

RŚ.6220.6.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (tj. Dz. U. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa „Gacusz” Firma Remontowo – Budowlana i Usługi Agata Kulesza, Brzózki Tatarskie 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 29 lipca 2014 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopalin (kruszywo naturalne) ze złoża kruszywa naturalnego metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych w ilości do 20 tys. m³ rocznie – działki nr 51 oraz 53/2 w miejscowości Domanowo, gm. Brańsk, powiat bielski, woj. podlaskie

orzekam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopalin (kruszywo naturalne) ze złoża kruszywa naturalnego metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych w ilości do 20 tys. m³ rocznie – działki nr 51 oraz 53/2 w miejscowości Domanowo, gm. Brańsk, powiat bielski, woj. podlaskie

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo pn.: „Gacusz” Firma Remontowo – Budowlana i Usługi Agata Kulesza, Brzózki Tatarskie 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie dnia 29 lipca 2014 r. wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopalin (kruszywo naturalne) ze złoża kruszywa naturalnego metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych w ilości do 20 tys. m³ rocznie – działki nr 51 oraz 53/2 w miejscowości Domanowo, gm. Brańsk, powiat bielski, woj. Podlaskie.

Zgodnie z art. 60 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 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, Wójt Gminy Brańsk wystąpił pismem znak sprawy: RŚ.6220.6.2014 z dnia 26 sierpnia 2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Postanowieniem znak: WOOS-II.4240.322.2014.AR2 z dnia 9 września 2014 r. wymieniony wyżej organ wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wnioskowane przedsięwzięcie Wójt Gminy Brańsk zakwalifikował do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tire3 oraz pkt 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397 ze zm.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku kwalifikacja przedsięwzięcia do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b w/w rozporządzenia jest nieuzasadniona, gdyż dotyczy przedsięwzięć innych niż wymienione w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a. Z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 (w bezpośrednim sąsiedztwie gruntów leśnych), nie może być jednocześnie zakwalifikowane do przedsięwzięć z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wynika, że:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny z części złoża kruszywa naturalnego „Domanowo” bez użycia materiałów wybuchowych w ilości do 20 tys. m³ rocznie. Zasoby geologiczne złoża to 301.480 ton kruszywa naturalnego (piasku). Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 850 m na południe od najbliższej zabudowy mieszkaniowej (zabudowa kolonijna miejscowości Mień). Około 3,2 km w kierunku północno – zachodnim znajduje się najbliższa zwarta zabudowa miejscowości Domanowo. Działki, na których będzie realizowane przedsięwzięcie bezpośrednio sąsiadują z gruntami leśnymi od strony wschodniej, z gruntami ornymi od strony zachodniej i północnej oraz drogą krajową nr 66 Zambrów – Bielsk Podlaski od strony południowej. Zgodnie z obowiązującymi normami geotechnicznymi zaplanowano (w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny) pasy ochronne od sąsiadujących nieruchomości o szerokości 6 m od lasów i gruntów ornym oraz 10 m od drogi krajowej nr 66 Zambrów – Bielsk Podlaski. Ma to na celu zabezpieczenie tych terenów przed negatywnym oddziaływaniem powstałego wyrobiska, w tym osuwiskami. Powierzchnia złoża wynosi 1,71 ha, natomiast powierzchnia obszaru górniczego (łącznie z pasami ochronnymi) wynosi 2,29 ha. Zakłada się wydobywanie kopaliny w ilości do 20 tys. m³ rocznie. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowo – zabierakowym obejmującym dwa piętra wydobywcze. Jedno „suche” piętro wydobywcze (ładowe) obejmować będzie kopalinę zalegającą co najmniej 1 m ponad stwierdzonym położeniem zwierciadła wód podziemnych. Do wydobywania kruszywa z warstwy „suchej” użyta zostanie koparka lub ładowarka. Kruszywo zalegające poniżej zwierciadła wód podziemnych (piętro ładowo – wodne) urabiane będzie koparką gąsiennicową z osprzętem podsiębiernym. Nakład złoża będzie zdejmowany w miarę postępu prac i składowany na tymczasowych zwałowiskach. Nakład zostanie później wykorzystany do rekultywacji wyrobiska, uformowania skarp po zakończeniu eksploatacji. Planowana eksploatacja kruszywa naturalnego nie spowoduje zmiany dotychczasowego ukształtowania terenu inwestycji należącego do inwestora. Na skutek wydobywania kruszywa z piętra ładowo – wodnego zlokalizowanego w przeważającej części poniżej zwierciadła warstwy wodonośnej powstanie otwarty zbiornik wodny o maksymalnej głębokości 6,5 m. Powierzchnia zbiornika jest trudna do oszacowania ze względu na trudność ustalenia głębokości możliwej eksploatacji w poszczególnych rejonach wyrobiska. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystane zostanie paliwo w ilości ok. 1600 dm³/rok. Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego

poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie. Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Ponadto przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. 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 poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:

. Złoże piasku „Domanowo” zostało udokumentowane na podstawie projektu robót geologicznych, zatwierdzonego przez Starostę Bielskiego oraz prac geologicznych przeprowadzonych na powierzchni 1,71 ha w granicach części działek nr 51 i 53/2 położonych w miejscowości Domanowo, gm. Brańsk. Obszar górniczy położony jest na gruntach ornych, aktualnie odłogowanych o V i VI klasie bonitacyjnej gleb. Teren, na którym będzie realizowana inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z uchwałą NR XXIII/217/14 Rady Gminy Brańsk z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Brańsk teren inwestycji oznaczony jest symbolem PG i przeznaczony jest do powierzchniowej eksploatacji surowców mineralnych. Obszar ten jest niezabudowany. W granicach obszaru złoża Domanowo nie zostały zlokalizowane żadne obiekty infrastruktury technicznej. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działek objętych wnioskiem. Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych z uwagi na to, że przeglądy, naprawy i konserwacja maszyn będą odbywały się w autoryzowanym serwisie. Nieprzewidziane wycieki olejów, smarów lub paliwa mogących powstać w wyniku awarii będą natychmiast likwidowane sorbetami, a zanieczyszczony grunt zostanie zebrany i zagospodarowany jako odpad. Skarpy obwodowe wyrobiska będą skutecznie tłumić hałas emitowany przez maszyny wydobywcze. Przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu wyprofilowanie skarp obwodowych wyrobiska poeksploatacyjnego w taki sposób, by spełniały warunki bezpieczeństwa geotechnicznego. Z analizy karty informacyjnej jednoznacznie wynika, że planowane przedsięwzięcie i etap jego likwidacji nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych w obrębie przypowierzchniowej warstwy wodonośnej, nie spowoduje zanieczyszczenia wód podziemnych, nie wpłynie na poziom lustra wody pobliskiej rzeki Mień, nie spowoduje również obniżenia uwilgotnienia lasu i terenów przyległych do wyrobiska. W tym celu wyznaczono 6-metrowy pas ochronny od ściany lasu zabezpieczający w sposób wystarczający przed potencjalnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia na ten obszar. Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Domanowo” i transport kopaliny nie naruszy stanu technicznego i bezpieczeństwa ruchu na drogach transportowych. Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia dojazd do wyrobiska zapewniony będzie od strony południowej tj. drogi krajowej nr 66 Zambrów – Bielsk Podlaski. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich czy innych obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Najbliższy obszar Natura 2000 – Dolina Górnej Narwi PLB200007 znajduje się w odległości ok. 16,9 km od planowanego przedsięwzięcia. Planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Brak jest przesłanek ku przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. W granicach udokumentowanego obszaru nie ma żadnych obiektów budowlanych, energetycznych, telekomunikacyjnych, urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu, innych obiektów oraz cieków i zbiorników wodnych. Uciążliwości takie jak emisja zanieczyszczeń do powietrza, hałas, wpływ na środowisko gruntowo – wodne oraz powstanie odpadów występować będą w trakcie prowadzenia robót przygotowawczych i górniczych robót wydobywczych i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Poprzez zastosowanie wyłącznie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń oddziaływanie to będzie minimalizowane. Prowadzenie stałej kontroli stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych w ruchu odkrywkowego zakładu górniczego oraz utrzymywanie pełnej ich sprawności technicznej skutecznie zminimalizuje uciążliwość akustyczną. Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie w kierunku leśnym i wodnym. Przewiduje się, że w wyniku podjętych w obrębie wyrobiska poeksploatacyjnego zabiegów rekultywacyjnych nastąpi sukcesja roślinności, co spowoduje z kolei zaistnienie korzystnych warunków siedliskowych dla okolicznej fauny. W wyniku wydobywania kopaliny zalegającej poniżej lustra wód przypowierzchniowej warstwy wodonośnej powstanie zbiornik wodny, który stanowić będzie formę korzystnego urozmaicenia w morfologii terenu. Technologia eksploatacji spod wody, bez odwadniania wyrobiska przy zachowaniu wymagań związanych z ochroną środowiska i przepisów BHP określonych w odniesieniu do odkrywkowych zakładów górniczych wydobywających kopaliny pospolite, nie spowoduje zmian stosunków wodnych w przypowierzchniowej warstwie wodonośnej ani zanieczyszczenia wód podziemnych, nie wpłynie też na poziom lustra wody rzeki Mień. Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotową inwestycję oddziaływań o charakterze transgranicznym. Oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny.

Analizując całość akt sprawy, stwierdza się, że realizacja i eksploatacja inwestycji przy uwzględnieniu zastosowania planowanej technologii nie pogorszy stanu środowiska.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 w/w ustawy wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Brańsk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

WOTT
mgr Krzysztof [signature]

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:


1. „Gacuś” Firma Remontowo – Budowlana i Usługi Agata Kulesza, Brzózki Tatary 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie,
2. Strony postępowania. Wykaz stron postępowania znajduje się w aktach sprawy.
3. a/a.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny z części złoża kruszywa naturalnego „Domanowo” bez użycia materiałów wybuchowych w ilości do 20 tys. m³ rocznie. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowo – zabierakowym obejmującym dwa piętra wydobywcze. Jedno „suche” piętro wydobywcze (ładowe) obejmować będzie kopalinę zalegającą co najmniej 1 m ponad stwierdzonym położeniem zwierciadła wód podziemnych. Do wydobywania kruszywa z warstwy „suchej” użyta zostanie koparka lub ładowarka. Kruszywo zalegające poniżej zwierciadła wód podziemnych (piętro ładowo – wodne) urabiane będzie koparką gąsiennicową z osprzętem podsiębiernym. Nakład złoża będzie zdejmowany w miarę postępu prac i składowany na tymczasowych zwałowiskach. Zakłada się wydobywanie kopaliny w ilości do 20 tys. m³ rocznie. Powierzchnia złoża wynosi 1,71 ha, natomiast powierzchnia obszaru górniczego (łącznie z pasami ochronnymi) wynosi 2,29 ha. Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych z uwagi na to, że przeglądy, naprawy i konserwacja maszyn będą odbywały się w autoryzowanym serwisie. Nieprzewidziane wycieki olejów, smarów lub paliwa powstałych w wyniku awarii będą natychmiast likwidowane sorbetami, a zanieczyszczony grunt zostanie zebrany i zagospodarowany jako odpad. Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie w kierunku leśnym i wodnym.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko, nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe, klimat, dobra materialne, dobra kultury, krajobraz pod warunkiem zachowania ogólnie obowiązujących przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska.


WÓJTA
mgr Krzysztof Górnicki