

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 1 i ust.2, pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 poz. 1235 ze zmianami), § 3 ust 1 pkt. pkt. 40 lit."a" rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010r. nr 213, poz. 1397 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 276 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora Pani Bożeny Wojciechowski zam. ul. Sławin 36; 63-405 Sieroszewice z dnia 31 sierpnia 2015 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **kontynuowaniu wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „SŁAWIN ” w miejscowości Sławin, gmina Sieroszewice** na działce nr 261, obręb Sławin po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Powiatowego.

ORZEKAM

- 1) *Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*
- 2) *Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje o uwarunkowaniach o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 poz. 1235),*
 - 2.1. Eksploatacja przedsięwzięcia nie może powodować konfliktów społecznych oraz pogarszać warunków życia osób zamieszkujących w rejonie przedsięwzięcia.
 - 2.2. Eksploatacja przedsięwzięcia nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny,
- 3) *Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

UZASADNIENIE

W dniu 31.08.2015 r., wpłynął wniosek Pani Bożeny Wojciechowski, zam. ul. Sławin 36; 63-405 Sieroszewice w sprawie **kontynuowaniu wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „SŁAWIN ” w miejscowości Sławin, gmina Sieroszewice** na działce nr 261, obręb Sławin.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 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 ze zmianami), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z wnioskiem o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 12 października 2015 r. otrzymano opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie WOO-IV.4240.1134.2015.DG.2 z dnia 9 października 2015 r.), w której stwierdza się, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 33 oraz art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) pismem z dnia 7 września 2015 r., (znak: Nr OSR. 6220.07.1.15) zawiadomiono strony o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wzywając do złożenia na piśmie swoich uwag i wniosków w stosunku do lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W toku postępowania strony poinformowano też o wystąpieniu do organów opiniujących. W wyznaczonym terminie nie wpłynęło żadne odwołanie.

W dniu 28 października 2015 r. Wójt Gminy Sieroszewice wydał postanowienie Nr OSR 6220.07.4.15 w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W ustawowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

Planowana inwestycja stanowi realizację przedsięwzięcia, wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte i piąte rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213, poz. 1397, z późn. zm.). Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową kruszywa naturalnego ze złoża „Sławin”. Złoże, to zostało pierwotnie udokumentowane w 2001 r. w kategorii C₁. Złoże eksploatowane było od 2002 r. do 2014 r. Z powodu śmierci właściciela koncesja uległa wygaszeniu. Obecnie o koncesję na kontynuację eksploatacji stara się żona poprzedniego właściciela. Złoże zlokalizowane będzie w granicach działki nr 261, obręb Sławin o powierzchni ok. 0,69 ha. Złoże posiada udokumentowane zasoby geologiczne w ilości 42 203,4 Mg (24 116,2 m³) kruszywa naturalnego w postaci piasków dla celów budownictwa i drogownictwa, w kategorii C₁, według stanu na 31.12.2015 r. Przewidywane roczne wydobywanie będzie wynosić 15 000 - 20 000 Mg. a okres eksploatacji wyniesie maksymalnie 5 lat. Dzielne wydobywanie kształtować się będzie na poziomie do 100 Mg. Miąższość złoża wynosi od 4,4 m do 10,5 m. Eksploatacja będzie prowadzona systemem odkrywkowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, za pomocą koparko-ładowarki. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że złoże jest złożem zawodnionym, jednakże nie przewiduje się odwadniania złoża. Pobrane kruszywo zbywane będzie w postaci naturalnej. Nie przewiduje się przerobu kopaliny na terenie zakładu górniczego. Po zakończeniu

eksploatacji złoża zostanie wykonana rekultywacja terenu w kierunku wodnym. Zakład górniczy będzie pracował wyłącznie w porze dziennej.

Z przedłożonych materiałów, w tym z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że działka, na której zaplanowano realizację inwestycji stanowiła pierwotnie użytki rolne V klasy. Nadkład z większości powierzchni złoża został już zebrany. Działka zlokalizowana jest pośród terenów użytkowanych rolniczo oraz lasów. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 150 m od planowanego wyrobiska. Głównymi źródłami hałasu związanymi z działalnością zakładu górniczego będą poruszające się samochody wywożące wydobyty urobek, to jest maksymalnie 10 pojazdów/dobę oraz sprzęt wydobywczy. Uwzględniając oddalenie zakładu od terenów zabudowy mieszkaniowej fakt, że kruszywo będzie eksploatowane wyłącznie porze dziennej nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną.

Pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze nieorganizowanym. Celem ograniczenia pylenia podczas transportu naczepy samochodów ciężarowych będą przykrywane plandekami. Z uwagi na sposób eksploatacji i zbywanie kruszywa w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter odporne będzie także na zmiany klimatu, a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca dostosuje wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazał, że na terenie zakładu pracować będzie wyłącznie 1 osoba oraz kierowcy pojazdów wywożących wydobyte kruszywo, którzy będą przebywać na terenie wyrobiska czasowo. Ścieki bytowe związane z obecnością pracowników gromadzone będą w szczelnym zbiorniku (w kontenerze socjalnym) i okresowo wywożone przez wyspecjalizowanego odbiorcę Woda na terenie zakładu górniczego nie będzie wykorzystywana na cele przemysłowe. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych. W związku z tym, że złoża nie będzie odwadniane, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska.

Odpady komunalne związane z pobytem załogi będą gromadzone w pojemnikach i będą przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Inwestor wskazał w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, że na terenie kopalni pracować będzie sprawny technicznie sprzęt. Ponadto w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji zanieczyszczających obiekt wyposażony będzie w sorbenty.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, planowaną technologię wydobycia bez odwadniania złoża, przedstawione rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami oraz lokalizację poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami leśnymi oraz obszarami objętymi ochroną i wodami powierzchniowymi, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. *ustawy o oś* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, w tym na wyżej wymienione obszary. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z tym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia oraz odległość kopalni od zabudowań, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy o oś*, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina rzeki Proсны, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Swędrni PLH300034, oddalony o około 14 km od przedsięwzięcia. Działka od wschodu sąsiaduje z lasem. W odległości ok. 200 m w kierunku południowym przepływa rzeka Ołobok. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie funkcjonującej obecnie kopalni kruszywa naturalnego. Zgodnie z przedstawionymi w *k.i.p* informacjami, na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz nie zachodzi potrzeba wycinki drzew lub krzewów.

Mając na względzie charakter przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji obecnie prowadzonej eksploatacji kruszywa naturalnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Swędrni, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e *ustawy ooś* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy ooś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu zapisów art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), a więc zbadaniu: rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz po przeanalizowaniu rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, organ prowadzący na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 powołanej wyżej ustawy organ orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn.: **kontynuowanie wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „SŁAWIN ” w miejscowości Sławin, gmina Sieroszewice** na działce nr 261, obręb Sławin.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

- 1) Zgodnie z art.86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013r. poz. 1235 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję , o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13
- 2) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji , o której mowa w art. art. 72 ust1 w/cyt. ustawy.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia , w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3) Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

4) Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sieroszewice

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki :

- Charakterystyka przedsięwzięcia

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013r. poz. 1235 ze zm.).

Tereny objęte planowanym kontynuowaniem wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „Sławin”, zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sieroszewice stanowią tereny powierzchniowej eksploatacji kopalni.

Złoże „Sławin” zostało pierwotnie udokumentowane w 2001 r., w kategorii rozpoznania C1, a opracowanie to wykonał geolog - mgr Krzysztof Szuszkiewicz. Badania wiertnicze zrealizowano w 2000 r. Wykonano wówczas 8 otworów o głębokości 1,5 -12,0 m, z czego 4 otwory uznano za pozytywne; ponadto pobrano jedną próbę bruzdową z istniejącej ściany wyrobiska. Złoże kruszywa naturalnego „Sławin” eksploatowane było od 2002 r. do 2014 r.

W lipcu 2015 r. wykonany został przez mgr Sławomira Szulca i mgr Przemysława Kempiańskiego „Dodatek nr 1 do Uproszczonej dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego „Sławin” w miejscowości Sławin, gmina Sieroszewice” zatwierdzony decyzją Starosty Ostrowskiego znak RGP.6528.6.2015 z dnia 31 lipca 2015 r.

Opracowanie to zostało wykonywane po wygaszeniu koncesji na wydobywanie kopaliny z powyższego złoża. Powodem wygaszenia koncesji była śmierć właściciela - męża Bożeny Wojciechowskiej zam. Sławin.

Celem niniejszego dodatku było rozliczenie zasobów kruszywa naturalnego pozostałych w złożu „Sławin” oraz obliczenie zasobów kruszywa naturalnego tego złoża w jego nowych granicach poziomych.

Realizacja inwestycji odbywać się będzie na podstawie koncesji na wydobywanie kopaliny udzielonej w myśl przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. –*Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 9 lutego 2015 r. poz. 196) oraz ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. *o swobodzie działalności gospodarczej* (Dz. U. z 29 kwietnia 2015 r. poz. 584). przez Starostę Ostrowskiego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie finansowane bądź współfinansowane ze środków Unii Europejskiej.

Zgodnie z „Dodatkem nr 1 do Uproszczonej dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego „Sławin” w miejscowości Sławin, gmina Sieroszewice” przedmiotowe złoże kruszywa naturalnego, w granicach planowanego do utworzenia „Obszaru Górniczego SŁAWIN I” obejmującego użytki rolne klasy RV gleb pochodzenia mineralnego, o powierzchni złoża 0,6920 ha, posiada udokumentowane zasoby geologiczne bilansowe w kat. C1, według stanu na dzień 31 grudnia 2014 r. w ilości 42 203,4 ton (24 116,2 m³) kruszywa naturalnego w postaci piasku dla celów budownictwa i drogownictwa.

Złoże kruszywa naturalnego „Sławin” zbudowane jest głównie z plejstocenijskich piasków średnioziarnistych barwy jasno żółtej i żółtej z domieszką żwirków, stanowiących jeden ciągły pokład, zalegających na neogeńskich ilach formacji pstrej. Miąższość złoża wynosi od 4,4 do 10,5 m, średnio 6,8 m.

Grubość nadkładu wynosi od 0,0 m do 1,0 m, średnio 0,4 m. Nadkład nad złożem stanowi słabo wykształcona warstwa gleby oraz osady piaszczyste nie spełniające kryteriów bilansowości złoża. Nadkład z większości powierzchni złoża został już zebrany, częściowo wykorzystany przy profilowaniu ścian wyrobiska, częściowo zwałowany po stronie południowej złoża.