



Ciechanów, dnia 7 stycznia 2013 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4240.1464.2012.IA

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. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 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., zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), nawiązując do pisma Wójta Gminy Czernice Borowe z dnia 19 września 2012 r. (data wpływu: 27 listopada 2012 r.), znak: GGP.6220.6.2012 i pisma uzupełniającego z dnia 17 grudnia 2012 r. znak: GGP.6220.7.2012, po przeanalizowaniu wniosku z dnia 15 listopada 2012 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – „INTER – BOR” Grzegorz i Wojciech Borkowscy Sp. j.,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Smoleń”, zlokalizowanego na działkach o nr ew. 50/1 i 50/2, obrębu Smoleń Poluby oraz na działkach o nr ew. 31, 92 i 93 obrębu Pierzchały, gmina Czernice Borowe, nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynął wniosek Wójta Gminy Czernice Borowe z dnia 19 września 2012 r., znak: GGP.6220.6.2012 (data wpływu: GGP.6220.6.2012), o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Smoleń”, zlokalizowanego na działkach o nr ew. 50/1 i 50/2, obrębu Smoleń Poluby oraz na działkach o nr ew. 31, 92 i 93 obrębu Pierzchały, gmina Czernice Borowe.

Do wystąpienia Wójta Gminy Czernice Borowe dołączono: wniosek z dnia 15 listopada 2012 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Czernice Borowe.

Pismem z dnia 10 grudnia 2012 r. znak: WOOS-II.4240.1464.2012.IA, tutejszy organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie Wójta Gminy Czernice Borowe z dnia 17 grudnia 2012 r. znak: GGP.6220.7.2012.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), tj.: wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich;
- jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów i uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowił wyrazić opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Smoleń”, zlokalizowanego na działkach o nr ew. 50/1 i 50/2, obrębu Smoleń Poluby oraz na działkach o nr ew. 31, 92 i 93 obrębu Pierzchały, gmina Czernice Borowe. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 25,78 ha, a powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie około 24,7 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów teren inwestycji stanowią grunty RV, RVI, PsVI oraz Ls V.

Otoczenie terenu złoża stanowią:

- od strony północnej i wschodniej – tereny leśne;
- od strony południowej – stare wyrobisko;
- od strony zachodniej – nieużytki.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa o charakterze kolonijnym występuje w odległości około 1 km od terenu złoża.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Czernice Borowe, działki o nr ew. 50/1 i 50/2, obręb Smoleń Poluby, położone są na terenie 2PE (teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa), a działki o nr ew. 91, 92 i 93, obręb Pierzchały na terenie oznaczonym 7 PE (teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa).

Komunikacja zapewniona będzie poprzez drogę gruntową (przylegającą do działki o nr ew. 50/1 od strony północnej), która dochodzi do drogi bitumicznej relacji Krzynowłoga Mała – Przasnysz.

Szacowana wielkość wydobywania kruszywa ze złoża wynosić będzie około 40 - 50 tys. m³ kruszywa rocznie, a przewidywany okres eksploatacji złoża wynosić będzie 25 - 30 lat. Obecnie eksploatacja złoża była prowadzona na powierzchni około 3 ha.

Na budowę geologiczną złoża kruszywa „Smoleń” składają się utwory plejstoceny, a w części stropowej - holoceny. Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że złoże zbudowane jest z piasków pylastych, drobnych, średnich i grubych, a także żwirów drobnych średnio grubych i różnych oraz miejscami bruku morenowego.

Złoże kruszywa naturalnego (piasku ze żwirem) „Smoleń” jest złożem częściowo zawodnionym. Swobodne zwierciadło wód gruntowych występuje na rzędnej 153,7 m n.p.m. Miąższość złoża wynosi od 8,0 do 18,00 m.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma poziomami eksploatacyjnymi, piętnem ładowym i w niewielkiej części „spod lustra wody” przy użyciu koparki podsiębiernej lub ładowarki z osprzętem hydraulicznym.

Przewidywana ilość nadkładu do zdjęcia szacowana jest na około 260 tys. m³. Nadkład będzie składowany na pasach ochronnych założonych od sąsiedzkiej własności gruntowej oraz od drogi gruntowej lub zwałowisku wewnętrznym.

Wydobywane kruszywo będzie poddawane procesowi przeróbki polegającemu na przesiewaniu kruszywa za pomocą pojedynczego, mobilnego przesiewacza.

Technologia przeróbki kruszywa będzie polegała na rozsortowaniu poszczególnych frakcji (0 ÷ 2 mm, 2 ÷ 16 mm, 16 ÷ 32 mm i powyżej 32 mm).

Na terenie złoża będzie pracowało około 2 – 4 pracowników.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z uwagi na charakter oddziaływań, lokalizację i odległość od terenów chronionych akustycznie, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Eksploatacja złoża będzie wiązała się z wydobyciem około 40 - 50 tys. m³ kruszywa w ciągu roku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podstawowym rozwiązaniem chroniącym środowisko będzie zapewnienie szczelności układów paliwowych i smarowania maszyn wykorzystywanych do usuwania nadkładu i eksploatacji kopaliny oraz wykonanie rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Teren kopalni wyposażony będzie w przenośne toalety typu Toy – toy i pojemniki do gromadzenia odpadów. Wszelkie czynności związane z konserwacją, remontem i naprawą maszyn urabiających i środków transportu ciężarowego będą wykonywane w warsztatach naprawczych zlokalizowanych poza granicami planowanego przedsięwzięcia.

Projektowana kopalnia kruszywa naturalnego będzie pracowała tylko w porze dziennej, a hałas pochodzący z pracy sprzętu, ze względu na znaczną odległość najbliższej zabudowy kolonijnej, nie będzie powodował przekroczenia standardów jakości środowiska.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa robot górniczych zastosowane będą następujące rozwiązania organizacyjne i techniczne:

- maszyny urabiające będą sprawne technicznie;
- przestrzegane będą wymagane pasy bezpieczeństwa dla pracujących maszyn;
- zachowane będą niezbędne pasy ochronne dla sąsiednich działek oraz infrastruktury technicznej.

Zdjęty nadkład w ilości około 260 tys. m³ będzie wykorzystywany do rekultywacji wyrobiska w kierunku leśnym.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w granicach złoża brak jest cieków powierzchniowych. Hydrograficznie teren inwestycji leży w zlewni rzeki Węgierki, będącej prawobrzeżnym dopływem Orzyca, przepływającej około 4,5 km na południe od terenu złoża.

Przedmiotowe złożo położone jest w obrębie jednolitych części wód podziemnych JCWPd 50. Stan wód podziemnych w tej części zarówno ilościowy, jak i jakościowy określony jest jako dobry, niezagrożony.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły, głównymi celami środowiskowymi dla ww. jednolitej części wód są:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych,
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Ponadto, celem środowiskowym jest również zapewnienie właściwego składu fizykochemicznego wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Wody podziemne z utworów trzeciorzędowych i czwartorzędowych znajdują się na znacznej głębokości poniżej głębokości eksploatacji złoża.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, działki o nr ew.: 93 na powierzchni 0,82 stanowi las (Ls V), o nr ew. 50/1 – na powierzchni 3,57 ha (Ls V) oraz o nr ew. 50/2 na powierzchni 10,3 ha (Ls V).

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że teren inwestycji położony jest w obrębie trzeciorzędowego zbiornika wód podziemnych – Subniecka Warszawska (GZWP nr 215), który występuje na średniej głębokości poniżej 160 m, jednak poza obszarem wysokiej ochrony (OWO). Ponadto, teren ten położony poza granicą GZWP w ośrodku porowym. Utworami wodonośnymi są mioceńskie piaski drobnoziarniste z warstewkami mułków i węgla brunatnego oraz występujące poniżej oligoceńskie piaski drobnoziarniste z domieszką glaukonity i przewarstwieniami ilastymi.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję położony jest w odległości około 28,0 km na zachód od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133) i około 23,0 km na zachód od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052, oraz około 4,0 km od Krośnicko - Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Większa część terenu jest już przekształcona antropogenicznie w wyniku wydobycia kruszywa. Od krawędzi wyrobiska pozostanie zachowany pas ochronny o szerokościach od 6 m do 10 m. Po zakończeniu eksploatacji, przewiduje się rekultywację wyrobiska z wykorzystaniem ziemi zgromadzonej na zwałowiskach w kierunku leśnym.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia i fakt jego realizacji w terenie przekształconym antropogenicznie oraz poza obszarami Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy wiejskiej Czernice Borowe wynosi 33 os./km² (wg danych GUS z 2011 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Ze względu na czas trwania, jej charakter oraz usytuowanie w znacznej odległości od terenów chronionych akustycznie, stwierdza się, że oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, ograniczony do terenu eksploatacji złoża.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter opinii i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Dorota Starczewska
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czernice Borowe, ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe;
2. aa – RDOŚ w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I, ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów.

Do wiadomości:

Inwestor – Inter – Bor Sp. J.