

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późn. zmianami), art. 71 ust.2; art.72 ust.1 pkt.1; art.1 pkt.4; art. 77 ust.1; art.156 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z 7.11.2008) oraz według §3 ust. 1 pkt 40 lit. „a” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami/ po rozpatrzeniu wniosku: **Szydłowieckie Kopalnie Surowców Mineralnych S.C. Ewa Ratyńska – Robert Dryja Parznice 64A, 26 – 624 Kowala**, z dnia 04.05.2010 r. w sprawie zmiany decyzji Nr 6/2009 z dnia 29.04.2009 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Gąsawy Rządowe 2”

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz
określam**

**warunki i uwarunkowania środowiskowe dla przedsięwzięcia polegającego na rozpoznawaniu
i eksploatacji piasków ze złoża „Gąsawy Rządowe 2”.**

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozpoznaniu i późniejszej eksploatacji piasków ze złoża „Gąsawy Rządowe 2” na części działki nr ewid. 86/7 o powierzchni wydobywania 2,0 ha położonej w miejscowości Gąsawy Rządowe. Teren na którym ma być realizowane przedsięwzięcie stanowi stare wyrobisko i nieużytki po wcześniejszej eksploatacji piasku rzadko porośnięte drzewami w wieku średnio 4-6 lat nieprzedstawiającymi żadnej wartości hodowlanej. Wydobywanie kopaliny ze złoża będzie się odbywać na powierzchni ok. 2,0 ha.

Stwierdzenie zgodności lokalizacji inwestycji nastąpi w oparciu o przepisy odrębne, z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie objętym inwestycją.

II. Rozwiązania technologiczne

Rozwiązania projektowe i technologiczne przedsięwzięcia zaprojektować w taki sposób, aby spełniały wymagania obowiązujących regulacji prawnych w zakresie ochrony środowiska.

Eksploatacja piasku prowadzona będzie metodą odkrywkową systemem ścianowym, stokowo-wgłębnym do średniej rzędnej spągu i częściowo w wyrobisku wgłębnym. Wydobycie piasku prowadzone będzie przy użyciu koparki, ładowarki, jednym poziomem. Nadkład stanowiący humus kierować na hałdę do późniejszego wykorzystania w celach rekultywacyjnych. Transport urobku będzie się odbywał samochodami ciężarowymi.

Przy prowadzeniu eksploatacji piasków z ww. złoża nie będzie wykorzystywana woda ani energia.

Nie może być przypadków wycieku olejów, ani paliwa z silników zamontowanych w maszynach i samochodach pracujących w kopalni.

Zabraniam dokonywać jakichkolwiek napraw sprzętu w granicach terenu górniczego.

III. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko, które mogą wystąpić w fazie realizacji inwestycji oraz w fazie jej eksploatacji należy wszelkie prace wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

Faza realizacji:

1. Teren inwestycji zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
2. Ograniczyć do minimum emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń pyłowo-gazowych związana z pracą pojazdów i innych urządzeń stosowanych przy realizacji inwestycji. Nie powinna mieć ona wpływu na pogorszenie stanu czystości powietrza w rejonie realizacji przedsięwzięcia. Używać nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu.
3. Realizacja inwestycji nie może powodować negatywnych oddziaływań na środowisko i infrastrukturę towarzyszącą (składowania odpadów i innych nieczystości płynnych).

Faza eksploatacji:

1. Prowadzona działalność nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny, a w szczególności rozwiązania techniczne powinny eliminować emisję **hałasu**.
2. Poziom hałasu przenikającego do środowiska nie może przekroczyć wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841). Na terenach podlegających

ochronie akustycznej – (budynki mieszkalne) równoważny poziom hałasu nie może przekroczyć: w porze dziennej (6⁰⁰-22⁰⁰) 55 dB, w porze nocnej (22⁰⁰-6⁰⁰) 45 dB.

3. W wyrobisku nie należy składować żadnych materiałów ropopochodnych. Składowanie nadkładu i formowanie skarp od granic obszaru górniczego musi odbywać się zgodnie z przepisami prawa.
4. Naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów należy wykonywać w miejscu specjalnie do tego przygotowanym (na uszczelnionym podłożu). W przypadku awaryjnych wycieków należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii.
5. Uciążliwości związane z prowadzoną działalnością wydobywczą muszą ograniczać się do terenu górniczego. Eksploatacja urządzeń nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.
6. Prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód gruntowych.
7. Nie urządzać w wyrobiskach poeksploatacyjnych składowisk odpadów stałych i płynnych.
8. Teren kopalni powinien być ogrodzony, zabezpieczony tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczania przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite (Dz. U. z 2002r Nr 109, poz. 962).
9. Działka nr ewid. 86/7 nie jest objęta strefą konserwatorską, ale jeżeli w trakcie prac ziemnych, związanych z realizacją ww. inwestycji, odkryty zostanie przedmiot posiadający cechy zabytku, należy wstrzymać roboty ziemne, a przedmiot i miejsce znalezienia zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie właściwego Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy (zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.).
10. Utrzymywać właściwy stan dróg dojazdowych do miejsca wydobycia złoża.
11. Dla ochrony terenów sąsiadujących terenem kopalni należy uwzględnić wytyczne zawarte w polskiej normie PN-G-02100 ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 16 grudnia 1996r. (Uchwała nr 49/96-o).

IV. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projektowanym przedsięwzięciu.

1. Zastosować takie rozwiązania techniczne aby dopuszczalne natężenie hałasu zamykało się w granicach terenu inwestora.
2. Ze względu na położenie w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów leśnych zastosować rozwiązania eliminujące powstawanie ognisk zapalnych i możliwości przemieszczania się ognia.

3. Należy zapobiegać nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych i w miarę możliwości ograniczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów.
4. Odpowiednio zabezpieczyć i oznakować wyrobisko przed osobami postronnymi i zwierzętami w celu uniknięcia zagrożenia wynikającego z osunięcia się ściany wyrobiska.
5. Stanowiska pojazdów mechanicznych winny być oddalone od wyrobiska i uszczelnione co pozwoli zabezpieczyć grunt i wody podziemne przed ewentualnym zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
6. W trakcie projektowania i realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić rozwiązania technologiczne i techniczne w zakresie ochrony gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami, a tym samym ograniczyć jej negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.
7. Wyznaczyć miejsca na gromadzenie odpadów typu komunalnego i odpadów powstających w czasie pracy w wyrobisku (odpady muszą być składowe w sposób selektywny na przygotowanym podłożu i miejscu zabezpieczonym przed rozwiewaniem).

V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

W przypadku awarii, działania eliminujące zagrożenia prowadzone będą przez właściwe oddziały ratownictwa oraz przez Państwową Straż Pożarną.

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko

Nie zachodzi możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Niniejsza decyzja jest ważna przez okres dwóch lat od momentu jej uprawomocnienia. W tym terminie należy złożyć wniosek o wydanie decyzji wymienionych w art. 46 ust. 4 pkt 2 i ust 4 a ustawy POŚ.

UZASADNIENIE

W dniu 04.05.2010 r. firma: **Szydłowieckie Kopalnie Surowców Mineralnych S.C. Ewa Ratyńska – Robert Dryja Parznice 64A, 26 – 624 Kowala** wystąpiła z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Nr 6/2009 z dnia 29.04.2009r, o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Gąsawy Rządowe 2” na działce nr ewid. 86/3 o powierzchni wydobywania 2,0 ha położonej w miejscowości Gąsawy Rządowe.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. (Dz. U. Nr 257; poz. 2573) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 maja 2005 r. zmieniające ww. rozporządzenie

(Dz. U. Nr 92, poz. 769) - § 3 ust. 1 pkt 40 lit. „a” przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może zostać ustalony obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Realizacja ww. inwestycji jest więc dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz na podstawie art. 64 ust. 1, 2 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) i art. 123 Kpa., dnia 04.06.2010 r. Wójt Gminy Jastrzęb zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ opiniujący postanowieniem z dnia 29 czerwca 2010 r. sygn. RDOŚ-14-WOOS-II-NL-614-1092/10 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz odstąpił od konieczności sporządzenia raportu OOS.

Z treści złożonych dokumentów oraz analizy rodzaju i zakresu projektowanego przedsięwzięcia wynika, że inwestycja nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska a jedynie przekształcenie powierzchni terenu, które jest nieuniknione przy eksploatacji złóż kopalin. W pobliżu nie znajdują się obiekty prawnie chronione. Teren na którym ma być realizowane przedsięwzięcie stanowi stare wyrobisko i nieużytki po wcześniejszej eksploatacji piasku rzadko porośnięte drzewami w wieku średnio 4-6 lat nieprzedstawiającymi żadnej wartości hodowlanej. Realizacja planowanej inwestycji – wydobywania kopaliny ze złoża na powierzchni ok. 2,0 ha, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu Jastrzęb, dn. 04.06.2010r. OŚ.: 7670/6/09/10 r. wystosowano do stron biorących udział w postępowaniu zawiadomienie-obwieszczenie o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów uzgadniających oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia jego ukazania się. Zawiadomienie w dn. 04.06.2010 r. umieszczono na stronie internetowej <http://ugjastrzab.bip.org.pl>, na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jastrzęb i w miejscowości Gąsawy Rządowe. W terminie przewidzianym do wniesienia uwag Strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń i uwag do projektowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego, w związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Przed rozpoczęciem eksploatacji złoża należy uzyskać decyzję zezwalającą na wyłączenie gruntów z produkcji leśnej zgodnie z ustawą z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych

i leśnych (Dz. U. z 1995 r. Nr. 16, poz.78 ze zm.)

W przypadku gruntów nie leżących na terenie leśnym zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880) usunięcie drzew i krzewów z terenu nieruchomości możliwe jest po uzyskaniu zezwolenia wydanego przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta na wniosek posiadacza nieruchomości.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem tutejszego Urzędu w terminie 14-stu dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 K.p.a.).

Na podstawie Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11. 2006 r. (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z dnia 08.12. 2006 r.) art. 1 ust. 1 pkt 1 lit.c i załącznika do Ustawy cz. I pkt 8 pobrano opłatę skarbową w wys. 205 zł.



WOJCI GMINY
mgr Zofia Kosno

Otrzymują:

1. Szydłowieckie Kopalnie Surowców Mineralnych S.C. Ewa Ratyńska – Robert Dryja
Parznice 64A, 26 – 624 Kowala
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Strony postępowania przez obwieszczenie
4. a/a

Do zamieszczenia:

1. *Tablica ogłoszeń urzędowych Urzędu Gminy w Jastrzębiu*
2. *Tablica ogłoszeń w miejscowości Gąsawy Rządowe*
3. *BIP Urzędu Gminy w Jastrzębiu.*

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasków ze złoża „Gąsawy Rządowe 2” na działce nr ewid. 86/7 (przed podziałem działka 86/3) o powierzchni wydobywania 2,0 ha położonej w miejscowości Gąsawy Rządowe. Teren na którym ma być realizowane przedsięwzięcie stanowi stare wyrobisko i nieużytki po wcześniejszej eksploatacji piasku rzadko porośnięte drzewami w wieku średnio 4-6 lat nieprzedstawiającymi żadnej wartości hodowlanej. Wydobywanie kopaliny ze złoża będzie się odbywać na powierzchni ok. 2,0 ha. Rozwiązania projektowe i technologiczne przedsięwzięcia zaprojektować w taki sposób, aby spełniały wymagania obowiązujących regulacji prawnych w zakresie ochrony środowiska.

Eksploatacja piasku prowadzona będzie metodą odkrywkową systemem ścianowym, stokowo- wgłębnym do średniej rzędnej spągu i częściowo w wyrobisku wgłębnym. Wydobywanie piasku prowadzone będzie przy użyciu koparki, ładowarki, jednym poziomem. Nadkład stanowiący humus kierować na hałdę do późniejszego wykorzystania w celach rekultywacyjnych. Transport urobku będzie się odbywał samochodami ciężarowymi.

Przy prowadzeniu eksploatacji piasków z ww. złoża nie będzie wykorzystywana woda jak również inne surowce, materiały i energia. Eksploatacja nie spowoduje naruszenia stosunków wodnych stałych, horyzontów wodonośnych i nie wpłynie negatywnie na stan wód powierzchniowych i podziemnych w tym rejonie.

W pobliżu nie znajdują się obiekty prawnie chronione, strefy ochrony konserwatorskiej, stanowiska archeologiczne, gleby chronione, uzdrowiska, obszary ochrony uzdrowskiej, strefy ochronne ujęć wód. Teren projektowanej kopalni nie koliduje z żadnymi obiektami budowlanymi, najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ponad 200m. Teren na którym ma być realizowane przedsięwzięcie stanowi teren po byłym wyrobisku.

Z przedłożonej dokumentacji oraz analizy rodzaju i zakresu projektowanego przedsięwzięcia wynika, że inwestycja nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska a jedynie przekształcenie powierzchni terenu, które jest nieuniknione przy eksploatacji złóż kopaliny.