

WOO-I.4242.52.2013.AS

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 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 wydaniu postanowienia z 06.06.2013 r. znak: WOO-I.4242.52.2013.AS, którego treść podaje się poniżej:

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3 ust. 4 i ust. 7 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.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Czarnków z 11.03.2013 r., znak: BGK.6220.3.2013, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w lutym 2013 r. przez firmę PRO-GEO Daniel Danielewski oraz uzupełnienie do raportu z 10.05.2013 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego BUKOWIEC MŁ, na działkach o nr ewid. 372/1, 372/2 oraz 372/3, obręb Bukowiec, gm. Czarnków.

I. Określić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Eksploatację złoża, w tym ruch pojazdów ciężkich prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
2. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących w zakładzie górniczym wykonywać poza terenem złoża, w punktach serwisowych.
3. Tankowanie maszyn eksploatacyjnych prowadzić poza wyrobiskiem górniczym, w miejscu posiadającym odpowiednie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
4. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
5. Zakład wyposażać w sorbenty do pochłaniania substancji zanieczyszczających oraz pojemniki, do których należy zbierać zużyte sorbenty i zagospodarowywać je zgodnie z przepisami o odpadach.
6. Prace związane z usuwaniem drzew wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 15 marca do 15 lipca.

Inwestor:
„ŻWIRPOL” s.c. Maciej Małgorzata Łuczak
ul. Graniczna 2
62-070 Dopiewo

Uzasadnienie

Pismem z 11.03.2013 r. (data wpływu 14.03.2013 r.), znak: BGK.6220.3.2013 Wójt Gminy Czarnków zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma zostały dołączone: raport o oddziaływaniu na środowisko (dalej raport) wykonany w lutym 2013 r. przez firmę PRO-GEO Daniel Danielewski, kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informacja o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 77 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, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 12.04.2013 r., Inwestor pismem z 10.05.2013 r. uzupełnił raport w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, hydrogeologii, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami oraz ochrony przyrody.

Złoże BUKOWIEC MŁ zostało udokumentowane w dokumentacji geologicznej kat. C i zatwierdzone przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-IV.7427.7.2012. Na podstawie badań wielkość zasobów złoża wynosi 1861664 m³ tj. 3313762 T, a zasoby możliwe do wydobycia po odliczeniu strat wynoszą 2820,101 T.

Planowane do eksploatacji złoże kruszywa naturalnego o powierzchni 47 4295 m² położone jest w miejscowości Bukowiec, na terenie dla którego nie ma ustanowionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wydobycie kopaliny odbywać się będzie systemem odkrywkowo - węglębnym, bez użycia materiałów wybuchowych. Kopalina będzie pozyskiwana przy pomocy maszyn budowlanych dopuszczonych do pracy w górnictwie odkrywkowym, tj. koparki i ładowarki. Odspojony przez koparkę bądź ładowarkę urobek ładowany będzie na samochody ciężarowe i wywożony poza złoże do zewnętrznych odbiorców. Nie przewiduje się przeróbki kopaliny. Będzie ona zbywana w takim stanie w jakim występuje w naturze.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązała się będzie 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 złoża do odbiorców. Z uwagi na powyższe oraz brak zorganizowanych źródeł emisji jak i charakter przedsięwzięcia, przyjmuje się, że nie będzie ono nadmiernie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza.

W ramach przedmiotowej inwestycji źródłami hałasu będą silniki pojazdów ciężkich poruszających się po przedmiotowym terenie oraz operacje koparki. Inwestor oszacował, iż w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia liczba pojazdów ciężkich poruszających się po terenie złoża wyniesie 48. W raporcie przeanalizowano najbardziej niekorzystną sytuację z punktu widzenia propagacji hałasu do środowiska. Zgodnie z pismem Wójta Gminy Czarnków znak: BGK.6220.3.2013 z 13.05.2013 r. najbliższe tereny chronione akustycznie sąsiadujące z przedmiotowym przedsięwzięciem stanowią tereny zabudowy jednorodzinnej. Z przedstawionych informacji i analiz dotyczących spełnienia akustycznych standardów ochrony środowiska wynika, iż przy zachowaniu warunku wpisanego do niniejszego postanowienia, odnośnie ograniczenia pracy zakładu wyłącznie do pory dziennej, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2007 Nr 120 poz. 826 ze zm.) w porze dnia. Inwestor nie przewiduje eksploatacji zakładu w porze nocy, zatem przedstawiono analizę akustyczną wyłącznie dla pory dziennej.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nr 138 Pradolina Toruń – Eberswalde oraz nr 127 Subzbiornik Złotów – Piła – Strzelce Krajeńskie. Na obszarze gminy wody podziemne eksploatowane są z dwóch pięter wodonośnych: czwartorzędowego oraz trzeciorzędowego. W obrębie doliny Noteci poziom wodonośny występuje dość płytko od kilku do kilkunastu metrów i łączy się z głębiej zalegającymi utworami Pradoliny Toruńsko – Eberswaldzkiej. W okolicy złoża znajdują się 3 ujęcia wód podziemnych, które zaopatrują miasto Czarnków w wodę pitną z utworów trzeciorzędowych. Najbliżej jednak zlokalizowane jest ujęcie czwartorzędowe w miejscowości Gajewo, oddalone od złoża o około 800 m w kierunku południowo zachodnim. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza strefami ochronnymi ww. ujęć wód podziemnych. Głównym ciekim omawianego obszaru jest rzeka Noteć przepływająca w odległości około 4 km od granicy złoża. W bliskim sąsiedztwie brak jest większych zbiorników wodnych. Najbliżej położonym jeziorem jest jezioro Duże, w odległości około 10 km na południowy wschód. 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 zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę dla procesów technologicznych zarówno w fazie przygotowania terenu pod inwestycję jak i w fazie wydobywania kopaliny. Inwestor zamierza zaopatrywać zakład w wodę wyłącznie na cele socjalno-bytowe. Woda będzie dowożona z zewnątrz

w plastikowych pojemnikach. Teren złoża nie zostanie obciążony obecnością ścieków bytowych. Infrastruktura sanitarna oraz socjalno – biurowa będzie się znajdować na działce sąsiadującej z terenem złoża, która również należy do Inwestora. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do ziemi. Zobowiązano Inwestora, aby tankowanie maszyn eksploatacyjnych było prowadzone poza wyrobiskiem górniczym, w miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Na czas tankowania teren ten zostanie zabezpieczony folią PE (ulożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb) oraz płytami betonowymi. Zobowiązano również Inwestora do prowadzenia stałego monitoringu sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegania terminów jego przeglądów technicznych. Ustalenia Inwestora zapisane w raporcie dotyczące ochrony wód znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia określonych w niniejszym postanowieniu. Ustalono ponadto, że Inwestor wyposaży zakład w sorbenty do pochłaniania substancji zanieczyszczających oraz pojemniki, do których będą zbierane zużyte sorbenty, które później będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami o odpadach. Środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez Inwestora oraz nałożone na niego warunki realizacji przedsięwzięcia, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż biorąc pod uwagę charakter planowanej inwestycji, podczas jej realizacji, eksploatacji i likwidacji, nie będą wytwarzane odpady technologiczne. Jednak w celu eliminacji zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, zobowiązano Inwestora, aby prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie kopalni były wykonywane poza terenem planowanej inwestycji, w punktach serwisowych. Odpady powstające podczas ww. prac będą wytwarzane przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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 gospodarki odpadami.

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. Inwestycja położona będzie w obrębie silnie zmienionej Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Stara Noteć (PLRW600023188974) oraz Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd nr 36. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a ponadto, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody powierzchniowe i podziemne. W związku z powyższym należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 (w odległości ok.1,9 km) oraz obszar mający znaczenie dla

Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 (w odległości ok. 0,1km). Przedsięwzięcie polega na odkrywkowej eksploatacji kruszywa ze złoża o powierzchni ok. 47 ha. W obrębie miejsca realizacji przedsięwzięcia nie występują naturalne zbiorniki i ciekły wodne. Działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie w części pokryte są drzewami, głównie sosną zwyczajną, które zostaną usunięte. W obrębie drzew przewidzianych do usunięcia nie stwierdzono żadnych dziupli i gniazd. Zwarty drzewostan występuje na powierzchni ok. 7,18 ha. Pozostała część działek ma charakter rolniczy. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że w obrębie złoża nie stwierdzono występowania gatunków chronionych. Ze względu na fakt, że drzewa przewidziane do usunięcia stanowią potencjalne miejsce gniazdowania gatunków chronionych ptaków, nałożono warunek usuwania drzew poza ich sezonem lęgowym, w celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na populację lęgowe ptaków. Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na działkach stanowiących głównie grunty rolne, a także mając na uwadze charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na obszary chronione oraz wpływu na gatunki chronione.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego 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 w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów 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.

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 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) na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
/.../
Jolanta Ratajczak*

Otrzymują:

I. Wójt Gminy Czarnków, ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków

II. Strony postępowania:

1. Inwestor – „Żwirpol” s.c. Maciej Małgorzata Łuczak
ul. Graniczna 2, 62-070 Dopiewo

2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zm.)

III. aa.

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