

OŚ.: 7670/3-5/10

## 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. zm.) a także 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. z 7.11.2008r. Nr 199, poz. 1227) 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 szczegółowych 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 **Pani Marioli Pietruszki**, ul. Gródecka 3m31, 26-600 Radom złożonego dnia 16.02.2010r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Jastrząb 1”

**ustalam**  
**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego**  
**na eksploatacji piasków ze złoża „Jastrząb 1”.**

**I. określam:**

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasków ze złoża „Jastrząb 1” w granicach działek nr ewid. 1096 i 1097 położonych we wsi Jastrząb, gmina Jastrząb, powiat szydłowiecki, województwo mazowieckie. Teren realizowanego przedsięwzięcia stanowią grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej, porośnięte roślinnością zielną z samosiewu. Nie uprawiane rolniczo z uwagi na niską opłacalność.

Powierzchnia terenu inwestycji obejmuje obszar 3,94ha zaś powierzchnia złoża wynosi 3,177 ha. W ramach zamierzeń inwestycyjnych planuje się roczne wydobycie od około 30 tys.m<sup>3</sup> do około 60 tys.m<sup>3</sup>. zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje wyeksploatowanie piasków ze złoża „Jastrząb 1” do jego spągu, tj.: do maksymalnej głębokości ok. 20m poniżej zwierciadła wody.

**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 oraz wydobywcze realizować wyłącznie w porze dziennej od godz. 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>.
2. Stosować sprzęt o niskim poziomie spalin, sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany systematycznie i prawidłowo.
3. Zapobiegać nadmiernemu pyleniu 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.
4. W miarę możliwości ograniczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów.
5. Utrzymywać czystość dróg dojazdowych;
6. Wyłączać silniki sprzętu budowlanego i pojazdów w okresach postoju;
7. Wyposażyć zaplecze inwestycji w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i odpowiednio przeszkolić pracowników do ich stosowania;
8. Zanieczyszczenia powierzchni substancjami ropopochodnymi należy niezwłocznie usuwać przekazując do utylizacji uprawnionemu podmiotowi;
9. Zapewnić obsługę sanitarną pracowników poprzez zainstalowanie na terenie inwestycji przenośnych toalet oraz systematyczny wywóz ścieków bytowych przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków;
10. 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);
11. Realizacja inwestycji nie może spowodować zmian warunków hydrologicznych omawianego rejonu;
12. 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;

13. 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;
14. Teren inwestycji zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;
15. 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;
16. W wyrobisku nie należy składować żadnych materiałów ropopochodnych. Składowanie nadkładu i formowanie skarp od granic obszaru górniczego musi odbywać się zgodnie z przepisami prawa;
17. 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;
18. 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;
19. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w rejonie zagrożonym występowaniem obiektów archeologicznych. Roboty wydobywcze uzgadniać z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, Delegatura w Radomiu;
20. 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 postoju 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 1096 i 1097 na których zaplanowano realizację przedsięwzięcia.
- Przywróceniu do użytkowania terenów przekształconych w rejonie złoża.

### **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 „Jastrzab 1” na terenie działek nr ewid. 1096 i 1097 o powierzchni 3,94 ha położonych w miejscowości Jastrzab złożonym dniu 16.02.2010 r. przez Panią Mariolę Pietruszkę, ul. Gródecka 3 m 31 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 02.03.2010 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: 7670/3-1/10 w dn. 02.03.2010 r. umieszczono na stronie internetowej <http://ugjastrzab.bip.org.pl>, na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jastrzab i w miejscowości Jastrzab. 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. zmieniającym 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: OŚ:7670/3-2/10 z dnia 02.03.2010 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 OOŚ dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ opiniujący postanowieniem znak: RDOŚ-14-WOŚ-II-AM-6614-416/2010 z dnia 15 kwietnia 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 Jastrząb postanowieniem znak: OŚ.:7670/3-5/10 z dnia 10.05.2010r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z nałożonym obowiązkiem Inwestor przedłożył w dniu 08.07.2010 r. do tut. Urzędu raport OOŚ sporządzony przez Przedsiębiorstwo Geologiczno-Fizjograficzne GEOSERVICE. Wójt Gminy Jastrząb pismem z dnia 09.07.2010 r. znak: OŚ.: 7670/3-5/10 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-WOŚ-II-NL-6613-287/10 z dnia 02 września 2010 r. postanowił uzgodnić pozytywnie realizację przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Jastrząb 1” w granicach działek nr ewid. 1096 i 1097 położonych we wsi Jastrząb, 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 i łąki V i VI klasy bonitacyjnej porośnięte roślinnością z samosiewu. Nie są one od lat użytkowane rolniczo z uwagi na nieopłacalność uprawy. Realizacja planowanej inwestycji – wydobywanie kopaliny ze złoża na powierzchni ok. 3,177 ha, przy rocznym wydobyciu od około 30 tys.m<sup>3</sup> do około 60 tys.m<sup>3</sup> z uwagi na położenie 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 ewentualne 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.



WOJEWÓDZTWO  
mgr Zofia Kosno

### Otrzymują:

1. P. Mariola Pietruszka, ul. Gródecka 3 m31, 26-600 Radom
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Strony postępowania

### Do zamieszczenia:

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

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasków ze złoża „Jastrzab 1” położonego we wsi Jastrzab. Złoże „Jastrzab 1” jest złożem częściowo zawodnionym, udokumentowane do maksymalnej głębokości ok. 20m poniżej zwierciadła wody oraz do glin. Piaski zakwalifikowano do złóż skaleniowo – kwarcowych. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowią na ogół grunty rolne i łąki V i VI klasy bonitacyjnej porośnięte roślinnością z samosiewu. Obszar objęty koncesją obejmuje powierzchnię 3,94ha natomiast powierzchnia złoża zajmuje obszar 3,177ha.

Eksploatacja piasków ze złoża „Jastrzab 1” odbywać się będzie w wyrobisku wgłębnym, rozpoczęta zostanie w północno-zachodniej części złoża i prowadzona będzie w kierunku południowo-wschodnim. Eksploatacja złoża prowadzona będzie warstwami o miąższości od 5m do 10m w zależności od rodzaju zastosowanej pogłębiarki ssąco-tłoczącej. Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu koparki z osprzętem czerpakowym lub podsiębiernym dla wykonania zbiornika wodnego o głębokości 3m dla wprowadzenia pogłębiarki ssąco-tłoczącej. Do prac pomocniczych stosowana będzie okresowo spycharka. Nadkład usuwany będzie na składowiska na pasy ochronne oraz na zwałowisko poza północną granicę złoża. Ponadto nadkład wykorzystany zostanie do rekultywacji terenów przekształconych w rejonie złoża, ponieważ na terenie powstanie zbiornik wodny to masy ziemne z nadkładu będą zbędne do rekultywacji wyrobiska.

Wywóz urobku odbywał się będzie w kierunku południowym, a następnie w kierunku zachodnim drogą gruntową biegnącą na północ od wsi Gąsawy Plebańskie lub w kierunku północno-zachodnim 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 i urządzenia będą eksploatowane, konserwowane oraz naprawiane zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową i stale utrzymywane w dobrym stanie technicznym, niestwarzające zagrożenia dla ludzi.

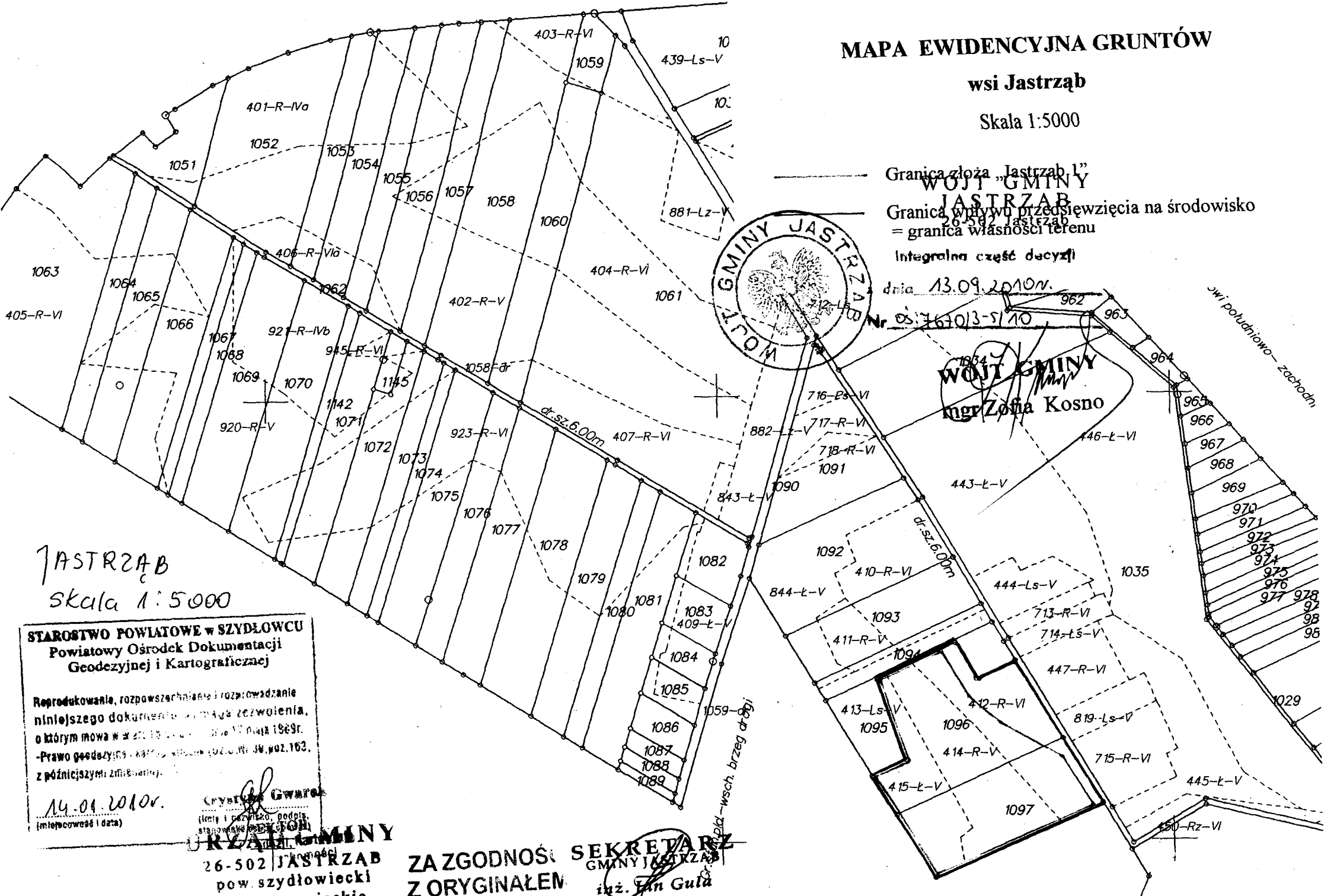
Przeprowadzone obliczenia stopnia uciążliwości i ich analiza wykazały, że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia spełniać będzie obowiązujące standardy jakości powietrza.



# MAPA EWIDENCYJNA GRUNTÓW

wsi Jastrząb

Skala 1:5000



JASTRZĄB  
Skala 1:5000

STAROSTWO POWIATOWE w SZYDLOWCU  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozkładanie  
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia,  
o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 19 sierpnia 1969 r.  
-Prawo geodezyjne - karta geodezyjna (Dz. Urz. nr 14, poz. 163,  
z późniejszymi zmianami).

14.09.2010r.  
(miejscowość i data)

Cryzostof Gwara  
(imię i nazwisko, podpis,  
stanowisko)

URZĄD GMINY  
26-502 JASTRZĄB  
pow. szydlowiecki  
woj. mazowieckie

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
SEKRETARZ  
GMINY JASTRZĄB  
inż. Jan Gula

Granica złoza „Jastrzab I”  
WOJCI GMINY  
JASTRZĄB  
Granica wpływu przedsięwzięcia na środowisko  
= granica własności terenu  
Integralna część decyzji  
dnia 13.09.2010r.  
Nr 05/36103-S/10

mgr Zofia Kosno

Jwi południowo-zachodni