

## 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.75 ust.1 pkt.4; art. 82 i art. 85 ust 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 (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 PPHU „DANOR” Daniel Jasiński, Norbert Jasiński, Trablice 108B, 26 – 624 Kowala, z dnia 12.01.2010r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Gąsawy 3”

**ustalam**

### **środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego eksploatacji piasków ze złoża „Gąsawy 3”.**

#### **I. określam:**

##### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasków ze złoża „Gąsawy 3” w granicach działek nr ewid. 223, 224, 225, 226, 227, 228 położonych we wsi Gąsawy Rządowe, gmina Jastrząb, powiat szydłowiecki, województwo mazowieckie. Teren realizowanego przedsięwzięcia stanowią grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej, porośnięte roślinnością zielną z samosiewu.

Wydobywanie kopaliny ze złoża będzie się odbywać na powierzchni ok. 4,7 ha, przy rocznym wydobyciu około 28 tys. m<sup>3</sup>.

##### **2. 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:**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Prace uciążliwe akustycznie przewidziane do wykonania w miejscach sąsiadujących z terenami podlegającymi ochronie akustycznej realizować wyłącznie w porze dziennej od godz. 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>.
2. Ograniczyć przyczyny wtórnego pylenia w trakcie prac przygotowawczych i wydobywczych poprzez zachowanie wysokiej kultury prowadzenia robót a w szczególności przez: zraszanie wodą dróg przejazdowych w obrębie kopalni w czasie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz transport materiałów sypkich pod przykryciem.
3. W miarę możliwości ograniczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów.
4. Ograniczyć do minimum jałową pracę silników.
5. Oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych ( prawidłowa organizacja zaplecza, wydzielenie miejsca na odpady, utwardzenie miejsca postoju maszyn, ograniczenie przedostawania się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń ropopochodnych, powstających w wyniku pracy urządzeń wydobywczych, ich niezbędnych napraw, sposobu uzupełniania i przechowywania paliw).
6. Realizacja inwestycji nie może spowodować zmian warunków hydrologicznych omawianego rejonu.
7. Odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem dla osób nieupoważnionych;
8. Odpady inne niż niebezpieczne, magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym, zadaszonym o utwardzonym podłożu miejscu a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom;
9. Nie dopuścić do powstawania w wyrobisku dzikich wysypisk śmieci;
10. Zbiorniki do magazynowania ścieków opróżniać regularnie tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia; opróżnianie zbiornika zlecać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne

zezwolenie na prowadzenie tego typu usług.

11. Teren inwestycji zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
  12. Prowadzona działalność nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska. 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 posiada tytuł prawny.
  13. W wyrobisku nie należy składować żadnych materiałów ropopochodnych. Składowanie nadkładu i formowanie skarp od granic obszaru górniczego musi odbywać się zgodnie z przepisami prawa.
  14. 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 i powiadomić służby ochrony środowiska.
  15. 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.
  16. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w rejonie zagrożonym występowaniem obiektów archeologicznych. Roboty wydobywcze uzgadniać z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, Delegatura w Radomiu.
  17. Utrzymywać właściwy stan dróg dojazdowych do miejsca wydobywania łoża.
  18. Zachować pasy ochronne o szerokości: 6 m od granicy terenu dla wszelkich terenów nienależących do użytkowników wyrobiska oraz 10 m od granicy pasa drogowego dla publicznych dróg kołowych (polska norma PN-G-02100).
- 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania koncesji na wydobywanie złóż kopalin:**
1. Należy zapobiegać nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych i w miarę możliwości ograniczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów.
  2. Odpowiednio zabezpieczyć i oznakować wyrobisko przed osobami postronnymi i zwierzętami w celu uniknięcia zagrożenia wynikającego z osunięcia się ściany wyrobiska.

3. Stanowiska postojów pojazdów mechanicznych winny być oddalone od wyrobiska i uszczelnione co pozwoli zabezpieczyć grunt i wody podziemne przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
4. Należy sporządzić rzeczywisty bilans odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne i na jego podstawie uregulować stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami, powstającymi w czasie eksploatacji złoża, a w szczególności podczas napraw i konserwacji sprzętu technicznego, w tym również odpadów niebezpiecznych, które należy zagospodarować zgodnie z procedurami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach ( Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn zm.).
5. Dojazd środków transportu do miejsca wydobycia zorganizować w sposób nieuciążliwy dla zabudowy mieszkaniowej.
6. Zastosowane technologie i urządzenia służące wydobywaniu kruszywa nie powinny wносить do otoczenia ponadnormatywnych ilości zanieczyszczeń pyłowych, przekroczeń norm hałasu oraz wpływu na zanieczyszczenie środowiska gruntowo- wodnego, wszystkie uciążliwości związane z działalnością powinny zamknąć się w granicach działki, do której Inwestor ma tytuł prawny.

## **II. stwierdzam konieczność:**

### **1. wykonania kompensacji przyrodniczej:**

Należy zapewnić kompensację przyrodniczą polegającą na:

- Rekultywacji terenów zlokalizowanych na działkach nr 223, 224, 225, 226, 227, 228, na których zaplanowano realizację przedsięwzięcia.
- Przywróceniu terenu po eksploatacji złoża do użytkowania rolnego lub zalesienia.

### **2. zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

- Sprawdzania i monitorowania stanu maszyn wykorzystywanych na terenie kopalni celem przeciwdziałania przedostaniu się substancji niebezpiecznych do gruntu.

## **III. nie nakładam obowiązku:**

### **1. przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.**

## **UZASADNIENIE**

W związku z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Gąsawy 3” na terenie działek nr ewid. 223, 224, 225, 226, 227, 228 o powierzchni wydobycia 4,7 ha położonych w miejscowości Gąsawy

Rządowe złożonym dniu 12.01.2010 r. przez PPHU „DANOR” Daniel Jasiński, Norbert Jasiński, Trablice 108B, 26 – 624 Kowala wszczęto postępowanie administracyjne celem wydania wnioskowanej decyzji. Do wniosku załączone zostały następujące dokumenty: karta informacyjna przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów, kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich.

W dniu 21.01.2010 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 – obwieszczenie znak: OŚ: 7670/1-1/10 w dn. 21.01.2010 r. umieszczono na stronie internetowej <http://ugjastrzab.bip.org.pl>, na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jastrzab i w miejscowości Gąsawy Rządowe. W terminie przewidzianym do wniesienia uwag nie wniesiono żadnych zastrzeżeń i uwag do przewidywanego przedsięwzięcia.

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 których może zostać ustalony obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Realizacja ww. inwestycji jest więc dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla 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., pismem znak:7670-1-2/10 z dnia 21.01.2010 r. Wójt Gminy Jastrzab 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 znak: RDOŚ-14-WOOS-II-AM-6614-132/2010 z dnia 08 lutego 2010 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z uzyskaną opinią organu opiniującego Wójt Gminy Jastrzab postanowieniem znak: OŚ.:7670/1-5/10 z dnia 19.02.2010r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko. Jednocześnie postanowieniem znak: 7670/1-6/10 z dnia 19.02.2010 r. Wójt Gminy Jastrzab zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o OOS.

Inwestor pismem z dnia 26.02.2010 r. wniósł zażalenie za pośrednictwem Wójta Gminy Jastrząb do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu na postanowienie Wójta Gminy Jastrząb znak: OŚ.:7670/1-5/10 z dnia 19.02.2010r nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu OOS. Pismem z dnia 04.03.2010 r. Inwestor, PPHU „DANOR” Daniel Jasiński, Norbert Jasiński, Trabllice 108B, 26 – 624 Kowala wniósł o odwołanie zażalenia z dnia 26.02.2010 r. w związku z powyższym sprawa nie została przekazana do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu celem rozpatrzenia.

Zgodnie z nałożonym obowiązkiem Inwestor przedłożył w dniu 20.05.2010 r. do tut. Urzędu raport OOS sporządzony przez Przedsiębiorstwo Geologiczno-Fizjograficzne GEOSERVICE. Wójt Gminy Jastrząb pismem z dnia 25.05.2010 r. znak: OŚ.: 7670/1-7/10 przesłał przedłożony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: RDOŚ-14-WOOS-II-AM-6613-207/10 z dnia 30 czerwca 2010 r. postanowił uzgodnić pozytywnie realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Gąsawy 3” w granicach działek nr ewid. 223, 224, 225, 226, 227, 228 położonych we wsi Gąsawy Rządowe, gmina Jastrząb, powiat szydłowiecki, województwo mazowieckie.

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 stanowią grunty rolne, łąki i pastwiska V i VI klasy bonitacyjnej porośnięte samosiejkami. Nie jest on od lat użytkowany rolniczo z uwagi na nieopłacalność uprawy. Realizacja planowanej inwestycji – wydobywanie kopalin ze złoża na powierzchni ok. 4,7 ha, przy rocznym wydobyciu około 28 tys. m<sup>3</sup> nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko. Wskazane w niniejszej decyzji środowiskowej uwarunkowania, a także określenie sposobu monitorowania przedsięwzięcia – powinny zagwarantować, by ewentualne problemy związane z możliwością potencjalnego zanieczyszczenia środowiska zostały rozwiązane w momencie stwierdzenia prawdopodobieństwa ich występowania, a ewentualnie szkody powstałe w środowisku zostały natychmiast usunięte „u źródła”.

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

### Pouczenie

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.



*[Handwritten signature]*  
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE  
mgr Zofia Kosno

#### Otrzymują:

1. PPHU „DANOR” Daniel Jasiński, Norbert Jasiński, Trablice 108B, 26 – 624 Kowala
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. H. Sienkiewicza, 00-015 Warszawa
3. Urząd Gminy Jastrzęb, Pl. Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb-Stanowisko ds.Geodezji,  
Gospodarki gruntami i nieruchomości, działalności gospodarczej.
4. Agencja Nieruchomości Rolnych, Oddział Terenowy w Warszawie,  
Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa
5. A/a

#### Do wiadomości:

1. Gospodarstwo Skarbu Państwa, ul. Wiślana 12, 26-900 Kozienice

#### Do zamieszczenia:

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

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasków ze złoża „Gąsawy 3” położonego we wsi Gąsawy Rządowe. Złoże „Gąsawy 3” zostało udokumentowane do glin, piasków pylastych i gliniastych oraz zwierciadła wody w południowej części złoża. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowią na ogół grunty rolne V, VI klasy bonitacyjnej zaś na północny skrawek złoża stanowią grunty orne klasy IV.

Eksploatacja piasków ze złoża „Gąsawy 3” odbywać się będzie w wyrobisku wglębnyim na dwóch poziomach eksploatacyjnego w wysokości każdego piętra suchego do ok. 8 m. od drogi biegnącej przy południowej granicy złoża w kierunku północnym. Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarki oraz koparki. Do prac pomocniczych stosowana będzie okresowo spycharka. W zależności od zapotrzebowania na piaski eksploatacja złoża prowadzona będzie jednocześnie w południowej lub północnej części złoża. Nadkład usuwany będzie na składowiska na pasy ochronne oraz na tymczasowe zwałowiska na złożu. Ponadto nadkład wykorzystany zostanie do rekultywacji zbędnych do prowadzenia działalności górniczej terenów.

Wywóz urobku odbywał się będzie w kierunku północnym do drogi gruntowej znajdującej się na granicy wsi Gąsawy Rządowe i Gąsawy Plebańskie, a następnie do drogi bitumicznej biegnącej z Gąsaw Rządowych do Jastrzębia.

Przy prowadzeniu eksploatacji piasków z ww. złoża nie będzie wykorzystywana woda ani żadne surowce, materiały i energia. Jedynie do napędu silników wysokoprężnych w używanych maszynach wykorzystywany będzie olej napędowy w ilości 80 l/dobę.

Maszyny wykorzystywane przy eksploatacji złoża zostaną zabezpieczone przed wyciekami substancji ropopochodnych do gruntu. Przeglądy techniczne pojazdów mechanicznych i maszyn wykorzystywanych na terenie kopalni zostaną przeprowadzane na terenie o uszczelnionym podłożu zaś konserwacje i naprawy zostaną zlecone specjalistycznym firmom.

Przeprowadzone obliczenia stopnia uciążliwości i ich analiza wykazały, że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia spełniać będzie obowiązujące standardy jakości powietrza.