



Warszawa, dnia 05 marca 2012 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4242.20.2012.BS

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust 3, 4 i 7 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, ze zm. zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 2 ust. 1 pkt 27 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji i przeróbce złoża kruszywa naturalnego „Karolinowo” na działkach o nr ew. 123, 125, 127, 129, 131, 133, 134, 136, 138, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 150/1, 151/1, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 276 w części pomiędzy działkami 123 a 160, obręb Karolinowo, gmina Załuski,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:**

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- 1) stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany systematycznie, w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie gruntu i wód gruntowych przed wyciekami płynów technicznych;
- 2) do magazynowania paliwa zastosować zbiornik dwupłaszczowy z zabezpieczeniem przeciwprzepełnieniowym, wyposażony w czujniki wykrywania i sygnalizacji przecieków w przestrzeni międzypłaszczowej;
- 3) na bieżąco kontrolować stan techniczny maszyn i urządzeń, oraz usuwać wszelkie nieszczelności instalacji mogące powodować wycieki substancji ropopochodnych;
- 4) tankowanie pojazdów prowadzić w stacji paliw zlokalizowanej poza terenem wydobywania kopalin, na powierzchni utwardzonej i odpowiednio zabezpieczonej przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych do gruntu i wód gruntowych;
- 5) ścieki zgromadzone w zbiorniku na odcieki powstające w obrębie stacji tankowania pojazdów przekazywać do unieszkodliwiania za pośrednictwem wyspecjalizowanych firm, posiadających stosowne zezwolenia;
- 6) serwisowanie i naprawę maszyn i urządzeń wykonywać poza terenem inwestycji;
- 7) uzupełnienie olejów i smarów w maszynach oraz drobne naprawy wykonywać w zapleczu warsztatowym, usytuowanym na powierzchni zabezpieczonej przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych;
- 8) wyposażyć planowane przedsięwzięcie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku rozlania/wycieku substancji ropopochodnych niezwłocznie przystąpić do ich usuwania (w tym z powierzchni wody w wyrobisku); zebrane zanieczyszczenia przekazywać uprawnionemu podmiotowi;
- 9) nie dopuścić do zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi wód ze złoża zawodnionego;

- 10) zapobiegać nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych i w miarę możliwości ograniczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów;
- 11) utrzymywać czystość dróg dojazdowych;
- 12) zraszać wodą drogi przejazdowe w obrębie kopalni w okresach suchych;
- 13) prace eksploatacyjne wykonywać wyłącznie w porze dziennej, tj. od godz. 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>;
- 14) wodę na potrzeby socjalno-bytowe pracowników dowozić w zamkniętych pojemnikach;
- 15) przy zapleczu socjalnym dla pracowników i w miejscu prowadzenia prac wydobywczych rozstawić toalety przewoźne i zapewnić ich opróżnianie przez uprawnione do tego podmioty;
- 16) odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych;
- 17) 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;
- 18) nie dopuścić do powstawania w wyrobisku dzikich wysypisk śmieci;
- 19) teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z eksploatacją zrehabilitować i zagospodarować; właściwym kierunkiem zagospodarowania będzie rekultywacja terenu w kierunku wodnym;
- 20) przed rozpoczęciem prac eksploatacyjnych należy wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, o zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do dziko występujących roślin i zwierząt objętych ochroną;
- 21) teren wokół inwestycji ogrodzić siatką lub tak zaprojektować skarpy zewnętrzne wyrobiska, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wtargnięcia na obszar górniczy zwierzyny leśnej.

**II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzić oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

#### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Załuski pismem z dnia 11 stycznia 2012 r., znak: WRP.G.6220.8.2011, uzupełnionym pismem z dnia 17 stycznia 2012 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji i przeróbce złoża kruszywa naturalnego „Karolinowo” na działkach o nr ew. 123, 125, 127, 129, 131, 133, 134, 136, 138, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 150/1, 151/1, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 276 w części pomiędzy działkami 123 a 160, obręb Karolinowo, gmina Załuski. Do wystąpienia Wójt Gminy Załuski dołączył kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia (raport ooś) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku postępowania stwierdzono konieczność uzupełnienia raportu ooś. Pismem z dnia 1 lutego 2012 r. wezwano Wójta Gminy Załuski do uzupełnienia raportu ooś w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami i gospodarki wodno-ściekowej. Dokumentację uzupełniono przy piśmie z dnia 16 lutego 2012 r.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust. 1 pkt 27 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).



Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji kopaliny ze złoża „Karolinowo” oraz uszlachetnianiu kopaliny wydobytej z warstwy zawodnionej w granicach projektowanego obszaru górniczego o łącznej powierzchni ok. 25,65 ha. Planowana średnioroczna wielkość wydobycia kopaliny wyniesie 500 tys. ton i będzie się wahać w zakresie 150 – 750 tys. ton. Dla ww. obszaru górniczego został zaprojektowany teren górniczy stanowiący całość planowanego przedsięwzięcia. Powierzchnia terenu górniczego wynosić będzie 32,24 ha.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona metodą odkrywkową w granicach ustalonego obszaru górniczego dwoma piętami: suchym i zawodnionym. Urabianie będzie się odbywało bez użycia materiałów wybuchowych.

Przez obszar planowanej inwestycji przebiega droga gruntowa, która zostanie czasowo przeniesiona w inne miejsce (na grunty stanowiące własność użytkownika złoża). Po wyeksploatowaniu kopaliny z warstwy złożowej suchej, droga gruntowa zostanie odtworzona w jej aktualnej lokalizacji.

Całkowita miąższość warstwy złożowej waha się od 2,1 m do 18,1 m, a średnio wynosi 12,0 m.

Po zakończeniu wydobycia kruszywa ze złoża „Karolinowo” teren zostanie zrehabilitowany w kierunku wodnym.

W granicach obszaru górniczego zostaną wyznaczone pasy ochronne od gruntów nie będących własnością przedsiębiorcy.

W najbliższym otoczeniu działek, na których planowane jest przedsięwzięcie znajdują się:

- od północy – droga wojewódzka, pola uprawne,
- od południa – pola uprawne,
- od wschodu – kompleks leśny, za nim zabudowa mieszkalna,
- od zachodu – pola uprawne, za nimi ogrody działkowe i zabudowa mieszkalna.

Teren przewidziany pod inwestycję położony jest poza zwartą zabudową. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ok. 170 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji nieorganizowanej pyłu i substancji pochodzących ze spalania paliwa w maszynach roboczych oraz samochodach ciężarowych. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość powietrza atmosferycznego nałożono na inwestora obowiązek m. in. stosowania sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego systematycznie oraz zapobiegania nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych i w miarę możliwości ograniczania robót wydobywczych w czasie silnych wiatrów. Celem minimalizacji zapylenia utrzymywana będzie czystość dróg dojazdowych utwardzonych. Powierzchnie pyłące zraszane będą wodą w okresach suchych oraz w obrębie kopalni.

Przedstawione w raporcie oś obliczenia i ich analiza wykazały, że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia spełniać będzie obowiązujące standardy jakości powietrza. Dopuszczalne normy stężeń substancji w powietrzu zostaną dochowane.

Głównymi źródłami emisji hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będą: maszyny i urządzenia, tj. koparka gaśnicowa, koparka pływająca, spycharka, ładowarka, środki transportujące wydobyty z terenu kopalni urobek, przesiewacz trójpokładowy, odwadniacz, pompa tłoczna, kruszarka (pracująca wówczas, gdy nie będą pracowały źródła, tj. przesiewacz, odwadniacz i pompa). Dla zapewnienia minimalizacji oddziaływania akustycznego nałożono na inwestora obowiązek ograniczenia eksploatacji kruszywa do pory dziennej, tj. w godz. 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>.

Analiza rozprzestrzeniania się hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykazała, że w związku z eksploatacją kruszywa dotrzymane będą dopuszczalne wartości hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia powstawały będą odpady. Wszystkie rodzaje wytwarzanych odpadów, po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość wód oraz gleb nałożono na inwestora obowiązek m. in. segregowania i gromadzenia odpadów w przeznaczonych do tego pojemnikach lub kontenerach w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, a po zebraniu odpowiedniej ilości przekazania uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Na terenie projektowanej kopalni nie będzie źródła poboru wody. Woda na potrzeby socjalne pracowników będzie dostarczana w pojemnikach.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia będą powstawać ścieki socjalno – bytowe. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość wód nałożono na inwestora obowiązek m. in. kontrolowania na bieżąco stanu technicznego maszyn i urządzeń oraz usuwania wszelkich nieszczelności instalacji mogących powodować wycieki substancji ropopochodnych oraz obowiązek prowadzenia tankowania pojazdów w stacji paliw zlokalizowanej poza terenem wydobywania kopalni, na powierzchni utwardzonej i odpowiednio zabezpieczonej przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych do gruntu i wód gruntowych. Paliwa magazynowane będą w szczelnym zbiorniku dwupłaszczowym z monitoringiem szczelności i sygnalizacją przecieków w przestrzeni międzypłaszczowej. Kopalnia wyposażona będzie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku rozlania/wycieku substancji ropopochodnych inwestor niezwłocznie przystąpi do ich usuwania. Zebrane zanieczyszczenia przekazywane będą uprawnionemu podmiotowi. Przy zapleczu socjalnym dla pracowników i w miejscu prowadzenia prac wydobywczych rozstawione będą toalety przewoźne, które będą opróżniane przez uprawnione podmioty.

Ze względu na rodzaj instalacji, a także jej lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Teren pod planowaną inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk „Forty Modlińskie” PLH 140020, znajduje się w odległości minimum: 7,3 km od terenu inwestycji. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, za drogą wojewódzką, przebiega granica Krysko – Jonieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Warunek dotyczący rekultywacji terenu poeksploatacyjnego w kierunku wodnym, ma na celu niejako odtworzenie ochrony, realizowanej poprzez utworzony w bezpośrednim sąsiedztwie Krysko – Joniecki Obszar Chronionego Krajobrazu tj. ochronę terenów wyróżniających się krajobrazowo, o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Powstały zbiornik wodny będzie ostoją dla ptactwa, drobnych płazów, gadów, zwierząt leśnych, także może pełnić funkcję wodopoju.

Warunek dotyczący uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących grzybów, roślin i zwierząt objętych ochroną ścisłą i częściową, jest konieczny z uwagi na fakt, iż w granicach terenu przeznaczonego pod inwestycję stwierdzono występowanie następujących grzybów, roślin i zwierząt objętych ochroną:

- grzyby z rodziny chrobotkowatych, objęte ochroną ścisłą: chrobotki (*Cladonia* Sp.);
- rośliny objęte ochroną częściową: kocanka piaskowa (*Helichrysum arenarium*);
- zwierzęta objęte ochroną częściową: kruk (*Corvus corax*), trzmiel kamiennik (*Bombus lapidarium*), trzmiel ziemny (*Bombus terrestris*);
- zwierzęta objęte ochroną ścisłą: żaba trawna (*Rana temporaria*), jaszczurka zwinka (*Lacerta agilis*), pokląskwa (*Saxicola rubetra*), skowronek (*Alauda arvensis*), trznadel (*Emberiza citrinella*), świergotek polny (*Anthus pratensis*), sikora bogatka (*Parus major*), sikora modraszka (*Parus caeruleus*), srokosz (*Lanius excubitor*), rudzik zwyczajny (*Erithacus rubecula*), białorzytka zwyczajna (*Oeanthe oeanthe*), sójka (*Garrulus glandarius*), kopciuszek



(Phoenicurus ochruros), kos (Turdus merula), zięba (Fringilla coelebs), pliszka siwa (Motacilla alba), dymówka (Hirundo Ustica), oraz chrząszcze z rodziny sprężykowate (Elateridae) i stonkowate (Chrysomelidae).

Warunek dotyczący ogrodzenia terenu przedsięwzięcia siatką lub zaprojektowania skarp zewnętrznych wyrobiska jest konieczny z uwagi na ochronę zwierzyny leśnej przed wtargnięciem na obszar wydobycia i narażeniem jej na śmierć.

Po spełnieniu ww. warunków stwierdza się, iż realizacja inwestycji nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków grzybów, roślin i zwierząt.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie wystąpi ponadnormatywne kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się obecnie na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) nie stwierdzono możliwości niekorzystnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
*Natalia Marczykiewicz*  
Naczelnik Wydziału  
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Załuski;
2. Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe DARIMEX Dariusz Pająk;
3. aa.