

RS.6220.10.2013

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 (Dz. U. z 2013, poz. 1235 – tj.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret 3, 5 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 ze zm.) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Komunalnego – Żwirownia Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością, Brzeźnica 67, 17-120 Brańsk, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 18 listopada 2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „wydobywanie kopalin metodą odkrywkową (piasek i żwir) ze złoża Świridy III Gmina Brańsk, Powiat Bielski, Województwo Podlaskie”

orzekam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „wydobywanie kopalin metodą odkrywkową (piasek i żwir) ze złoża Świridy III Gmina Brańsk, Powiat Bielski, Województwo Podlaskie”

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Komunalne – Żwirownia Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością, Brzeźnica 67, 17-120 Brańsk dnia 18 listopada 2013 r. wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „wydobywanie kopalin metodą odkrywkową (piasek i żwir) ze złoża Świridy III Gmina Brańsk, Powiat Bielski, Województwo 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, 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 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: RS.6220.10.2013 z dnia 22 listopada 2013 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: WOOŚ-II.4240.518.2013.PL z dnia 29 listopada 2013 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 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 planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, 5 i 7 w/w rozporządzenia, z uwagi na jego lokalizację w odległości ok. 50 m od terenów leśnych, 125 m od pojedynczych zabudowań mieszkalnych oraz w odległości mniejszej niż 500 m od innego obszaru górniczego (Świridy IV).

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 eksploatacji złoża kruszywa naturalnego metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami wydobywczymi na powierzchni 12.965 m² tj. ok. 1,3 ha. Zwierciadło eksploatowane będzie za pomocą ładowarki kołowej lub koparki (piętro suche o wysokości max. ok. 6 m) oraz koparki podsiębiernej (piętro zawodnione). Wydobyta kopalina będzie bezpośrednio ładowana za pomocą ładowarki na samochody. Sporadycznie wydobyta kopalina może być zużywana do produkcji frakcji sortowanych lub mieszanych stosowanych w drogownictwie. Złoże eksploatowane będzie przez 3 – 6 miesięcy w roku. Przewidywane roczne wydobycie kopaliny wyniesie do 20 tys. m³. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego Świridy III wynosi 18.635 m². Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną zasoby naturalne. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko, 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 (eksploatacja kopaliny ze złoża Świridy III) nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

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

Złoże zlokalizowane będzie na części działki nr 361 – obręb wsi Świridy Gmina Brańsk. Na terenie, na którym będzie prowadzona eksploatacja obecnie znajdują się wyrobiska powstałe w wyniku wcześniejszej eksploatacji, a częściowo są użytkowane rolniczo (grunty orne). Gleby te w obrębie złoża są V – VI klasy bonitacyjnej. Na gruntach rolnych występują głównie (były lub są uprawiane) zboża (rośliny jednoroczne). Teren, na którym będzie realizowana inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z uchwałą NR XIV/113/08 Rady Gminy Brańsk z dnia 29 września 2008 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Brańsk, przedmiotowa działka nr 361 znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 94 PG którego podstawowym przeznaczeniem jest eksploatacja surowców mineralnych. W granicach złoża piasku ze żwirem Świridy III nie ma żadnych innych obiektów budowlanych, telekomunikacyjnych, urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu, innych obiektów oraz cieków i zbiorników wodnych. Na sąsiednich działkach udokumentowane zostało złoże kruszywa naturalnego Świridy IV, które od przedmiotowego złoża obecnie jest oddzielone 6 m pasem gruntu. Przedmiotowe

złoże w okresie 2009 – 2011 r. eksploatowane było przez Gminny Zakład Komunalny Gminy Brańsk, natomiast w okresie od 1 stycznia 2011 r. do 31 grudnia 2011 r. przez Samorządowy Zakład Komunalny Gminy Brańsk. W trakcie eksploatacji złoża z powierzchni 8.925 m² zdjęto nadkład. Za wyjątkiem spalin z maszyn i urządzeń (1-2 ładowarki, koparka, przesiewacz, samochody odbiorcze i techniczne) nie przewiduje się emisji innych substancji do atmosfery. Wydobyta kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewaniu i pyleniu. Sprzęt wykorzystywany w zakładzie górniczym będzie utrzymany w należytej sprawności oraz poddawany systematycznym kontrolom. Odpady socjalno – bytowe będą gromadzone w pojemniku, odbierane bezpośrednio przez przedsiębiorcę i przewożone do oczyszczalni ścieków. Odpady techniczne (bardzo niewielkiej ilości – zużyte oleje, złom, opony etc.) będą odbierane przez producentów lub przez specjalistyczne zakłady zajmujące się zawodowo zbiórką i transportem odpadów niebezpiecznych do miejsc utylizacji) tj. będą zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach. W trakcie eksploatacji złoża Świridy III powstały nakład oraz minimalne ilości skał płonnych i części mineralnych zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobisk. Minimalizacja negatywnego oddziaływania inwestycji na wody podziemne i powierzchniowe w czasie prowadzenia eksploatacji złoża sprowadzi się głównie do ochrony środowiska gruntowego przed skażeniami, głównie substancjami ropopochodnymi z maszyn wydobywczych, urządzenia przeróbczego, samochodów transportowych etc. Skażenie gruntów (głównie dno wyrobiska) innymi substancjami chemicznymi jest bardzo minimalne, ponieważ maszyny wydobywcze, urządzenie przeróbcze i samochody transportowe używają bardzo niewielkich ilości tych substancji (np. płyny hamulcowe, elektrolit w akumulatorach etc.) Prowadzenie eksploatacji złoża Świridy III nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu ponad dopuszczalny poziom poza teren objęty eksploatacją. Emitowany hałas przez sprzęt wydobywczy, urządzenie przeróbcze będzie dość skutecznie tłumiony przez skarpy wyrobiska i praktycznie nie dotrze do strefy zabudowy. 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. Wnioskowana inwestycja nie znajduje się w sąsiedztwie obszarów leśnych. Złoże „Świridy III” jest położone poza obszarami NATURA 2000, obszarami chronionego krajobrazu, poza obszarami wodno – błotnymi, obszarami wybrzeży rzek i jezior, obszarami leśnymi. Najbliżej występującym obszarem NATURA 2000 jest obszar „Dolina Górnej Narwi PLB200007” w odległości ok. 10 km od obszaru złoża. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

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. Inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze, na którym obecnie znajdują się wyrobiska powstałe w wyniku wcześniejszej eksploatacji, a częściowo są użytkowane rolniczo (grunty orne). W granicach złoża piasku ze żwirem Świridy III nie ma jakichkolwiek innych obiektów budowlanych, telekomunikacyjnych, urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu, innych obiektów oraz cieków i zbiorników wodnych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, a ewentualne będą się zamykać w granicach nieruchomości inwestora. Prowadzenie eksploatacji złoża (piasku i żwiru) Świridy III nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu ponad dopuszczalny poziom poza teren objęty eksploatacją. Emitowany hałas przez sprzęt wydobywczy, urządzenie przeróbcze będzie dość skutecznie tłumiony przez skarpy wyrobiska i praktycznie

nie dotrze do strefy zabudowy. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały. Rekultywację wyrobiska po zakończonej eksploatacji inwestor przeprowadzi zgodnie z decyzją Starosty Bielskiego o ustaleniu kierunku i zakresu rekultywacji gruntów. Wykonane będą prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie warunków poprzednich dla roślinności – rekultywacja w kierunku rolnym, częściowo wodnym i ewentualnie częściowo leśnym. Grunty po dokonaniu rekultywacji zostaną powtórnie zagospodarowane i wkomponowane do istniejącego krajobrazu.

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.



WOJTA
mgr Krzysztof Jaworowski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Antoni Falkowski, ul. Jana Pawła II 30, 17-120 Brańsk,
2. Pan Tadeusz Stefańczuk, zam. Świridy 60, 17-120 Brańsk,
3. Gmina Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk,
4. Pan Walenty Woźny, zam. Świridy 3, 17-120 Brańsk,
5. Pani Lucyna Woźny, zam. Świridy 3, 17-120 Brańsk,
6. Pan Wojciech Syczewski, zam. Załuskie Koronne 24, 17-120 Brańsk,
7. Pani Dorota Syczewska, zam. Załuskie Koronne 24, 17-120 Brańsk,
8. Pani Janina Brzozowska, ul. Robotnicza 23, 18-210 Szepietowo,
9. Pani Stanisława Dworakowska, ul. Piaskowa 2B/19, 18-100 Łapy,
10. Pani Teresa Kłoczko, zam. Świridy 8, 17-120 Brańsk,
11. Przedsiębiorstwo Komunalne – Żwirownia Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością, Brzeźnica 67, 17-120 Brańsk,
12. a/a.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami wydobywczymi na powierzchni 12.965 m² tj. ok. 1,3 ha. Zwierciadło eksploatowane będzie za pomocą ładowarki kołowej lub koparki (piętro suche o wysokości max. ok. 6 m) oraz koparki podsiębiernej (piętro zawodnione). Wydobyta kopalina będzie bezpośrednio ładowana za pomocą ładowarki na samochody. Sporadycznie wydobyta kopalina może być używana do produkcji frakcji sortowanych lub mieszanych stosowanych w drogownictwie. Złoże eksploatowane będzie przez 3 – 6 miesięcy w roku. Przewidywane roczne wydobywanie kopaliny wyniesie do 20 tys. m³. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego Świridy III wynosi 18.635 m². Sprzęt wykorzystywany w zakładzie górniczym będzie utrzymany w należytej sprawności oraz poddawany systematycznym kontrolom. Odpady socjalno – bytowe będą gromadzone w pojemniku, odbierane bezpośrednio przez przedsiębiorcę i przewożone do oczyszczalni ścieków. Odpady techniczne (bardzo niewielkiej ilości – zużyte oleje, złom, opony etc.) będą odbierane przez producentów lub przez specjalistyczne zakłady zajmujące się zawodowo zbiórką i transportem odpadów niebezpiecznych do miejsc utylizacji) tj. będą zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach. W trakcie eksploatacji złoża Świridy III powstały nakład oraz minimalne ilości skał płonnych i części mineralnych zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobisk.

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.

WÓJT
mgr Krzysztof Jaworowski

