

Żurawica, dnia 20.12.2012 r.

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 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. 2008 Nr 199 poz. 1227),
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływania na środowisko wymienionych w § 3 ust 1 pkt. 40b (Dz. U. Nr 213, poz. 1397),
- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku

firmy F.H.U. „RYN-EX” Ryszard Olejarz 37-716 Orły, Trójczyce 57 w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, po otrzymaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska: postanowienie znak: WOOS.4240.13.17.2012.GJ-2 z dnia 26.06.2012 r. (data wpływu 28.06.2012 r.) oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemysłu znak PSNZ.465-15/12 z dnia 25.06.2012 r. (data wpływu 29.06.2012 r.)

s t w i e r d z a m

że dla przedsięwzięcia pn. "Wydobywanie kopaliny ze złoża glin pylastych i pyłów Orzechowce „brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

Inwestor firma F.H.U. „RYN-EX” Ryszard Olejarz 37-716 Orły, Trójczyce 57, zwrócił się z wnioskiem do Wójta Gminy Żurawica złożonym w dniu 27.09.2011 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Wydobywanie kopaliny ze złoża glin pylastych i pyłów Orzechowce. W związku z powyższym Wójt Gminy Żurawica wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z pismem znak IOS-II-622.30.1.11 z dnia 18.10.2011 r. i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu z pismem znak IOS-II-622.30.2.11 z dnia 18.10.2011 r. w sprawie wydania opinii dotyczącej obowiązku dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia p.n. **„Wydobywanie kopaliny ze złoża glin pylastych i pyłów Orzechowce”**

Do wniosku o wydanie opinii dołączono:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 27.09.2011 r. wraz z załącznikami,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- karta informacyjna przedsięwzięcia,
- mapy ewidencji gruntów z wypisem z rejestru gruntów,
- mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:1000 przedstawiającą przebieg granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu w piśmie znak PSNZ.465-41/11 z dnia 27.10.2011 (data wpływu 14.11.2011 r) wydał opinię stwierdzającą obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4240.13.35.2011.GJ-4 z dnia 03.11.2011 r wyznaczył nowy termin wydania opinii.

W dniu 21.11.2011 r Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4240.13.35.2011.GJ-7 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej. Pan Ryszard Olejarz Firma F.H.U. „RYN-EX” pismem złożonym w dniu 10.01.2012r powiadomił tut. Urząd iż ze względu na złożoność sprawy uzupełnienie zostanie przedłożone do 31.03.2012r. W dniu 01.02.2012 do Urzędu Gminy wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4240.13.3.2012.GJ-14 z dnia 22.02.2012 r wezwał ponownie inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej wskazując braki.

Inwestor przekazał uzupełnienie karty informacyjnej nr 2 ww. przedsięwzięcia do tut. Urzędu w dniu 01.03.2012 r. Pismem znak IOS.II.6220.11.06.12 z dnia 08.03.2012 r. Wójt Gminy

Żurawica również przekazał uzupełnienia karty informacyjnej do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu. Po otrzymaniu opinii od Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie zwalniającej z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z dnia 16.04.2012 r. (data wpływu 17.04.2012 r.) znak pisma WOOŚ.4240.13.3.2012. GJ-18 tutejszy organ dokonał analizy przedmiotowego przedsięwzięcia wydając w dniu 27.04.2012r postanowienie IOS-II-6220.14.11.12 co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i opracowania raportu. Na ww. postanowienie wnioskodawca wniósł w dniu 10.05.2012 r zażalenie, które to wraz z aktami sprawy zostało przekazane w dniu 16.05.2012 r do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu. Postanowieniem znak SKO.4170.6.2012 z dnia 30.05.2012 r Samorządowe Kolegium Odwoławcze uchyliło w całości zaskarżone postanowienie Wójta Gminy Żurawica i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia.

Dlatego też Wójt Gminy Żurawica podjął następujące czynności:

Zwrócił się ponownie do właściwych organów tj., do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie z pismem znak IOS-II-622.30.15.11/2012 z dnia 08.06.2012 r. i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu ul. Glazera 9, 37-700 Przemyśl z pismem znak IOS-II-622.30.15.12/12 z dnia 08.06.2012 r o wydanie opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w opinii znak WOOŚ.4240.13.17.2012.GJ-2 z dnia 26.06.2012 r. (data wpływu 28.06.2012 r.) wyraził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

„Wydobywanie kopaliny ze złoża glin pylastych i pyłów Orzechowce”, natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu pismem znak PSNZ.465-15/12 z dnia 25.06.2012r (data wpływu 28.06.2012 r.) stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego ustalając jego zakres.

W związku z tym, że w toku postępowania Wójta Gminy Żurawica sprawa została przekazana do ponownego rozpatrzenia Wójt Gminy Żurawica wydał w dniu 13.07.2012r. znak IOS-II-6220.14.17.12 postanowienie, w którym to określił konieczność obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża glin pylastych i pyłów ORZECHOWCE”.

Od wydanego postanowienia wnioskodawca wniósł w dniu 20.07.2012 zażalenie, które to do Samorządowego Kolegium Odwoławczego zostało przesłane wraz z załącznikami w dniu 24.07.2012. Postanowieniem znak SKO.4170.15.2012 z dnia 31.07.2012 r (data wpływu 08.08.2012r) zostało uchylone.

W związku iż w toku postępowania zmieniło się Rozporządzenie Ministra Środowiska zmieniające rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

normy hałasu objęte wnioskiem dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej mieszczą się w ich granicach tj. od 40 – 70 dB. Mając na uwadze kryteria wymienione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227), oraz złożone przez inwestora dniu 12.10.2012 uzupełnienia Wójt Gminy Żurawica uznał, że dla przedsięwzięcia pn. "Wydobywanie kopaliny ze złoża glin pylastych i pyłów Orzechowce" brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wydając postanowienie znak IOS-II-6220.14.17.12 z dnia 25.10.2012r.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia,

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie prowadzenie eksploatacji kopaliny ze złoża glin pylastych i pyłów. Powierzchnia terenu, na którym będzie realizowane planowane przedsięwzięcie wynosi ok. 7.74 ha. Złoże zbudowane jest z glin pylastych i pyłów, które wcześniej były już eksploatowane na części omawianego terenu, jako surowiec do produkcji wyrobów ceramicznych tj. cegły. W wyniku prowadzonej wcześniej eksploatacji części ww. złoża, powierzchnia terenu w miejscu jego zalegania charakteryzuje się znacznymi deniwelacjami. Strop złoża zalega na rzędnych od ok. 229.2 m do ok. 234,6 m n.p.m., zaś rzędna spągu wynosi od ok. 217,7 do ok. 222,9 m n.p.m. Miąższość udokumentowanego złoża waha się od ok. 11,5 m do 11,7 m (średnio ok. 11,55). Nakład (na przeznaczonej do eksploatacji części złoża) stanowi gleba o miąższości średniej wynoszącej ok. 0,45 m. Rozpoznane zasoby złoża wynoszą ok. 897 840 m³, co stanowi ok. 1 840 572 Mg. Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie obejmuje grunty orne klasy RIIIa, RIVa i Ps III. Jak podano w dokumentacji zasoby złoża możliwe do wydobycia są jednak mniejsze od zasobów geologicznych i wynoszą ok. 752 049 m³, tj. ok. 1 541 700 Mg. Roczne planowane wydobycie wynosić będzie od ok. 250 000 m³. Eksploatacja prowadzona będzie systemem ścianowym. W trakcie eksploatacji skarpy wyrobiska będą utrzymywane o nachyleniu gwarantującym ich bezpieczeństwo przed obsuwaniem i urywaniem. Do eksploatacji złoża przewidywany jest do wykorzystania następujący sprzęt mechaniczny: koparki hydrauliczne, spycharkę, wozidło i ładowarkę. Urabiana kopalina nie będzie podlegać procesom przeróbki i nie będzie sortowana na miejscu eksploatacji. Odbiór kopaliny ze złoża odbywał się będzie głównie w miejscu jej urabiania. Po zakończeniu eksploatacji teren zostanie zrekultywowany w kierunku rolnym. W celu utworzenia powierzchni terenu o nachyleniu umożliwiającym naturalny odpływ wód opadowych bez zalegania ich w zagłębieniach terenowych w obrębie złoża, teren ten będzie zniwelowany.

Złoże Orzechowce jest zlokalizowane poza zasięgiem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza granicami ich stref ochronnych. Teren przedsięwzięcia leży w granicach jednolitej części wód podziemnych oznaczonej jako PLGW2200127, usytuowanej

w regionie wodnym Górnej Wisły. Stan tej części wód określono jako dobry. Skala przedsięwzięcia jest ograniczona głównie do działań na terenie eksploatacji

Do zakresu inwestycji nie wchodzi instalacja urządzeń będących źródłem emisji hałasu.

W czasie eksploatacji, przedsięwzięcie może powodować pewne uciążliwości lokalizacji terenów sąsiednich i będą one mieć charakter przejściowy. W przypadku wystąpienia uciążliwości użytkownik (eksploatator) zobowiązał się do wykonywania prac zapobiegawczych, a o ich konieczności może powiadomić również tut. Urząd Gminy.

Głównie oddziaływanie przedsięwzięcia będzie zamykało się w granicach prowadzenia prac.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia brak jest uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Brak jest roślinności, krzewów oraz drzew o cennym charakterze przyrodniczym.

- powiązania z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze gdyż mieszczą się w granicach obecnie obowiązującej normy. Głównymi źródłami hałasu podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia będą źródła zewnętrzne funkcjonujące na terenie tj. maszyny wydobywcze oraz urządzenia transportowe. Jak wynika z przedłożonych materiałów emisja hałasu powstawać będzie wskutek działalności górniczej. Najbliżej występujące obszary podlegające ochronie pod względem akustycznym znajdują się w odległości ok. 70 m w kierunku zachodnim oraz ok. 100 m w kierunku południowo-zachodnim od złoża. Biorąc po uwagę poziom dźwięku dla zakładanej największej mocy akustycznej rozpatrywanych źródeł w wyznaczonych punktach obserwacji oraz lokalizację najbliższej położonych terenów chronionych pod względem akustycznym można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia (55dB) na terenach zabudowy zagrodowej, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowisko z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120. poz. 826) z późn. zm. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o którym mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

- niewielkie zapotrzebowanie na surowce wodę, paliwo i energię wystąpi wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia,

- brak znacznych uciążliwych emisji i ich występowania. Transport kopaliny niewątpliwie zwiększy natężenie ruchu samochodów ciężarowych, co prawdopodobnie przyczyni się do wzrostu uciążliwości higienicznych użytkowania budynków mieszkalnych. W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi oddziaływanie na klimat akustyczny i jakość powietrza. Hałas będą powodowały maszyny i urządzenia budowlane. Dodatkowo w czasie realizacji może występować zapylenie, dlatego też na etapie realizacji będą pracowały maszyny

budowlane sprawne technicznie, nie wymagające modernizacji, praca powyższego sprzętu będzie się odbywała wyłącznie w godzinach dziennych.

Ww. działania mają na celu ochronę środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem na wypadek ewentualnej awarii sprzętu.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest zasobów mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody podlegających ochronie.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza:

- obszarami wodno-błotnymi oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży,
- obszarami górskimi ,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
 - obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały znacznie przekroczone,
 - obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, (w przypadku ewentualnej możliwości wystąpienia należy koniecznie zachować szczególną ostrożność i prowadzić prace pod odpowiednim nadzorem)
- obszarami o niskiej gęstości zaludnienia,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- obszarami ochrony uzdrowiskowej,

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, które z racji charakteru nie pociągają za sobą zagrożeń, a tym bardziej znaczących oddziaływań ze względu na:

- zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, eksploatacja kopalin nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska,
 - brak transgranicznego oddziaływania, wielkości i złożoności oddziaływania, Teren oddalony jest o ok.30 km. od granicy z Ukrainą.

Zastosowana technologia zapewni prawidłową eksploatację przedsięwzięcia. Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia w odległości ok. 30 km od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji ewentualnej likwidacji nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotową inwestycję oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Projektowane przedsięwzięcie wymaga zajęcia terenu na etapie prowadzonych prac. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu budowy teren zostanie uporządkowany wraz z odtworzeniem zieleni istniejącej. Teren, na którym planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się także poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 względem terenu przedsięwzięcia jest obszar „Rzeka San” (PLH180007), zlokalizowany w odległości ok. 5,5 km od granic miejsca realizacji przedsięwzięcia. Nie będzie to wpływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także na gatunki dla których został wyznaczony ww. obszar Natura 2000 oraz nie będzie wpływać na jego integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000. Stąd po dokonaniu analizy wstępnej w kontekście potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 stwierdzono, że nie ma konieczności przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wystąpienie Wójta do powyższych organów w/w sprawie wynika z zapisów art. 64 ust 1 pkt 1 i 2 w oparciu o art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227), przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust 1 pkt. 40b (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których to realizacja zgodnie art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy wymaga sporządzenia decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

Jak wynika z dołączonych do wniosku informacji nie występują przesłanki wskazujące na istnienie zagrożeń.

Wójt Gminy Żurawica po dokonaniu szczegółowej analizy stwierdził, iż:

- mała skala i wielkość zajmowanego terenu, oraz ich wzajemnych proporcji przedsięwzięcia nie powoduje znacznego negatywnego oddziaływania na środowisko,
- inwestycja nie będzie realizowana w obszarach cennych zbiorowisk roślinności, siedlisk ptaków i zwierząt, jak również nie wymaga wycinki drzew,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska
- inwestycja obecnie nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko,
- brak jest stwierdzonych obszarów, na których stwierdzono iż standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Ponadto stwierdził również, że z uwagi na lokalizację oraz niewielką skalę planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Na każdym etapie postępowania strony były zawiadamiane

W związku z powyższym Wójt Gminy Żurawica postanowił uznać że przedsięwzięcie pn. „**Wydobywanie kopaliny ze złoża glin pylastych i pyłów Orzechowce**” nie wymaga obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

- 1 Integralną częścią niniejszej decyzji jest karta informacyjna przedsięwzięcia oraz Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
- 2 Decyzja jest ważna 4 lata.
- 3 Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu przy ul. Borelowskiego 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Żurawica, w terminie 14 dni od daty otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.


WÓJT
Janusz Stabaga

Otrzymują:

- 1 x strony wg. odrębnego wykazu,
- 1 x Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Żurawica,
- 1 x Strona internetowa Urzędu Gminy Żurawica BIP
- 1 x a/a

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „**Wydobywanie kopaliny ze złoża glin pylastych i pyłów Orzechowce**”

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

1 Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia,

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie prowadzenie eksploatacji kopaliny ze złoża glin pylastych i pyłów. Powierzchnia terenu, na którym będzie realizowane planowane przedsięwzięcie wynosi ok. 7.74 ha. Złoże zbudowane jest z glin pylastych i pyłów, które wcześniej były już eksploatowane na części omawianego terenu, jako surowiec do produkcji wyrobów ceramicznych tj. cegły. W wyniku prowadzonej wcześniej eksploatacji części ww. złoża, powierzchnia terenu w miejscu jego załęgania charakteryzuje się znacznymi deniwelacjami. Strop złoża załęga na rzędnych od ok. 229.2 m do ok. 234,6 m n.p.m., zaś rzędna spągu wynosi od ok. 217,7 do ok. 222,9 m n.p.m. Miąższość udokumentowanego złoża waha się od ok. 11,5 m do 11,7 m (średnio ok. 11,55). Nakład (na przeznaczonej do eksploatacji części złoża) stanowi gleba o miąższości średniej wynoszącej ok. 0,45 m. Rozpoznane zasoby złoża wynoszą ok. 897 840 m³, co stanowi ok. 1 840 572 Mg. Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie obejmuje grunty orne klasy RIIIa, RIVa i Ps III. Jak podano w dokumentacji zasoby złoża możliwe do wydobycia są jednak mniejsze od zasobów geologicznych i wynoszą ok. 752 049 m³, tj. ok. 1 541 700 Mg. Roczne planowane wydobycie wynosić będzie od ok. 250 000 m³.

Eksploatacja prowadzona będzie systemem ścianowym. W trakcie eksploatacji skarpy wyrobiska będą utrzymywane o nachyleniu gwarantującym ich bezpieczeństwo przed obsuwaniem i urywaniem. Do eksploatacji złoża przewidywany jest do wykorzystania następujący sprzęt mechaniczny: koparki hydrauliczne, spycharkę, wozidło i ładowarkę. Urabiana kopalina nie będzie podlegać procesom przeróbki i nie będzie sortowana na miejscu eksploatacji. Po zakończeniu eksploatacji teren zostanie zrekultywowany w kierunku rolnym.


WÓJT
Janusz Szaboga

Załącznik

IOS-II- 6220.14.18.12, dnia 20.12.2012 r.

**Wykaz stron postępowania dotyczącego realizacji przedsięwzięcia polegającego na pn.
„Wydobywanie kopaliny ze złoża glin pylistych i pyłów Orzechowce”**



WOJTYŁA
Janusz Szabaga

- 1 x Firma Handlowo –Usługowa „RYN-EX” Ryszard Olejarz, Trójczyce 57, 37-716 Orły
- 1 x Pan Ryszard Olejarz, Zapałów 163,37-544
- 1 x Gmina Żurawica, ul. Ojca Św. Jana Pawła II nr 1
- 1 x a/a