

IRG.6220.1.12

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez potrzeby oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 82 ust. 1 i ust. 2, art. 84 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) a także § 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami.), po rozpatrzeniu wniosku Tadeusza Gendka i Dariusza Gendka zam. 95-063 Rogów, ul. Leśna 4a m. 2 z dnia 10.01.2012 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża naturalnego /piasku/ „Stefanów” zlokalizowanego na działkach nr 138/1 i 138/2 w miejscowości Stefanów gmina Rogów

### **Orzekam:**

- 1) Ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża naturalnego /piasku/ „Stefanów” zlokalizowanego na działkach nr 138/1 i 138/2 w miejscowości Stefanów gmina Rogów i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia**
- 2) określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje o uwarunkowaniach o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy**
- 3) charakterystyka i karta informacyjna ww. przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 10 stycznia 2012r. inwestor Tadeusz Gendek i Dariusz Gendek zam. 95-063 Rogów, ul. Leśna 4 m. 2 wystąpili z wnioskiem się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża naturalnego /piasku/ „Stefanów” zlokalizowanego na działkach nr 138/1 i 138/2 w miejscowości Stefanów gmina Rogów. Do wniosku dołączyli kartę informacyjną przedsięwzięcia, analizę akustyczną ww. przedsięwzięcia, wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wypis z rejestru gruntów, mapę sytuacyjno-wysokościową obejmującą przewidywany teren, na którym prowadzona będzie realizacja ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 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. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397), jest to przedsięwzięcie, dla którego opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

W toku postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) Wójt Gminy Rogów pismem z dnia 17.01.2012 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wydanie

opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Rogów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w postanowieniu Nr WOOŚ.4240.42.2012.MM.2 z dnia 9 marca 2012 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegające na wydobywaniu kopaliny ze złoża naturalnego /piasku/ „Stefanów” zlokalizowanego na działkach nr 138/1 i 138/2 w miejscowości Stefanów gmina Rogów, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu ww. uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy Wójt Gminy Rogów w dniu 29.03.2012 r. wydał postanowienie, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wyżej opisanego przedsięwzięcia.

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metoda odkrywkową kopaliny ze złoża naturalnego /piasku/ „Stefanów” zlokalizowanego na działkach nr 138/1 i 138/2 w miejscowości Stefanów gmina Rogów. Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przedmiotowe działki leżą na terenie urbanistycznym oznaczonym symbolem PE-terenie powierzchniowej eksploatacji surowców mineralnych.

Na ww. działkach udokumentowane jest złożo kruszywa naturalnego „Stefanów” o powierzchni ok. 25 306m<sup>2</sup>. Eksploatacja będzie prowadzona w granicach obszaru górniczego „Stefanów A” o powierzchni 25 306 m<sup>2</sup>. Przewiduje się, że eksploatacja objęte będą zasoby w ilości 379 446m<sup>3</sup> tj. 603 319 ton. Miąższość złoża wynosi od 10 m do 19,7 m –średnio 15m. Spąg złoża zalega na głębokości od 10 do 20m p.p.t tj. na rzędnych 181,4 do 185,7 npm. Złoże udokumentowane jest w warstwie suchej.

Na przedmiotowym terenie prowadzona jest eksploatacja złoża kruszywa naturalnego od 1998r. i planowane wydobywanie realizowane będzie zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Po zakończeniu eksploatacji kopalni planuje się rekultywację całego terenu zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Kruszywo eksploatowane będzie koparką z osprzętem przedsiębiernym lub podsiębiernym dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi w warstwie suchej. Rozpoczęcie eksploatacji nastąpi od istniejącego wyrobiska z postępowaniem w kierunku północnym i zachodnim do granic złoża. Eksploatacja wszystkich pięter prowadzona będzie w tym samym kierunku. Wysokość piętra eksploatacyjnego w warstwie suchej – ok. 6,0 – 6,5m. Eksploatacja przedsięwzięcia realizowana będzie tylko w porze dziennej. Okolice stanowią tereny rolnicze z enklawą drzewostanu z dominującym udziałem sosny pospolitej i obszary z zabudową mieszkaniową.

Obszar projektowanej eksploatacji od północnego – wschodu i od wschodu otoczony jest drogami lokalnymi /pozostawiono dla nich 10 metrowe pasy ochronne/ a z pozostałych stron otoczony gruntami rolnymi /pozostawiono dla nich 6 metrowe pasy ochronne/. Przez północno-zachodnią część złoża przebiega linia energetyczna. Przedsiębiorca posiada uzgodnienie z Zakładem Energetycznym na eksploatację kopaliny pod i w pobliżu linii. Od strony południowo-zachodniej przebiega rurociąg naftowy i kabel światłowodowy – uzgodnienie z PERN „Przyjaźń” w Płocku dot. szerokości strefy bezpieczeństwa dla rurociągu i kabla wynosi 20 m. W granicach złoża brak jest innych obiektów, które ograniczałyby możliwość eksploatacji albo powodowały konieczność tworzenia filarów ochronnych.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem nie zmieni się znacznie sposób zagospodarowania terenu, ponieważ w stanie obecnym obszar ten jest nieużytkowany, leży w sąsiedztwie wyrobiska górniczego.

### **b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie:**

W promieniu 0,5 km od planowanej inwestycji nie ma udokumentowanych złóż i ustanowionych obszarów górniczych. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia i załączonej mapy ewidencyjnej oraz zdjęć satelitarnych nie wynika, aby w otoczeniu inwestycji znajdowały się obiekty o podobnym charakterze, ponieważ kopalina zlokalizowana jest na terenach użytkowanych rolniczo. Jak

wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia etap eksploatacji projektowanego, dobilansowanego złoza poprzedzony zostanie budową ekranu akustycznego w postaci zwałowiska nadkładu.

Jednocześnie inwestycja nie będzie źródłem emisji zorganizowanej gazów i pyłów. Emisja niezorganizowana wynikać będzie z transportu, jednakże zgodnie z oświadczeniem wnioskodawcy dba on o należyłą jakość nawierzchni dróg transportowych do zakładu górniczego. Przedsięwzięcie nie będzie powiązane z wydobywaniem innych kopalin. Z uwagi na charakter oddziaływań, nie ma możliwości kumulowania się oddziaływań inwestycji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Z załączonej dokumentacji wynika, że eksploatacją objęte będą zasoby kruszywa naturalnego ze złoza w ilości 379 446 m<sup>3</sup> tj. 603 319 ton – wydobyte rocznie zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zapotrzebowanie na wodę realizowane będzie poprzez dowóz przez inwestora wody w pojemnikach. Eksploatacja planowanego nie wiąże się z zapotrzebowaniem na inne surowce, materiały i energię. Do maszyn urabiających kopalinę przewiduje się wykorzystanie ok. 3-5 tys. litrów paliwa rocznie. Nie przewiduje się budowy obiektów zakładu górniczego, które byłyby zasilane w energię elektryczną.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Realizacja przedsięwzięcia zdejmowanie nadkładu i formowanie zwałowiska jako ekranu akustycznego przed eksploatacją kopaliny w granicach powiększonego obszaru górniczego, będzie związana z emisją następujących zanieczyszczeń substancji i energii :

- emisja gazów i pyłów do powietrza, której źródłem będzie transport, praca urządzeń i maszyn oraz stosowane materiały,
- powstawaniem hałasu, którego źródłami będą maszyny, urządzenia oraz transport,
- wytwarzaniem ścieków socjalno - bytowych, nie zostaną natomiast wytworzone żadne ścieki technologiczne,
- wytwarzaniem odpadów, powstających w trakcie budowy.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie będzie oddziaływać na środowisko emitując:

- gazy i pyły do powietrza, których emisja związana będzie z eksploatacją złoza oraz ruchem pojazdów i pracą maszyn służących wydobywaniu kruszywa;
- hałas np. wynikający z transportu związanego z inwestycją i pracą maszyn służących wydobywaniu kruszywa oraz kształtujących zwałowiska; w sąsiedztwie przedmiotowej działki zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa, która podczas eksploatacji złoza chroniona będzie ekranem akustycznym w postaci zwałowiska nadkładu;
- zanieczyszczenia do środowiska w postaci odpadów komunalnych;
- ścieki socjalno - bytowe, które gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych (toalety przenośne).

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono wyniki analizy propagacji hałasu w środowisku wykonanej zgodnie z normą PN-ISO 9613-2:2002 przy uwzględnieniu obecności ekranu akustycznego o wysokości 3m i długości 165m usypanego z nadkładu i zlokalizowanego przy granicy z drogą oddzielającą kopalnię od terenów chronionych akustycznie (część północna działki). Ww. ekran wykonany musi być przed przystąpieniem do eksploatacji „rozbudowanej” - projektowanej części zakładu górniczego.

Uciążliwości związane ze zmianą krajobrazu będą zniwelowane po zakończeniu eksploatacji kopalni kiedy inwestor przeprowadzi rekultywację terenu zgodnie z kierunkiem określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

W związku z funkcjonowaniem zakładu w normalnych warunkach nie wystąpi ponadnormatywna emisja substancji zanieczyszczających i energii do środowiska, ani znaczne uciążliwości w innym zakresie.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii: Ze względu na charakter planowanej inwestycji ryzyko wystąpienia poważnej awarii nie zachodzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:**

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Z akt sprawy wynika, że inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno-błotnych. Przez przedmiotowy teren nie przepływa żaden ciek oraz nie występują również wody stojące. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w warstwie suchej.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi. Przedsięwzięcie graniczy z obszarem leśnym.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedmiotowa inwestycja nie będzie zlokalizowana była na obszarach objętych ochroną w tym w strefach ochronnych ujęć wód i na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Mrogi i Mrozycy ustanowionego w rozporządzeniu Nr 36 Wojewody Skierniewickiego z dnia 28 lipca 1997r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urzęd. Woj. Skierniewickiego, Nr 18 z dnia 20 sierpnia 1997r.). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami cennymi przyrodniczo i krajobrazowo dla których utworzono niniejszą formę ochrony przyrody. Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej stwierdzono występowanie zbiorowisk ruderalnych i ciepłolubnych muraw napiaskowych. Na całym obszarze badanego terenu nie stwierdzono obecności gatunków rzadkich, ani objętych ochroną gatunkową. Teren porastają gatunki zbiorowisk ruderalnych i segetalnych pospolitych w skali całego kraju.

Ponadto w pobliżu planowanej inwestycji znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- Rezerwat „Doliska” - w odległości ok. 1,2km od planowanej inwestycji,
- Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy Dolina Mrogi - w odległości ok. 2,5 km od planowanej inwestycji,
- Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich - w odległości ok. 5,9km od planowanej inwestycji.

- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty „Wola Cyrusowa” PLH100034 - w odległości ok. 29km od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ww. obszary oraz nie wpłynie negatywnie na integralność i spójność obszarów Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone

Z akt sprawy wynika, że nie zostały przekroczone standardy jakości środowiska, jak również z przedstawionej analizy akustycznej wynika, że inne komponenty też nie zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

g) gęstość zaludnienia

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie podano gęstości zaludnienia obszaru, na którym ma być zlokalizowana inwestycja. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarach wiejskich.

h) obszary przylegające do jezior

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja zlokalizowana była na obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach.

**3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:**

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Zakres oddziaływania realizacji przedsięwzięcia (roboty budowlane) będą ograniczone lokalnie i czasowo (okres wykonania robót budowlanych).

Zasięg oddziaływania na klimat akustyczny będzie lokalny i wynikać będzie z ruchu pojazdów po terenie zakładu górniczego jak i po drogach dojazdowych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że drogę dojazdową do kopalni stanowi droga polna utwardzona kruszywem kamiennym dochodząca do drogi powiatowej nr 5103 E. W związku z poruszaniem się ciężkich pojazdów po drodze polnej inwestor zobowiązany jest do utrzymywania tej drogi w stanie przejezdnym. Przy ww. drodze polnej zlokalizowane jest jedno gospodarstwo rolne. Jednocześnie w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że zabudowa zlokalizowana w sąsiedztwie zakładu górniczego korzystać może z drogi gminnej (innej niż ww. droga polna) oraz każda z tych posesji dysponują drogą prywatną dochodzącą do drogi powiatowej. Reasumując etap użytkowania zakładu, przy planowanym sposobie działania i rozwiązaniach chroniących środowisko, będzie miał ograniczony przestrzennie i nieznaczny wpływ (zasięg lokalny) na środowisko i poza emisją hałasu można stwierdzić, że oddziaływanie ograniczone będzie w znacznym stopniu do terenu co do którego inwestor posiada tytuł prawny. Hałas przenikający poza obszar zakładu górniczego nie będzie ponadnormatywny.

b) transgraniczne go charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na położenie w środkowej Polsce i skale inwestycji, brak jest transgranicznego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Oddziaływanie przedsięwzięcia dotyczyć może takich aspektów środowiska jak: powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, powierzchnia ziemi z glebą, wody podziemne. W przedmiotowym przypadku ww. oddziaływanie nie będzie miało znaczącego charakteru.

#### Faza realizacji (budowy) przedsięwzięcia.

Zmniejszenie wielkości i złożoności oddziaływania budowy (wykonie ekranu akustycznego) powinno być osiągnięte poprzez zastosowanie takich rozwiązań chroniących środowisko jak:

#### gospodarka odpadami i ściekami bytowymi :

- wyznaczenia placu budowy zaopatrzonego w toalety przenośne oraz pojemniki do selektywnego gromadzenia odpadów bytowych;
- systematyczny odbiór odpadów przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia z zakresie gospodarowania odpadami;

#### emisja hałasu oraz substancji gazowych i pyłowych:

- zastosowanie sprzętu budowlanego i środków transportu w dobrym stanie technicznym i spełniających wymogi regulowane prawem;
- wykonywanie robót budowlanych poza godzinami ciszy nocnej;
- przestrzegania zasad wyłączania silników w czasie przerw w pracy;
- maksymalne ograniczenie czasu budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego.

#### Faza eksploatacji przedsięwzięcia:

Oddziaływanie na tym etapie związane będzie przede wszystkim z: wprowadzaniem gazów i pyłów do powietrza, produkcją odpadów, wytwarzaniem ścieków socjalno - bytowych, powstawaniem hałasu - źródłem którego będą maszyny i urządzenia stosowane do wydobywania i transportu kopaliny.

Planuje się zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko tj.:

- wykonanie ekranu akustycznego przed przystąpieniem do eksploatacji dobilansowane go „nowoprojektowanego” złoza o wysokości 3m i długości 165m usypanego z nadkładu i zlokalizowanego przy granicy z drogą oddzielającą kopalnię od terenów chronionych akustycznie w północnej części działek na których zlokalizowane jest przedsięwzięcie;
- liczba przejazdów pojazdów ciężkich dla kopalni „Stefanów” nie będzie przekraczać 80 poj/8h;
- do urobku wykorzystane zostaną: koparka i ładowarka spełniające wymagania Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.) w zakresie ograniczenia emisji hałas;
- funkcjonowanie zakładu jedynie w porze dziennej;
- zapewnienie odpowiedniej jakości drogi polnej utwardzonej kruszywem kamiennym, tak aby była ona przejezdna; ponadto istotne jest, aby w celu ograniczenia emisji wtórnej pyłów w okresach letnich suchych polewać drogę wodą, aby poruszające się pojazdy nie powodowały nadmiernego pylenia lub nie należy prowadzić transportu z kopalni tą drogą w tym czasie;
- rekultywacja terenów poeksploatacyjnych w kierunku leśnym;
- wyposażenie terenu zakładu górniczego w przenośne toalety, z której ścieki regularnie wywozić należy na oczyszczalnię ścieków oraz pojemniki do selektywnego gromadzenia odpadów;

- systematyczny odbiór odpadów przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia z zakresie gospodarowania odpadami;
- wykonywanie wszelkich prac konserwatorsko - naprawczych pojazdów poza terenem zakładu górniczego w punkcie napraw.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, oraz jakość wykonanych, przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiz środowiskowych, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Prawdopodobieństwo oddziaływania związane jest z etapem wykonywania prac budowlanych, kiedy może występować okresowy i krótkotrwały wpływ i uciążliwości nie mające istotnego znaczenia dla środowisko.

Możliwość wystąpienia innego oddziaływania niż wymienione w pkt 3 c niniejszego postanowienia jest znikome. Należy stwierdzić więc, że prawdopodobieństwo wystąpienie znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest niskie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym do momentu wyeksploatowania złoża, jednakże oddziaływanie to nie będzie ponadnormatywne i nie będzie powodować zagrożenia jakości środowiska określonego w przepisach prawa. Zmiany w krajobrazie niwelowane będą przeprowadzoną po eksploatacji złoża rekultywacją i nadaniu obszarowi charakteru leśnego.

W dniu 16.01.2012 r. zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 3 października Wójt Gminy Rogów w drodze obwieszczenia podał do wiadomości publicznej informację o możliwości składania wniosków i uwag w terminie 21 dni od daty publikacji obwieszczenia. Obwieszczenie to zostało przesłane pocztą stronom postępowania w dniu 17.01.2012 r. a także sołtysom m. Józefów i Stefanów, w celu podania do publicznej wiadomości mieszkańcom ww. sołectw, w sposób zwyczajowo przyjęty, a także zostało opublikowane na tablicy ogłoszeń UG w Rogowie oraz stronie internetowej UG. W okresie publikacji obwieszczenia nie wpłynęły do Wójta Gminy wnioski i uwagi związane z udziałem społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto na każdym etapie prowadzonego postępowania strony były informowane o każdym elemencie toczącego się postępowania.

W dniu 12.04.2012r. tut. Urząd Gminy uzyskał telefonicznie informacje od Wandy Wolskiej zam. Koluszki ul. Odlewnicza 60, że Pan Gendek T. prowadzi działalność wydobywczą bez wykonania obowiązków wynikających z karty informacyjnej przedsięwzięcia min. nie zainstalował ekranu akustycznego i braku ważnej koncesji. Z akt sprawy nie wynika, aby oddziaływanie akustyczne planowanego przedsięwzięcia powodowała przekroczenie jakości środowiska poza teren.

Natomiast do dnia wydania decyzji nie wpłynęły na piśmie żadne uwagi i wnioski, ani zapytania w niniejszej sprawie. Dlatego nie było konieczności przeprowadzenia rozprawy administracyjnej.

Rodzaj, zakres, lokalizacja przedsięwzięcia, a także spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji spowoduje, iż powyższa inwestycja nie zwiększy w znaczący sposób oddziaływania na poszczególne elementy środowiska i zdrowie ludzi.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy Rogów, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227).

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

3. Termin, o którym mowa w pkt. 3 może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. Pan Tadeusz Gendek zam. 95-063 Rogów, ul. Leśna 4a m. 2
2. Pan Dariusz Gendek zam. 95-063 Rogów, ul. Leśna 4a m. 2
3. Pani Teresa Klatka za. Stefanów 46, 95-063 Rogów
4. Pan Cezary Wolski zam. 95-040 Koluszki, ul. Odlewnicza 60
5. Mieszkańcy m. Stefanów
6. Gmina Rogów
7. a/a

### Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź



**Załącznik do decyzji  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak: IRG.6220.1.12  
z dnia 20.04.2012r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Wydobywanie kopaliny ze złoża naturalnego /piasku/ „Stefanów” polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża naturalnego /piasku/ „Stefanów” zlokalizowanego na działkach nr 138/1 i 138/2 w miejscowości Stefanów gmina Rogów. Kopalina nie będzie podlegała przeróbce na terenie złoża i sprzedaż odbywać się będzie w stanie naturalnym.

Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przedmiotowe działki leżą na terenie urbanistycznym oznaczonym symbolem PE-terenie powierzchniowej eksploatacji surowców mineralnych.

Na ww. działkach udokumentowane jest złożo kruszywa naturalnego „Stefanów” o powierzchni ok. 25 306 m<sup>2</sup>. Przewiduje się, że eksploatacją objęte będą zasoby w ilości 379 446 m<sup>3</sup> tj. 603 319 ton. Miąższość złoża wynosi od 10 m do 19,7 m –średnio 15m. Spąg złoża zalega na głębokości od 10 do 20m p.p.t tj. na rzędnych 181,4 do 185,7 npm. Złożo znajduje się w warstwie suchej. Na przedmiotowym terenie prowadzona jest eksploatacja złoża kruszywa naturalnego od 1998r. i planowane wydobywanie realizowane będzie zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Kruszywo eksploatowane będzie koparką z osprzętem przedsiębiornym lub podsiębiernym dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi w warstwie suchej. Rozpoczęcie eksploatacji nastąpi od istniejącego wyrobiska z postępowaniem w kierunku północnym i zachodnim do granic złoża. Eksploatacja wszystkich pięter prowadzona będzie w tym samym kierunku. Wysokość piętra eksploatacyjnego w warstwie suchej – ok. 6,0 – 6,5m. Eksploatacja przedsięwzięcia realizowana będzie tylko w porze dziennej. Okolice stanowią tereny rolnicze z enklawą drzewostanu z dominującym udziałem sosny pospolitej i obszary z zabudową mieszkaniową i zagrodową.

Obszar projektowanej eksploatacji od północnego – wschodu i od wschodu otoczony jest drogami lokalnymi /pozostawiono dla nich 10 metrowe pasy ochronne/ a z pozostałych stron otoczony gruntami rolnymi /pozostawiono dla nich 6 metrowe pasy ochronne/. Przez północno-zachodnią część złoża przebiega linia energetyczna. Przedsiębiorca posiada uzgodnienie z Zakładem Energetycznym na eksploatację kopaliny pod i w pobliżu linii. Od strony południowo-zachodniej przebiega rurociąg naftowy i kabel światłowodowy – uzgodnienie z PERN „Przyjaźń” w Płocku dot. szerokości strefy bezpieczeństwa dla rurociągu i kabla wynosi 20 m. W granicach złoża brak jest innych obiektów, które ograniczałyby możliwość eksploatacji albo powodowały konieczność tworzenia filarów ochronnych. W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem nie zmienia się znaczenie sposób zagospodarowania terenu, ponieważ w stanie obecnym obszar ten jest nieużytkowany, ale leży w sąsiedztwie wyrobiska górniczego.

Etap eksploatacji projektowanego, dobilansowanego złoża poprzedzony zostanie budową ekranu akustycznego (wału ziemnego) o wysokości 3m i długości 165m w postaci usypanego nadkładu zlokalizowanego przy granicy z drogą oddzielającą kopalnię od terenów chronionych akustycznie w części północnej działek na których zlokalizowane będzie przedsięwzięcie. WW. ekran (wał ziemny) wykonany zostanie przed przystąpieniem do eksploatacji „rozbudowanej” – projektowanej części zakładu górniczego.

Inwestycja nie będzie źródłem emisji zorganizowanej gazów i pyłów. Emisja niezorganizowana wynikać będzie z transportu. Zasięg oddziaływania na klimat akustyczny będzie lokalny i wynikać będzie z ruchu pojazdów po terenie zakładu górniczego jak i po drogach

dojazdowych. Zakres oddziaływania realizacji przedsięwzięcia (roboty budowlane) będą ograniczone lokalnie i czasowo (okres wykonania robót budowlanych).

Drogę dojazdową do kopalni stanowi droga polna utwardzona kruszywem kamiennym dochodząca do drogi powiatowej nr 5103 E. W związku z poruszaniem się ciężkich pojazdów po drodze polnej inwestor zobowiązany jest do utrzymywania tej drogi w stanie przejezdnym. Przy ww. drodze polnej zlokalizowane jest jedno gospodarstwo rolne.

Zabudowa zlokalizowana w sąsiedztwie zakładu górniczego korzystać może z drogi gminnej (innej niż ww. droga polna) oraz każda z tych posesji dysponuje drogą prywatną dochodzącą do drogi powiatowej. Reasumując etap użytkowania zakładu, przy planowanym sposobie działania i rozwiązaniach chroniących środowisko, będzie miał ograniczony przestrzennie i nieznaczny wpływ (zasięg lokalny) na środowisko i poza emisją hałasu można stwierdzić, że oddziaływanie ograniczone będzie w znacznym stopniu do terenu co do którego inwestor posiada tytuł prawny. Hałas przenikający poza obszar zakładu górniczego nie będzie ponadnormatywny.

Przedsięwzięcie nie będzie powiązane z wydobywaniem innych kopalin. Z uwagi na charakter oddziaływań, nie ma możliwości kumulowania się oddziaływań inwestycji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć. Uciążliwości związane ze zmianą krajobrazu będą zniwelowane po zakończeniu eksploatacji kopalni kiedy inwestor przeprowadzi rekultywację terenu zgodnie z kierunkiem określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

W związku z funkcjonowaniem zakładu w normalnych warunkach nie wystąpi ponadnormatywna emisja substancji zanieczyszczających i energii do środowiska, ani znaczne uciążliwości w innym zakresie, bo inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach objętych ochroną w tym w strefach ochronnych ujęć wód i na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Mrogi i Mroźnicy ustanowionego w rozporządzeniu Nr 36 Wojewody Skierniewickiego z dnia 28 lipca 1997r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urzęd. Woj. Skierniewickiego, Nr 18 z dnia 20 sierpnia 1997r.). Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami cennymi przyrodniczo i krajobrazowo dla których utworzono niniejszą formę ochrony przyrody. Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej stwierdzono występowanie zbiorowisk ruderalnych i ciepłolubnych muraw napiaskowych. Na całym obszarze badanego terenu nie stwierdzono obecności gatunków rzadkich, ani objętych ochroną gatunkową. Teren porastają gatunki zbiorowisk ruderalnych i segetalnych pospolitych w skali całego kraju.

Ponadto w pobliżu planowanej inwestycji znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- Rezerwat „Doliska” - w odległości ok. 1,2km od planowanej inwestycji,
- Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy Dolina Mrogi - w odległości ok. 2,5 km od planowanej inwestycji,
- Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich - w odległości ok. 5,9km od planowanej inwestycji.
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty „Wola Cyrusowa” PLH100034 - w odległości ok. 29km od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ww. obszary oraz nie wpłynie negatywnie na integralność i spójność obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym do momentu wyeksploatowania złoża, jednakże oddziaływanie to nie będzie ponadnormatywne i nie będzie powodować zagrożenia

jakości środowiska określonego w przepisach prawa. Zmiany w krajobrazie niwelowane będą przeprowadzoną po eksploatacji złoże rekultywacją i nadaniu obszarowi charakteru leśnego.

Przedsięwzięcie będzie miało charakter lokalny i nie zachodzi przypadek trans granicznego oddziaływania na środowisko.

Omawiane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji i po jej zakończeniu wymaga ewidencjonowania ilości wydobytej kopaliny i rozliczenia zasobów, informowania i wnoszenia opłat do organu wydającego koncesję.

Zgodnie z Ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004r., Nr 121, poz. 1266 ze zmianami) teren naruszony działalnością górniczą podlega rekultywacji.