/5 (pole A) i 643/9 (pole B), na terenie miejscowości Kuźnica Czarnkowska. Złoże zajmuje powierzchnię 71 301 m², w tym pole A – 49 771 m² i pole B – 21 530 m². Udokumentowano zasoby złoża, w granicach obszarów górniczych w ilości 278 349 m³, w tym pole A – 193 461 m³ oraz pole B – 84 888 m³. Kopalnię stanowi kruszywo naturalne piaskowo-żwirowe i piaskowe, reprezentowane w większości przez piaski drobnoziarniste i średnioziarniste lokalnie zapyłone, a przede wszystkim piaski różnoziarniste z domieszką żwiru i ze żwirem, zawierające zmienną domieszkę ziaren żwirowych. Wielkość wydobycia rocznego kopaliny wynosić będzie 40 – 100 tys. ton. Wydobycie kopaliny będzie realizowane przy użyciu ładowarki i koparki, systemem odkrywkowym, jednym piętrzem eksploatacyjnym. Wysokość piętra eksploatacyjnego równa będzie miąższości złoża. Wydobyte kruszywo będzie zbywane w stanie naturalnym. Nakład złóż, odpajany i zwałowany będzie sukcesywnie, wraz z postępowaniem prac wydobywczych, po czym będzie wykorzystywany do zładowania skarp i wyrównania dna przy rekultywacji. Eksploatację złoża zaplanowano na ok. 7 - 10 lat. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że Inwestor po zakończeniu eksploatacji planuje zrehabilitować teren odkrywki w kierunku rolnym.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie się wiązała z niezorganizowaną emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, pochodzących ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Ponadto, źródłem emisji pyłu może być także sam proces eksploatacji wyrobiska. Jednak, naturalnym ekranem dla propagacji substancji zanieczyszczających atmosferę będą ściany wyrobiska i skarpy nakładu glebowego. Ponadto, wydobywane kruszywo będzie naturalnie zawilgocone. W przypadku suchych i wietrznych dni Inwestor przewiduje przykrywanie ewentualnych hałd partią mokrego materiału. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, odspojony przez koparkę bądź ładowarkę urobek będzie w miarę możliwości, na bieżąco ładowany na samochody ciężarowe i wywożony poza złożo do odbiorców. Z przeprowadzonej analizy rozprzestrzeniania substancji do powietrza wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza.

W treści raportu przedstawiono analizę oddziaływania akustycznego przedmiotowej inwestycji, z uwzględnieniem sytuacji, w której wydobywanie i załadunek kruszywa odbywać się będzie w pobliżu najbliższych położonych terenów, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, przy założonych parametrach eksploatacyjnych, w tym wielkości wydobywania, czasu pracy maszyn urabiających i ładujących nie będzie przekraczał 80 minut w ciągu dnia, natomiast ilość pojazdów transportujących urobek określono jako 20. Tereny, o których mowa powyżej, graniczą bezpośrednio z obszarem, na którym planowane jest wydobywanie. Zgodnie z treścią przedstawionej dokumentacji, przewiduje się usypanie wału ziemnego o wysokości 3 m wzdłuż wschodniej granicy terenu, pełniącego funkcję ekranu akustycznego. Na podstawie przedstawionych wyników analiz, stwierdzono, że eksploatacja kruszywa, przyjmując najbardziej niekorzystną sytuację, nie będzie wiązać się z wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, niezależnie od kwalifikacji akustycznej ww. terenów. Nie przewiduje się eksploatacji złoża w porze nocnej. Nałożone na Inwestora warunki wynikają bezpośrednio z założeń dokonanych na potrzeby analizy akustycznej.

Aby planowane przedsięwzięcie nie spowodowało zwiększenia uciążliwości dla mieszkańców wsi Kuźnica Czarnkowska wydobywanie żwiru należy prowadzić jedynie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 do 22:00 z wyłączeniem sobót, niedziel i świąt oraz nakazuje się aby ruch samochodów do zwirowni oraz wywóz kruszywa z kopalni odbywał się drogą gminną w kierunku Bukowca.

Z przedstawionych w raporcie oraz uzupełnieniu do raportu informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: czwartorzędowego GZWP nr 138 Pradolina Toruń – Eberswalde oraz trzeciorzędowego nr 127 Subzbiornik Złotów – Pila – Strzelce Krajeńskie. Wody podziemne w rejonie omawianego złoża występują w utworach czwartorzędowych (poziom międzyglinowy) oraz trzeciorzędowych (poziom mioceniński). Poziom międzyglinowy stanowi główny użytkowy poziom wodonośny wykorzystywany przez ujęcia dla zaopatrzenia ludności w wodę. Budują go piaski różnoziarniste, lokalnie żwiry o miąższości 15 – 25 m. Poziom ten w rejonie złoża występuje na głębokości około 15 m p.p.t., pod nakładem glin morenowych o grubości 6 – 10 m. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Gajewo, w odległości około 1,1 km na południowy – zachód. Ponadto, w odległości około 3 km na północny wschód, w miejscowości Kuźnica Czarnkowska zlokalizowane jest ujęcie komunalne. Poziom mioceniński występuje w piaskach drobnoziarnistych na głębokości od 30 do 80 m p.p.t. Najbliższe ujęcie tego poziomu znajduje się w Runowie, w odległości około 5,5 km na północny-zachód od terenu złoża. Teren złoża znajduje się w obrębie zlewni rzeki Noteć, która przepływa w odległości około 5 km na południe od terenu planowanej inwestycji. Ponadto, w odległości około 500 m na wschód przepływa bezimienny ciek. Eksploatacja złoża nie będzie wywierała wpływu na wody powierzchniowe oraz zbiorniki wodne z uwagi na ich brak na terenie planowanej inwestycji. Nie naruszy ona reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Eksploatacja złoża nie spowoduje zmian stanu i jakości wód powierzchniowych występujących w jego rejonie. Będzie ona prowadzona częściowo spod lustra wody, bez odpompowywania wody ze zbiorników eksploatacyjnych (wyrobisk górniczych) i zrzucania ich do cieków powierzchniowych. Ze względu na taki stan rzeczy nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska.

Inwestor zamierza zaopatrywać zakład w wodę wyłącznie na cele socjalno-bytowe. Woda będzie dowożona z zewnątrz w pojemnikach. Na terenie przedsięwzięcia będą wytwarzane ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych toaletach, w zapleczu socjalnym. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do ziemi. Naprawy sprzętu, wymiana olejów będą prowadzone poza terenem przedsięwzięcia, w miejscach posiadających odpowiednie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto, uszkodzone maszyny lub ich części będą przewożone do zakładów naprawczych. Sprzęt wydobywczy każdorazowo będzie dojeżdżał na teren złoża z pobliskiego Roska, gdzie Inwestor prowadzi eksploatację złoża kruszywa. Tam też będzie odbywało się jego tankowanie. W związku z powyższym, zobowiązano Inwestora, aby tankowanie maszyn zorganizował poza terenem wyrobiska, w miejscach posiadających odpowiednie zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego. Ustalenia Inwestora zapisane w raporcie dotyczące ochrony wód znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia określonych w niniejszym postanowieniu. Ponadto, zobowiązano Inwestora do prowadzenia stałego monitoringu sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegania terminów jego przeglądów technicznych, a także do używania wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie. Poza tym, nałożono na niego obowiązek podjęcia działań mających na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia oraz jego wyeliminowania, w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez Inwestora oraz nałożone na niego warunki realizacji przedsięwzięcia, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji nie będą wytwarzane odpady technologiczne. Odpady powstające podczas prac naprawczych i konserwacyjnych maszyn pracujących na terenie kopalni, będą wytwarzane przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21). Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarowania odpadami.

Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na wody podziemne.

Zgodnie z art. 81 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Z informacji zawartych w uzupełnieniu do raportu wynika, że inwestycja położona będzie w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych Noteć od Kanału Romanowskiego do Bukówki (PLRW60002118877) oraz w obszarze jednolitych części wód podziemnych nr 36 – Region wodny Środkowej Warty. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia na utworach izolowanych ciągłym nadkładem osadów słabo przepuszczalnych w postaci glin morenowych o znacznej miąższości, ze względu na charakter przedsięwzięcia i zastosowane zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, jego eksploatacja nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Działka, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia położona jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2009 r., Nr 151 poz. 1220 ze zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 (w odległości ok. 0,5 km) i obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnotecki Łęgi PLB300003 (w odległości ok. 2 km). Planowane do eksploatacji złoża MŁIV położone jest w sąsiedztwie obecnie wykorzystywanego złoża MŁIII oraz złoża MŁ I, gdzie zakończono eksploatację. Teren ten w części stanowi grunty orne, natomiast w części las w wieku 60 – 70 lat o powierzchni 1,91 ha. Gatunkiem dominującym jest sosna z domieszką brzozy i osiki. Z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnienia wynika, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono gatunków chronionych roślin i zwierząt. Niemniej jednak, fragment lasu, przewidziany do usunięcia może stanowić miejsce gniazdowania kilku gatunków ptaków, dla których miejsce to stanowi atrakcyjne siedlisko. W związku z tym nałożono warunek przeprowadzenia wycinki poza sezonem lęgowym ptaków. Na obszarze objętym przedmiotowym przedsięwzięciem nie występują wody powierzchniowe. Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, głównie na gruntach użytkowanych rolniczo, w sąsiedztwie eksploatowanego złoża, a także mając na uwadze fakt, że prace związane z wycinką przeprowadzone zostaną poza sezonem lęgowym ptaków, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na obszary chronione oraz wpływu na gatunki chronione. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie i w jego uzupełnieniu oraz w niniejszym postanowieniu.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gatunków rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 ze zm.) przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne dokonuje się w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, sporządzonym w trybie określonym w przepisach o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania techniczne zapewniają minimalizację oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 o ocenach oddziaływania na środowisko, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Dla powyższego przedsięwzięcia nie określa się wymagań w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia powyższych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001- Prawo Ochrony Środowiska i nie wypełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002, w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia powyższej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002r. Nr 58, poz.535 ze zm.)

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ zakładane oddziaływanie emisyjne obiektu nie będzie powodować naruszenia standardów jakości środowiska odnośnie hałasu, powietrza jak również środowiska gruntowo wodnego poza granicami inwestycji. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z analizy raportu o oddziaływaniu na środowisko wynika, że wobec zastosowanych przez inwestora rozwiązań technicznych i technologicznych oraz stosowanie odpowiednich zabezpieczeń stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie w sposób istotny negatywnie oddziaływać na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt obszarów Natura 2000 dla ochrony których zostały one wyznaczone.

Przy uwzględnieniu warunków przedstawionych w niniejszej decyzji, skutki oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko nie wywołają niekorzystnych zmian w otoczeniu i nie spowodują zagrożenia w zakresie niekorzystnego oddziaływania na tereny sąsiednie i nie będą naruszać interesów osób trzecich.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie i uzupełnieniu do raportu oraz w niniejszej decyzji.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Czarnków w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. „ŻWIRPOL” Małgorzata i Maciej Łuczak
Dąbrowa, ul. Graniczna 2, 62-070 Dopiewo,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 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.)
3. a/a.



W O J T
mgr inż. Radosław Churarciański

SSz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor:

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

Nazwa przedsięwzięcia:

Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Kuźnica Czarnkowska MŁ IV” na działkach nr 636/5 i 643/9 w Kuźnicy Czarnkowskiej.

Planowana inwestycja polega na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego KUŹNICA CZARNKOWSKA MŁ IV. Złoże to zostało udokumentowane w obrębie działek ewidencyjnych 636/5 (pole A) i 643/9 (pole B), na terenie miejscowości Kuźnica Czarnkowska. Złoże zajmuje powierzchnię 71 301 m², w tym pole A – 49 771 m² i pole B – 21 530 m². Udokumentowano zasoby złoża, w granicach obszarów górniczych w ilości 278 349 m³, w tym pole A – 193 461 m³ oraz pole B – 84 888 m³. Kopalnię stanowi kruszywo naturalne piaskowo-żwirowe i piaskowe, reprezentowane w większości przez piaski drobnoziarniste i średnioziarniste lokalnie zapylone, a przede wszystkim piaski różnoziarniste z domieszką żwiru i ze żwirem, zawierające zmienną domieszkę ziaren żwirowych. Wielkość wydobycia rocznego kopaliny wynosić będzie 40 – 100 tys. ton. Wydobycie kopaliny będzie realizowane przy użyciu ładowarki i koparki, systemem odkrywkowym, jednym piętrzem eksploatacyjnym. Wysokość piętra eksploatacyjnego równa będzie miąższości złoża. Wydobyte kruszywo będzie zbywane w stanie naturalnym. Nakład złóż, odspajany i zwałowany będzie sukcesywnie, wraz z postępem prac wydobywczych, po czym będzie wykorzystywany do zładogrodzenia skarp i wyrównania dna przy rekultywacji. Eksploatację złoża zaplanowano na ok. 7 - 10 lat. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że Inwestor po zakończeniu eksploatacji planuje zrehabilitować teren odkrywki w kierunku rolnym.

WÓJT
mgr inż. Bolesław Chwałczanek