

Miastkowo, dnia 18.01.2013r.

IGN.6220.6.2012.AS

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.) oraz § 3 ust.1 pkt 40 lit. a tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1379), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

Pana Wacława Dąbrowskiego, zam. ul. Warszawska 10, 18-413 Miastkowo
o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku ze żwirem) z części nieruchomości gruntowej oznaczonej w ewidencji gruntów nr 537 - obręb Drogoszewo, gm. Miastkowo
oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 3 grudnia 2012r. Pan Wacław Dąbrowski, zam. ul. Warszawska 10, 18-413 Miastkowo wystąpił do Wójta Gminy Miastkowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku ze żwirem) z części nieruchomości gruntowej oznaczonej w ewidencji gruntów nr 537 - obręb Drogoszewo, gm. Miastkowo.

Zgodnie z art. 84, ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do wniosku dołączono: 3 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać oraz wypis z ewidencji gruntów.

Poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Miastkowo i wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Miastkowo, powiadomiono strony podając do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz o możliwości składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, ani zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust.1 pkt 40 lit. a tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ust. ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) organ prowadzący postępowanie pismem znak: IGN.6220.6.2012.AS z dnia 11 grudnia 2012 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży postanowieniem nr WST II.4240.135.2012.EM z dnia 17.12.2012 r., uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że prowadzona działalność nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania na klimat akustyczny terenów sąsiednich. Emitowany hałas będzie tłumiony przez skarpy wyrobiska. Wykorzystywane maszyny i sprzęt będą posiadały certyfikaty emisji hałasu i spalin. Przed ewentualnym skażeniem gruntu produktami ropopochodnymi pracujący sprzęt na terenie kopalni poddawany będzie okresowym kontrolom.

Wydobywanie kruszywa naturalnego spowoduje trwałe przekształcenie terenu i powstanie wyrobiska w granicach udokumentowanego złoża, dlatego też po zakończeniu działalności zakładu obszar kopalni powinien zostać poddany rekultywacji zgodnie z założeniami projektu zagospodarowania złoża. Odpowiednie zagospodarowanie terenów poeksploatacyjnych przyczyni się do przywrócenia wartości użytkowych zdewastowanego terenu oraz do podniesienia walorów krajobrazowych analizowanego obszaru.

Ponadto stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze wodno-błotnym czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarze górskim lub leśnym objętym ochroną, w tym strefie ujęć wód i obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, obszarze mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarze o znacznej gęstości zaludnienia, obszarze przylegającym do jezior i obszarze ochrony uzdrowiskowej, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarze sieci Natura 2000, oraz pozostałych form ochrony przyrody (nie jest również zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów chronionych).

Jednocześnie stwierdzono, że nie wystąpi możliwość transgranicznego oddziaływania i występowania ryzyka poważnej awarii.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 przedmiotowej ustawy Wójt Gminy Miastkowo dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje

Inwestycja będzie polegała na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych w przewidywanej ilości do około 20 tys. m³ (36 tys. ton) rocznie. Łączne zasoby złoża kruszywa naturalnego „Drogoszewo 7” wynoszą około 160 tys. ton.

Powierzchnia przedsięwzięcia wyniesie około 2 ha, z czego obszar na udokumentowane złożo przypada 1,52 ha. Pozostałą powierzchnię stanowią będą pasy ochronne dla drogi, użytków rolnych i słupa energetycznego.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami (w szczególności z uwzględnieniem nakładania się oddziaływań)

Przedmiotowe przedsięwzięcie powiązane jest z istniejącym w odległości około 450 m zakładem górniczym, do którego przewożona będzie wydobyta kopalina i tam poddawana sortowaniu.

Nie przewiduje się nakładania poszczególnych rodzajów oddziaływań.

c) Wykorzystywanie zasobów naturalnych

W trakcie funkcjonowania kopalni eksploatowane będą miejscowe zasoby naturalne - kruszywo naturalne (piasek i żwir).

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości

W wyniku eksploatacji kruszywa naturalnego na terenie kopalni będzie zachodzić emisja pyłów i drobniejszych suchych frakcji piasku oraz emisja spalin pochodzących z silników koparki, ładowarki i samochodów (ditlenek azotu, ditlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne i aromatyczne).

Z pracą sprzętu i taboru samochodowego związany jest także hałas oraz wibracje. Dopuszczalny poziom hałasu dla obszaru wokół kopalni nie będzie stwarzał zagrożeń dla środowiska. Skarpy wyrobiska spowodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczony będzie do granic terenu górniczego wyznaczonego w granicach własności oraz wąskiego pasa wzdłuż dróg dojazdowych. Należy zaznaczyć, że wokół żwirowni nie występują tereny zabudowy mieszkaniowej, dla których byłyby wymagane zachowanie standardów jakości środowiska.

W trakcie eksploatacji powstawać będą odpady poprodukcyjne (bezużyteczne frakcje kopaliny), które zostaną wykorzystane przy rekultywacji dla złagodzenia głębokości powstałego wyrobiska.

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

W trakcie funkcjonowania zakładu górniczego nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii, przy zastosowaniu sprawdzonych metod stosowanych w górnictwie odkrywkowym. Eksploatacja kopaliny następować będzie bez użycia materiałów wybuchowych. Jedynym zagrożeniem może stać się niebezpieczeństwo osunięcia się mas skalnych.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują,
- b) obszary wybrzeży – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne ujęć wód śródlądowych – nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) – planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami ochrony przyrody, najbliższe przedsięwzięciu obszar ochrony przyrody: specjalny obszar ochrony ptaków Natura 2000 PLB 1400014 Dolina Dolnej Narwi oraz potencjalny specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 PLH 200024 Ostoja Narwiańska położone są w odległości około 2 km od lokalizacji przedsięwzięcia,
- f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują,
- g) gęstość zaludnienia – teren przedsięwzięcia położony jest poza strefą zabudowy wsi Drogoszewo,
- h) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- i) obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

Złoże udokumentowano na części działki nr 537 w obrębie gruntów wsi Drogoszewo, gm. Miastkowo. Obszar przeznaczony pod inwestycję kwalifikowany jest jako użytek rolny klasy V i VI.

Teren obejmujący planowane przedsięwzięcie posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr XXVII/140/06 Rady Gminy Miastkowo z dnia 27 stycznia 2006 roku. Zgodnie z ustaleniami planu miejscowego przedmiotowy teren oznaczony jest na rysunku planu symbolem 3W.1 jako preferowany do wydobywania kruszywa.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych punkcie I i II

a) Zasięg oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Planowane przedsięwzięcie oddziaływać będzie w granicach terenu górniczego poza strefą zabudowy wsi Drogoszewo. Przedsięwzięcie będzie oddziaływać jedynie na kilku pracowników zatrudnionych w zakładzie górniczym.

b) Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na znaczną odległość od granic państwa oraz na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) Wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Nie przewiduje się wykorzystania sieci infrastruktury technicznej dla potrzeb zakładu górniczego. Z transportem kopaliny wiąże się dodatkowe obciążenie dla dróg dojazdowych do kopalni oraz wywozu urobku. Uciążliwości będą polegały na zanieczyszczeniu powietrza, zakłóceniach akustycznych oraz powstawaniu odpadów poprodukcyjnych.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania

Prowadzenie odkrywkowej eksploatacji złoża kruszywa spowoduje trwałe przekształcenie powierzchni terenu w granicach obszaru górniczego. W stosunku do pierwotnej rzeźby terenu powstanie wyrobisko o powierzchni około 1,5 ha, które po zakończeniu eksploatacji zostanie zrehabilitowane poprzez odpowiednie ukształtowanie rzeźby terenu (łagodzenie i profilowanie skarp) oraz właściwe zagospodarowanie.

Roboty górnicze wykonywane podczas eksploatacji kruszywa doprowadzą do likwidacji zespołów roślinnych istniejących pierwotnie. Przewiduje się, że w wyniku podjętych zabiegów rekultywacyjnych nastąpi sukcesja roślinności, co spowoduje z kolei zaistnienie korzystnych warunków siedliskowych dla okolicznej fauny.

W czasie prowadzenia eksploatacji zmianom ulegną warunki klimatu lokalnego polegające na pogorszeniu stanu sanitarnego atmosfery (zapylenie, spaliny) oraz klimatu akustycznego (hałas, wibracje).

Na etapie funkcjonowania kopalni kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powierzchni ziemi polegające na powstaniu hałdy odpadów poprodukcyjnych, które zostaną wykorzystane do rekultywacji. Po zakończeniu eksploatacji oddziaływania na poszczególne elementy środowiska zanikną.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie odczuwalne tylko w trakcie funkcjonowania zakładu górniczego. Po zakończeniu eksploatacji teren przedsięwzięcia zostanie zrehabilitowany i przywrócony do stanu użytkowania. Istniejące w czasie pracy kopalni oddziaływania na środowisko ustąpią.

Eksploatacja surowców mineralnych z uwagi na brak możliwości zmiany lokalizacji należy do kategorii działalności, która nie przewiduje rozwiązań alternatywnych.

W przypadku zaniechania przedsięwzięcia przedmiotowy teren pozostałby w dotychczasowym użytkowaniu rolniczym. Słaba jakość gleb nie sprzyjałaby uzyskiwaniu wysokich plonów produkcji roślinnej. Z kolei zaniechanie przedsięwzięcia, to niewykorzystanie miejscowych zasobów naturalnych, strata szansy na rozwój pozarolniczej działalności gospodarczej i uzyskiwania dodatkowych dochodów przez gminę.

Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63, ust. 2 ustawy dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, postanowieniem z dnia 20.12.2011 r. (pismo IGN.6220.6.2012.AS) Wójt Gminy Miastkowo odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku ze żwirem) z części nieruchomości gruntowej oznaczonej w ewidencji gruntów nr 537 - obręb Drogoszewo, gm. Miastkowo.

Wójt Gminy Miastkowo zgodnie z art. 10 § 1 Kpa zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego publikując obwieszczenie na tablicy ogłoszeń, w miejscu realizacji inwestycji oraz na stronach internetowych Urzędu Gminy. We wskazanym terminie siedmiu dni nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Miastkowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

.....
podpis

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego (piasek i żwir).

Przedsięwzięcie położone jest przy drodze gminnej oznaczonej nr ew. 527, o nawierzchni żwirowej biegnącej przy zachodniej granicy działki.

Nieruchomość stanowią grunty rolne o V i VI klasie bonitacyjnej, wykorzystywane do chwili obecnej pod uprawy zbóż.

W odległości ok. 340 m na południe przebiega droga krajowa nr 61 Warszawa – Augustów, a w odległości ok. 450 m na południe znajdują się czynne zakłady górnicze wydobywające kruszywa naturalne.

Obszar udokumentowanego złoża wynosi 1,52 ha, natomiast teren objęty inwestycją będzie zajmować powierzchnię ok. 2 ha (pasy ochronne dla drogi gruntowej oraz dla użytków rolnych działek sąsiednich po 6 m, dla słupa energetycznego znajdującego się przy północnej granicy złoża przyjęto pasy ochronne o średnicy 10 m).

Złoże „Drogoszewo 7” zostało udokumentowane o w ilości ok. 160 tys. ton. Zdolność produkcyjna zakładu ograniczona jest uwarunkowaniami prawnymi wynikającymi z art. 22 ust.2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, do 20 tys. m³ na rok (ok. 36 tys. ton na rok).

W zakładzie nie planuje się przerobu kopaliny, całość wydobytego surowca będzie przewożona do zakładu górniczego „Zaruzie” i tam poddawana sortowaniu.

Udokumentowane złożo zalega do głębokości od 4,5 do 10,5 m przy czym część spągowa jest zawodniona do głębokości od 1,0 do 5,0 m.

Planuje się, że część sucha do głębokości ok. 0,5 m powyżej udokumentowanego poziomu wód gruntowych będzie eksploatowana przy wykorzystaniu ładowarki kołowej. Zasoby zawodnione będą pozyskiwane przy udziale koparki jednonaczyniowej podsiębiernej na podwoziu gąsienicowym. Miąższość urabianych warstw suchej i zawodnionej nie przekroczy bezpiecznego zasięgu wykorzystywanego sprzętu.

Kopalina prosto ze ściany eksploatacyjnej będzie ładowana na samochody i wywożona poza zakład z przeznaczeniem do betonu.

Nie przewiduje się wykorzystywania wody, materiałów oraz energii. Przy prowadzeniu robót górniczych wykorzystywane będzie paliwo do ładowarki i koparki w ilościach ok. 4000l/rok (ok. 20 l dziennie – przy założeniu pracy przez 10 miesięcy w roku i 20 dni w miesiącu, łącznym wydobywaniu planowanej inwestycji w granicach 36 tys. ton na rok i średnim zużyciu paliwa podanym przez producenta).