

RŚ.6220.6.2014

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123, art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) oraz art. 63 ust. 2 i art. 64 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 (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 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.) w związku z wnioskiem przedsiębiorstwa pn.: „Gacuś” 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 kopaliny (kruszywo naturalne) ze złoża kruszywa naturalnego metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych w ilości do 20 tys. m<sup>3</sup> rocznie

**postanawiam**

***nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (kruszywo naturalne) ze złoża kruszywa naturalnego metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych w ilości do 20 tys. m<sup>3</sup> rocznie***

### Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo pn.: „Gacuś” Firma Remontowo – Budowlana i Usługi Agata Kulesza, Brzózki Tatarskie 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie wystąpiło z wnioskiem (który wpłynął do tut. Urzędu dnia 29 lipca 2014 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (kruszywo naturalne) ze złoża kruszywa naturalnego metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych w ilości do 20 tys. m<sup>3</sup> rocznie.

Zgodnie z § 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 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Organ wydający decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwego organu tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 2, 3 i art. 63 ust. 1 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Brańsk pismem znak sprawy: RŚ. 6220.6.2014 z dnia 26 sierpnia 2014 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Postanowieniem znak: WOOS-II.4240.322.2014.AR2 z dnia 09 września 2014 r. (data wpływu 09 września 2014 r.) 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 tiret 3 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 do 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. 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. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny z części złoża kruszywa naturalnego „Domanowo” bez użycia materiałów wybuchowych w ilości do 20 tys. m<sup>3</sup> rocznie. 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. Zasoby geologiczne złoża to 301.480 ton kruszywa naturalnego (piasku). Obszar górniczy położony jest na gruntach ornym, aktualnie odłogowanych o V i VI klasie bonitacyjnej gleb. 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. m<sup>3</sup> 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.

Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. 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 powstałych 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. Zachowane zostaną określone w przepisach prawa pasy ochronne, które mają na celu zabezpieczenie działek sąsiednich ( w tym drogi krajowej nr 66 i terenów leśnych) przed negatywnym oddziaływaniem powstałego wyrobiska. 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. Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie. Ustosunkowując się do zapisów art. 63 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 (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustalił, że 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 dm<sup>3</sup>/rok. 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.). 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. 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. Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska jego realizacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości inwestora. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami oraz z w/w opinią, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Złoże zlokalizowane będzie w granicach części działek nr 51 i 53/2 położonych w miejscowości Domanowo, gm. Brańsk. Przedmiotowe nieruchomości są niezabudowane. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowo – zabierakowym obejmującym dwa piętra wydobywcze. Piętro wydobywcze - lądowe obejmować będzie kopalinę zalegającą, co najmniej 1,0 m ponad stwierdzonym położeniem zwierciadła wód podziemnych. Natomiast w obrębie piętra lądowo – wodnego będzie kopalina zalegająca poniżej stwierdzonego położenia zwierciadła wód przypowierzchniowej warstwy wodonośnej. 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 ornych oraz 10 m od drogi krajowej nr 66 Zambrów – Bielsk Podlaski. Wyznaczone pasy ochronne zabezpieczą w sposób wystarczający te grunty przed oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia. Wydobywanie kopaliny prowadzone będzie na powierzchni równej obszarowi udokumentowanego złoża i obejmie areał 1,71 ha, natomiast powierzchnia obszaru górniczego (łącznie z pasami ochronnymi) wyniesie 2,29 ha. Zakłada się wydobywanie kopaliny w ilości do 20 tys. m<sup>3</sup> rocznie. W granicach udokumentowanego obszaru nie ma żadnych obiektów budowlanych, energetycznych, telekomunikacyjnych, urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu, innych obiektów oraz cieków i zbiorników wodnych. Nie zachodzi potrzeba ustanawiania jakichkolwiek filarów ochronnych. Organ uznał, że można przypuszczać, iż wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową systemem ścianowo – zabierakowym obejmującym dwa piętra wydobywcze ze złoża "Domanowo", nie powinno w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Poza nieodwracalną zmianą morfologii terenu uciążliwości związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia będą okresowe i odwracalne. 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 poeksploatacyjnych 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. Jedynie w początkowej fazie wydobywania kruszywa naturalnego spod wody może wystąpić niewielkie obniżenie zwierciadła wody. Wahania zwierciadła wód przypowierzchniowych będą związane jedynie ze zmianą warunków atmosferycznych. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu, będącego własnością Inwestora. 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. Transport urobionej kopaliny prowadzony

będzie w obrębie zakładu górniczego drogą technologiczną. 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. Ze względu na skalę przedsięwzięcia, eksploatacja złoża prowadzona będzie w sposób nie powodujący przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach. Skarpy obwodowe wyrobiska wglębnego między innymi skutecznie tłumić będą emitowany hałas pracy maszyn wydobywczych. Nie przewiduje się także, aby emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodować mogła przekroczenie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, a tym samym w sposób istotny oddziaływać na tereny, poza granicami wyznaczonego terenu górniczego.

Jak wynika z karty informacyjnej inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie ono oddziaływać. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie wykorzystane paliwo w ilości ok. 1600 dm<sup>3</sup>/rok. Ponadto przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. 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. 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 w 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.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań, ze względu na zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania na środowisko) i krótkotrwałość.

Wobec powyższego postanowiono odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

#### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

  
Wójt  
m. Krzysztof Jaworowski

#### **Otrzymują:**

1. „Gacusz” 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.