

RSG.6220.4.2012

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. Dz.U.Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) oraz art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, zwanej dalej „Uooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 5 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, zwanego dalej „Rozporządzeniem”), po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zawartej w Postanowieniu znak WOOS-II.4240.1450.2012.IA z dnia 3 stycznia 2013 roku,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku zawartej opinii sanitarnej znak ZNS-712-136/2012 z dnia 30 listopada 2012 roku

postanawiam

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Skarboszewo VIII” w kat. C1, znajdującego się na działce nr ewid. 88 w miejscowości Skarboszewo gmina Naruszewo.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 listopada 2012 roku inwestor – RADAMO Spółka z o.o. ul. Chełmżyńska 211, 04-458 Warszawa reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Łukasza Ptasiewicza zam. Cempkowo 38A, 09-100 Płońsk wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Skarboszewo VIII” w kat. C1, znajdującego się na działce nr ewid. 88 w miejscowości Skarboszewo gmina Naruszewo.

Do wniosku o wydanie decyzji została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także wypis z rejestru gruntów dla działki, na której planowane jest przedsięwzięcie i działek sąsiednich.

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 5 i 7 „Rozporządzenia”.

Dnia 23 listopada 2012 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. O wszczęciu postępowania zostały poinformowane strony postępowania. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Naruszewie i zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na

stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Naruszewie. www.ugnaruszewo.bip.org.pl.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 „Uooś” Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 23 listopada 2012 roku wystąpił do tych organów o udzielenie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o wyrażenie opinii dotyczącej zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Postanowieniem znak WOOS-II.4240.1450.2012.IA z dnia 3 stycznia 2013 roku po wnikliwej analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uzupełnionych pismem z dnia 18 grudnia 2012 roku, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 „Uooś” wyraził 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:

Planowanie przedsięwzięcia polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Skarboszewo VIII” w kat. C1, znajdującego się na działce nr ewid. 88 w miejscowości Skarboszewo gmina Naruszewo. Powierzchnia ww. działki wynosi 3,58 ha.

Obszar zamierzonej eksploatacji obejmuje całe złoże „Skarboszewo VIII” o pow. ok. 1,9447 ha, o zasobach geologicznych bilansowych w ilości około 443 807 Mg kruszywa. Teren złoża stanowią grunty orne i pastwiska trwałe. Część powierzchni stanowi wyrobisko wypełnione wodą. Szacowana wielkość wydobywania kruszywa wynosić będzie 36 000 mg rocznie, a przewidywany okres eksploatacji zakładany jest na okres 15 lat, tj. od 2012 do 2027 r.

Teren planowanej eksploatacji kruszywa graniczy:

- od zachodu i północy – z gruntami rolnymi wsi Skarboszewo;
- od wschodu – z drogą gruntową, a dalej z polami uprawnymi;
- od południa - z gruntami rolnymi wsi Grąbczewo.

Najbliższa zabudowa zagrodowa (dwa siedliska) znajduje się w odległości odpowiednio 104,42 m i 62,45 m od granic obszaru górniczego w kierunku północno – zachodnim.

Złoże kruszywa naturalnego „Skarboszewo VIII” jest złożem częściowo zawodnionym.

Nakład stanowi warstwa gleby piaszczystej z kamieniami i gliną piaszczystą, a na rzędnej około 128,1 m n.p.m. występuje poziom wody gruntowej o zwierciadle swobodnym. Poziom ten waha się w granicach 0,5-1,0 m w zależności od warunków atmosferycznych. Całkowita grubość nakładu waha się od 0,0 m do 0,9 m (średnio wynosi 0,9 m).

Warstwę złożową budują piaski ze żwirem. Miąższość złoża, ustalona na podstawie rzędnych powierzchni terenu i spągu złoża ustalonego wierceniami waha się od 8,0 m do 15,2m (średnio 10,4 m).

Eksploatacja złoża prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym oraz spod wody, jednym poziomem wydobywczym dwoma piętrami wydobywczymi – suchym i zawodnionym. Zakłada się, że kąt nachylenia skarp ruchomych w trakcie eksploatacji złoża nie przekroczy 75°, natomiast skarpa stała (ostateczna) wyrobiska złoża suchego kształtować

się będzie pod kątem naturalnego usypu wynoszącym około 36° (dla utworów piaszczystych), a zawadzonego około 24°.

W ramach prac przygotowawczych usuwanie nakładu, z wyłączeniem istniejących wyrobisk i pasów ochronnych będzie prowadzone na powierzchni całego złoża. Nakład zgromadzony na tymczasowym zwałowisku, zostanie po zakończonej eksploatacji (danej partii złoża) wykorzystany do złagodzenia skarp końcowych (ostatecznych) wyrobiska.

W przedmiotowej kopalni kruszywo wydobywane będzie za pomocą:

- koparki zgarnikowej jednonaczyniowej o pojemności naczynia do 2,5 m³;
- ładowarki kołowej o pojemności łyżki 4,5 m³.

Kopalnia będzie funkcjonować w jednozmianowym systemie pracy, tj. 8 h w ciągu doby przez 5 dni w tygodniu i 8 miesięcy w roku.

Na terenie rozpatrywanego złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa.

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 wydobywaniem około 36 000 Mg kruszywa w ciągu roku. W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się korzystania z energii elektrycznej. Przewidywana ilość wykorzystanego oleju napędowego - 30 Mg/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

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

Teren kopalni wyposażony będzie w przenośne toalety typu Toy – toy i pojemniki do gromadzenia odpadów. Bieżące naprawy i konserwacja sprzętu technicznego wykorzystywanego do eksploatacji złoża prowadzona będzie na terenie specjalnie wyznaczonego stanowiska posiadającego utwardzone i szczelne podłoże, zabezpieczające przed przenikaniem substancji ropopochodnych do środowiska.

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

Z przedłożonych obliczeń wynika, że poziom hałasu w środowisku wynikający z eksploatacji inwestycji, nie przekroczy wartości dopuszczalnych. Dodatkowo od strony zabudowy zagrodowej przewiduje się uformowanie nasypów o wysokości 3 m i szerokości 3 m oraz nachyleniu skarp 60°.

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

- stosowane będą maszyny dostosowane do wysokości ścian eksploatacyjnych ;
- przestrzegane będą wymagane pasy bezpieczeństwa dla pracujących maszyn;
- zachowane będą niezbędne pasy ochronne dla sąsiednich działek oraz infrastruktury technicznej.

Częściowa eksploatacja spod lustra wody spowoduje powstanie płytkiego (2-5 m) zbiornika wodnego. Powstający nakład będzie wykorzystywany do rekrutacji wyrobiska.

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

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie występuje ryzyko powstania 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 oraz zbiorników wód stojących. Przedmiotowe złożo położone jest w obrębie jednolitych części wód podziemnych JCWPd48. Stan wód podziemnych w tej części zarówno ilościowy, jak i jakościowy określony jest jako dobry, niezagrożony. Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze 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 wskutek działania 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 około 100-300 m p.p.t. poniżej głębokości eksploatacji złoża, a zwierciadło wód podziemnych oddzielone jest nieprzepuszczalną warstwą glin piaszczystych. Swobodne zwierciadło wód podziemnych zostało stwierdzone na głębokości od 0,9 m p.p.t. do 1,7 m p.p.t., tj. na rzędnych od 128,1 m n.p.m. do 129,1 m n.p.m.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowo przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowo przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.).

Najbliższy Obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk, Aleja Pachnicowa (PLH140034), znajduje się w odległości około 14 km w kierunku północno-wschodnim od terenu inwestycji. Obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony siedlisk Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004, znajdują się w odległości około 14,5 km w kierunku południowym od terenu inwestycji. W odległości około 30 m od miejsca inwestycji przebiega granica Naruszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

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 znaczenia 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 Naruszewo wynosi 40 os./km² (wg danych GUS z 2011r.).

i) obszary przylegające do jezior:

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

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem znak ZNS-712-136/2012 z dnia 30 listopada 2012 roku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „ eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Skarboszewo VIII w kat. C1 znajdującego się na działce nr ewid. 88 w miejscowości Skarboszewo gmina Naruszewo, woj. mazowieckie.

Planowane przedsięwzięcie w myśl § 3 ust. 1 pkt 40 „Rozporządzenia” j.w. „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:

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,

b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobywaniu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a”, zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Teren przedsięwzięcia jest obecnie wykorzystywany rolniczo (nieużytki). Klasa gruntów RIV, V i VI. Do wykorzystania zaplanowano około 36000 Mg/rok. Powierzchnia złoża to 1,9447 ha. Okres eksploatacji około 15 lat.

Załączona do wniosku obszerna informacja o planowanym przedsięwzięciu oraz fakt, że wyrobisko będzie zlokalizowane w terenie nie podlegającym ochronie, na części wyrobiska istniejącego i wypełnionego wodą, pozwala na odstępstwo od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu.

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

Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Wójt Gminy Naruszewo

/-/ mgr inż. Beata Pierścińska