



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**



WOO-II.4240.272.2015.AS.2

Kielce, 15 .01.2016r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2013.1235. ze zm.) oraz art. 10 i 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016r. poz.23)

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach zawiadamia, że

w związku z prowadzonym przez Burmistrza Ożarowa postępowaniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:

„Eksploracja odkrywkowa złoża wapieni jurajskich ze złoża „Gliniany – Stróża 1” w poszerzonych granicach na działkach o nr ewidencyjnych: 6/2, 7, 8, 9, 10, 11, 14 w obrębie Stróża, gm. Ożarów; teren oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje również obr. Wojciechówka, realizowanego przez DAVEX Sp. z o. o.; Piotrowice 16; 27-630 Zawichost,

po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Ożarowa z dnia 23.12.2015r. znak: BII.6220.7.2015 (data wpływu: 29.12.2015r.) uzupełnionego dnia 07.01.2016r. o opinię co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia i określenia zakresu raportu, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3, 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

dnia 15 .01.2016r. znak: WOO-II.4240.272.2015.AS.1 wydał opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Informuję, że w myśl art. 49 Kpa po upływie 14-dniowego terminu ogłoszenia niniejszego obwieszczenia należy uznać, iż nastąpiło doręczenie w/w opinii.

Z dokumentacją przedłożoną do zaopiniowania oraz pełną treścią w/w opinii strony mogą zapoznać się w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach – Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko / ul. Szymanowskiego 6, II piętro, pok. 119/ w godzinach 7³⁰-15³⁰/ oraz Urzędzie Miejskim w Ożarowie.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach

dr inż. Waldemar Fikorski

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

Miejsce wywieszenia



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**



WOO-II.4240.272.2015.AS.1

Kielce, 15.01.2016r.

BA
P.A. Ożóg

**Burmistrz Ożarowa
ul. Stodolna 1
27 – 530 Ożarów**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. 2013.1235. ze zm.), a także §3 ust 2 pkt 2 i §3 ust 1 pkt 39 oraz 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Ożarowa z dnia 23.12.2015r. znak: BII.6220.7.2015 (data wpływu: 29.12.2015r.) w sprawie wydania opinii w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Eksploatacja odkrywkowa złoża wapieni jurajskich ze złoża „Gliniany – Stróża 1” w poszerzonych granicach na działkach o nr ewidencyjnych: 6/2, 7, 8, 9, 10, 11, 14 w obrębie Stróża, gm. Ożarów; teren oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje również obr. Wojciechówka, realizowanego przez DAVEX Sp. z o. o.; Piotrowice 16; 27-630 Zawichost, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Ożarowa wystąpił pismem z dnia 23.12.2015r. znak: BII.6220.7.2015 (data wpływu: 29.12.2015r.) do tut. organu o opinię dot. potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego pod nazwą: „Eksploatacja odkrywkowa złoża wapieni jurajskich ze złoża „Gliniany – Stróża 1” w poszerzonych granicach na działkach o nr ewidencyjnych: 6/2, 7, 8, 9, 10, 11, 14 w obrębie Stróża, gm. Ożarów; teren oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje również obr. Wojciechówka. Do wystąpienia załączono zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko: wniosek Inwestora – DAVEX Sp. z o. o.; Piotrowice 16; 27-630 Zawichost, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami graficznymi, kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przedsięwzięciem i obszarem oddziaływania, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, gdzie prowadzone będzie wydobywanie i terenu oddziaływania (uzupełniony dnia 07.01.2016r.), wypisy z rejestru gruntów, informację o stronach postępowania.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w związku 3 ust 2 pkt 2 i §3 ust 1 pkt 39 oraz 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.).

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

Planowane przedsięwzięcie polega na poszerzeniu eksploatacji wapieni jurajskich ze złoza „Gliniany – Stróża 1” w kierunku północnym, wschodnim i zachodnim, w obrębie działek o nr ewid. 6/2, 7, 8, 9, 10 11, 14 w m. Stróża. Łączna powierzchnia w/w działek wynosi ok. 7,99ha. Inwestor posiada koncesję na wydobycie wapieni jurajskich z części złoza „Gliniany-Stróża 1” – decyzja Starosty Opatowskiego znak: R.Oś.III-7511/3/2008/ak z dnia 14.04.2008r. W decyzji wyznaczono granice obszaru i terenu górniczego „Gliniany-Stróża 1” o powierzchni 1,99ha. Docelowa powierzchnia poszerzonego złoza przeznaczonego pod wydobycie wyniesie ok. 5,31ha, natomiast łączna powierzchnia przedmiotowego terenu, gdzie będzie prowadzona działalność wydobywcza wynosi ok.7,95ha (wyrobisko, zwałowiska nadkładu, zaplecze). Powierzchnia nowoprojektowanego terenu górniczego „Gliniany – Stróża 1” ulegnie zwiększeniu i wynosić będzie ok. 81,8ha, obejmując tereny m. Stróża i Wojciechówka, gm. Ożarów.

Eksploatacja odbywać się będzie tak jak dotychczas metodą odkrywkową, systemem ścianowym, w wyrobisku skokowo-wglębnym, na dwóch poziomach eksploatacyjnych, podzielonych na 4 piętra wydobywcze o rzędnych: 190m n.p.m., 180m n.p.m., 170m n.p.m. i 160m n.p.m. Nadkład z nad złoza będzie czasowo zmagazynowany na tymczasowe zwałowiska w obrębie wyrobiska lub poza - wały i zwałowiska w południowej części działek o nr ewid. 9, 11, 14. W ramach planowanych prac przewiduje się zmianę głównego sposobu urabiania złoza z mechanicznego na urabianie metodami strzałowymi. Zgodnie z częścią graficzną do Kip w części południowej złoże nadal będzie urabiane mechanicznie. Złoże wapieni „Gliniany – Stróża 1” przewiduje się eksploatować w warstwie suchej, do rzędnej +160m n.p.m. Jak wynika z Kip obecnie na całym obszarze przedmiotowego złoza zwierciadło wody znajduje się na rzędnych o wartościach poniżej 160m n.p.m. (ok. 158m n.p.m.).

Planowana maksymalna wielkość wydobycia zwiększy się w stosunku do obecnej (44 000Mg/rok) i wynosić będzie max. 100 000Mg/rok. Urobek z kopalni będzie tak jak obecnie kierowany na funkcjonujący w wyrobisku mobilny zakład przeróbczy, składający się z jednej kruszarki, jednego przesiewacza i taśmociągów. Cała kopalnia funkcjonować będzie do 3-4 miesięcy/rok w okresie letnim tj. 120 dni/rok, w porze dziennej.

Działki, na których przewiduje się prowadzenie wydobycia (poszerzenie wyrobiska) nie są obecnie użytkowane rolniczo, zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów są to grunty orne IVb-VI klasy, pastwiska, nieużytki, użytki rolne zabudowane (o pow. ok. 0,06ha) oraz drogi (działka o nr ewid. 11, o pow. 0,05ha, będąca własnością Skarbu Państwa). Jak wynika z karty informacyjnej na części przedmiotowego terenu miejscowo znajdują się zagajniki drzew i krzewów. W najbliższym sąsiedztwie analizowanego terenu znajdują się grunty rolne i leśne, od strony północnej przebiega droga o nr ewid. 137, a od strony częściowo południowo – zachodniej i południowej droga o nr ewid. 133. Zgodnie z informacją Urzędu Miejskiego w Ożarowie (przedłożona dnia 07.01.2016r.) zabudowania mieszkalne znajdują się w kierunku południowym, w bezpośrednim sąsiedztwie terenu, gdzie będzie prowadzona działalność wydobywcza, na działce o nr ewid. 12 obr. Stróża.

W związku z powyższym w raporcie szczegółowej analizy wymagać będą zagadnienia dot.: charakterystyki całego przedsięwzięcia (w tym opis poszczególnych elementów infrastruktury technicznej niezbędnej do prowadzenia wydobycia, przeróbki i transportu kopaliny, uwzględniając lokalizację zakładu przeróbczego, zaplecza socjalnego, ewent. technicznego, magazynowego), wskazania zasobów złoza, określenia przewidywanej max. wielkości rocznego i max. dobowego wydobycia i przerobu kruszywa, lokalizacji gromadzenia nadkładu, jak również kruszywa, przedstawienia informacji o pokryciu szata roślinną i występowaniu gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, uwarunkowań wynikających z budowy geologicznej, hydrologii, hydrogeologii. W raporcie należy odnieść się do stanu formalno-prawnego przedmiotowej kopalni w oparciu o aktualne decyzje w zakresie korzystania ze środowiska.

Do wykonania prac przygotowawczych, obejmujących wycinkę drzew/krzewów oraz usunięcie nadkładu i oczyszczenie stropu złoza niezbędne będzie wprowadzenie maszyn i sprzętu transportującego. W związku z czym prace przygotowawcze będą źródłem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z samochodów, maszyn oraz emisji nieorganizowanej pyłu.

Eksploatacja złoza „Gliniany – Stróża 1”, przerób i magazynowanie kruszyw będzie źródłem emisji pyłów i gazów do powietrza, hałasu generowanego przez ruch maszyn, urządzeń pracujących na terenie objętym eksploatacją, z uwzględnieniem mechanicznego urabiania złoza oraz pojazdów transportujących urobek. W analizie zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu należy uwzględnić max. moce przerobowe urządzeń/maszyn, z uwzględnieniem stanu formalno – prawnego przedmiotowej kopalni. Należy wskazać wielkość unosu emisji pyłu PM10 i PM2,5 oraz realny udział pyłu PM10 i PM2,5 w pyłe całkowitym, określając rzeczywistą skuteczność zraszania, popartą badaniami lub literaturą. W/w analizach należy uwzględnić tło zanieczyszczeń (aktualny stan jakości powietrza), określone przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. Zaproponowane rozwiązania ograniczające emisję niezorganizowaną, w związku z wydobywaniem, przerobem, transportem i magazynowaniem kopaliny, należy odnieść się do: „Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego strefa świętokrzyska ze względu na przekroczenia pyłu PM 2,5” przyjętego Uchwałą XXV/429/12 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26 listopada 2012r., „Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego. Część B strefa świętokrzyska ze względu na przekroczenia pyłu PM 10 i benzo(a)piranu” przyjętym Uchwałą Nr XIII/234/11 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 14 listopada 2011r. oraz „Aktualizacji Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” przyjętego Uchwałą Nr XVII/248/15 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 27 listopada 2015r. Przeanalizowania wymaga kwestia monitoringu przedsięwzięcia na etapie eksploatacji w zakresie emisji i opadu pyłu. W raporcie należy przeanalizować wielkość w/w emisji w odniesieniu do granic proponowanego obszaru górniczego, terenu władania i terenów chronionych akustycznie. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania wymaga przeanalizowania w odniesieniu do czasu jego trwania, częstotliwości i odwracalności. Celem umożliwienia weryfikacji założeń przyjętych do obliczeń należy przedstawić w raporcie dane wprowadzane do obliczeń emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Przyjęte dane na temat źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu powinny być spójne. Należy zaproponować rozwiązania, które zminimalizują oddziaływanie i pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Podczas prowadzonej działalności niezbędna będzie woda (zraszanie, cele socjalne). W raporcie należy określić źródło zaopatrzenia i ilości wody niezbędnej do prowadzenia działalności oraz ocenić jak zmieni się obciążenie istniejącej infrastruktury. W przypadku ewentualnej budowy ujęcia wody ocenić jego wpływ na środowisko gruntowo – wodne.

Z przedstawionych materiałów wynika, że podczas eksploatacji złoza „Gliniany – Stróża 1” nie przewiduje się potrzeby odwodnienia przedmiotowego złoza, wydobywanie będzie prowadzone w warstwie suchej, do poziomu ok. 160m n.p.m. W karcie informacyjnej wskazano, że obecnie na całym obszarze przedmiotowego złoza zwierciadło wody znajduje się na rzędnych o wartościach poniżej 160m n.p.m. (ok. 158m n.p.m.). Należy udokumentować w/w informację dot. występowania poziomu wód podziemnych w obrębie złoza i przeanalizować ewentualną potrzebę monitoringu wód oraz potrzebę pozostawienia np. na spagu złoza półki ochronnej o odpowiedniej wysokości. W raporcie należy przedstawić analizę dot. ilości, jakości i sposobu odprowadzania wód opadowo – roztopowych, uwzględniając wody opadowe z tymczasowych zwałowisk, stożków magazynowych i z terenu zakładu przerobczego, zaplecza; możliwości wystąpienia zmiany stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich (art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne – t.j. Dz. U. 2015.469), wpływu na odbiornik w/w wód oraz rozwiązania techniczne i organizacyjne minimalizujące oddziaływanie w tym zakresie. Przedstawić analizę wpływu przedsięwzięcia, z uwzględnieniem ewentualnej budowy ujęcia wód podziemnych, na osiągnięcie celów środowiskowych „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, w związku art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. W dokumentacji należy odnieść się do Rozporządzenia Nr4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z dnia 17 stycznia 2014r. poz. 269). Planowana działalność górnicza prowadzona będzie na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 420 Zbiornik Wierzbica-Ostrowiec. Mając na uwadze

charakter i skalę przedsięwzięcia, uwzględniając kierunek rekultywacji, w raporcie należy dokonać analizy zagrożeń dla środowiska gruntowo – wodnego i zaproponować skuteczne rozwiązania ograniczające wpływ w tym zakresie. W dokumentacji przedstawić informacje o występowaniu ujęć wód podziemnych oraz o ewentualnych zakazach obowiązujących w strefach ochronnych tych ujęć. W raporcie należy przedstawić również informacje dotyczące zabezpieczenia ewent. zaplecza technicznego, socjalnego dla pracowników oraz sposobu odprowadzania ścieków bytowych, magazynowania paliw, tankowania i napraw maszyn, urządzeń.

Urabianie złoza prowadzone jest i będzie przy użyciu materiałów wybuchowych. Następstwem stosowanych środków strzałowych jest rozrzut odłamków skalnych, szkodliwe drgania sejsmiczne oraz zagrożenie ze względu na działanie powietrznej fali uderzeniowej. W raporcie należy przeanalizować zakres zmiany zasięgu przewidywanych szkodliwych wpływów robót górniczych zakładu. Ponadto zasięg stref zagrożeń pochodzących od robót strzałowych winny być wskazane w raporcie, również w formie graficznej.

Kontynuacja wydobycia i przerobu kopaliny ze złoza „Gliniany – Stróża 1” generować będzie powstawanie odpadów. Należy oszacować ich ilość, podać rodzaje wraz kodami (wg. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów - Dz. U. 2017.1923). W raporcie ze szczególnym uwzględnieniem winno się przedstawić sposoby zagospodarowania odpadów, w tym powstających w związku z wydobywaniem i przeróbką kopaliny oraz odpadów wydobywczych (przy uwzględnieniu uregulowań wynikających z ustawy z dnia 10 lipca 2008r. o odpadach wydobywczych - Dz.U.2013.1136 ze zm.).

Z uwagi na przyjęty sposób wydobycia i przerobu oraz używane substancje należy przeanalizować uwarunkowania wynikające z prawdopodobieństwa zaistnienia sytuacji awaryjnych.

W raporcie należy ocenić wpływ przedsięwzięcia, na zmiany klimatu i jego adaptację do zmian klimatu w szczególności w ekstremalnych sytuacjach klimatycznych np. powódź (z uwagi na zmianę *Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniająca dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego*). W powyższej analizie wskazane jest uwzględnić informacje zawarte na stronie: <http://klimada.mos.gov.pl/>.

W raporcie należy uwzględnić również wariantowanie przedsięwzięcia stosownie do wymogów art. 66 ust. 1 pkt. 5, 6 i 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wariantowanie może dotyczyć rozwiązań technicznych i organizacyjnych m. in. działań/rozwiązań minimalizujących oddziaływanie, lokalizacji zakładu przerobczego, miejsc magazynowych surowca, nadkładu.

W ramach analizy skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy uwzględnić zagrożenia związane z zwiększeniem ruchu pojazdów na pobliskich drogach publicznych oraz prowadzeniem na terenach sąsiednich działalności przemysłowej.

Z uwagi na lokalizację, charakter przedsięwzięcia i skalę oddziaływania należy przeanalizować możliwość wystąpienia konfliktów społecznych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104), obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest w odległości ok. 5,7km od obszaru Natura 2000 Dolina Kamiennej PLH260019. Przedsięwzięcie usytuowane jest w odległości ok. 8km od granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Kamiennej, o którym mowa w Uchwale Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.09.2013r. dotycząca wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (Dz. Urz. Woj. Święt. 2013.3309).

Przedmiotowa kopalnia zlokalizowana jest w granicach Południowo – Centralnego Korytarza Ekologicznego.

W raporcie należy ująć opis środowiska przyrodniczego objętego zasięgiem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem form ochrony przyrody wskazanych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Opis winien dotyczyć występujących na terenie przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania gatunków i siedlisk, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków roślin, zwierząt oraz grzybów będących pod ochroną, siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków wymienionych w Dyrektywie Siedliskowej. Jak wynika z KIP kontynuacja planowanego wydobycia wymaga wycinki drzew/krzewów, usunięcia pozostałej części nadkładu i oczyszczenia stropu złoza. W raporcie należy przeanalizować terminy prowadzenia wycinki oraz poszczególnych prac ziemnych, uwzględniających biologię zinwentaryzowanych gatunków zwierząt. Należy także przeanalizować możliwość wprowadzenia zabezpieczeń na etapie realizacji, takich jak np.: wygrodzenia terenu prac, przenoszenie zwierząt, które przedostały się na teren inwestycji. Ponadto należy ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności w zakresie uwarunkowań krajobrazowych, w tym wartości ekologicznych, estetycznych lub kulturowych obszaru oraz związane z nim rzeźbę terenu, twory i składniki przyrody, bioróżnorodność oraz szlaki migracji oraz drożność Południowo – Centralnego Korytarza Ekologicznego. Raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na gatunki i siedliska chronione, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru. Przedstawić planowany po zakończeniu eksploatacji złoza optymalny m. in. ze względów przyrodniczych kierunek rekultywacji.

W raporcie analizy wymaga kwestia lokalizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do obiektów archeologicznych i zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami i jej ewentualne oddziaływanie w tym zakresie.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególnych jego etapach tj. prac przygotowawczych, eksploatacji i likwidacji - rekultywacji.

Powyższe zagadnienia należy przedstawić w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę usytuowanie i charakter oddziaływań tut. organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dającej możliwość zgłaszania uwag i wniosków przez społeczeństwo oraz określenia środowiskowych warunków na jakich zamierzenie inwestycyjne może być realizowane.

Jednocześnie proszę Urząd Miejski w Ożarowie o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu oraz w m. Stróża i w m. Wojciechówka - na okres 14 dni – obwieszczenia tut. organu z dnia 13.01.2016r. znak: WOO-II.4240.272.2015.AS.2.

W momencie wywieszenia w obwieszczeniu należy uzupełnić informację o terminie wywieszenia. Jednocześnie, po upływie terminu wywieszenia, uprzejmie proszę o jego zwrot z pisemnym potwierdzeniem okresu i miejsca wywieszenia.

Załącznik:

1. Obwieszczenie z dnia 13.01.2016r.

Otrzymują:

1. Burmistrz Ożarowa
ul. Stodolna 1; 27-530 Ożarów, wraz z załącznikami
2. DAVEX Sp. z o. o.
Piotrowice 16; 27-630 Zawichost
3. pozostałe strony poprzez obwieszczenie na tablicach ogłoszeń: UM Ożarów; m. Stróża; m. Wojciechówka; RDOŚ Kielce;
4. a/a

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach

dr inż. Waldemar Piątrasiak