

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, art. 73 ust 1, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 173 ust. 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. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami), § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) w związku ze złożonym w dniu 4.04.2017 r., przez Pana Sebastiana Olbińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn.: Tartak Usługi Wielobranżowe Sebastian Olbiński Perkowo ul. Wolsztyńska 41, 64-234 Przemęt, wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **"eksploatacji odkrywkowej POLA B złoża kruszywa naturalnego DŁUGIE NOWE SO, realizowanego na działce nr ewid. 67 w obr. Długie Nowe, gmina Święciechowa, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie"**.

Określam

Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **"eksploatacji odkrywkowej POLA B złoża kruszywa naturalnego DŁUGIE NOWE SO, realizowanego na działce nr ewid. 67 w obr. Długie Nowe, gmina Święciechowa, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie"**.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 4.04.2017 r. do Urzędu Gminy Święciechowa wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **"eksploatacji odkrywkowej POLA B złoża kruszywa naturalnego DŁUGIE NOWE SO, realizowanego na działce nr ewid. 67 w obr. Długie Nowe, gmina Święciechowa, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie"** Do wniosku dołączona została karta informacyjna (k.i.p.), kopia mapy ewidencyjnej z lokalizacją planowanego przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). 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.

W dniu 5.04.2017 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z wnioskiem i zgłoszenia swoich uwag.

Również 5.04.2017 r. skierowana została do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (zwany dalej RDOŚ) prośba o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Święciechowa zapoznał się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (WOO-IV.4240.365.2017.DG.1 z dnia 21.04.2017 r.), z której wynika, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z przepisami, w przypadku takiej inwestycji nie zachodzi konieczność zasięgnięcia opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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 na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na

występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego z Pola B ze złoża „DŁUGIE NOWE SO” o powierzchni 1,337 ha. Całkowita powierzchnia działki nr 67 wynosi 5,85 ha, i obejmuje grunty orne RV i RVI oraz pastwiska trwale PsVI. Złoże zlokalizowano w południowej części działki, na gruntach oznaczonych jako RVI i PsVI. Kopalinę przeznaczoną do wydobywania stanowią piaski i żwiry. Miąższość Pola B złoża w granicach bilansowych wynosi dla całego pola od 5,1 m do 8,3 m, średnio 6,27 m, dla części suchej od 1,5 m do 1,7 m, średnio 1,6 m oraz dla części zawodnionej od 6,8 m do 3,5 m, średnio 4,67 m. Punkt piaskowy wynosi średnio 88,5%. Geologiczne zasoby bilansowe złoża wynoszą 150 892,6 Mg. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie od kilku do kilkudziesięciu lat, a planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie, zakładając 22 dni robocze w miesiącu i system pracy dwuzmianowej, od 18 m³ do 76 m³. Eksploatacja złoża będzie prowadzona systemem odkrywkowym, ładowym przy użyciu koparki i ładowarki, jednym lub dwoma poziomami eksploatacyjnymi. Złoże jest złożem częściowo zawodnionym, dlatego przewiduje się eksploatację dwoma poziomami: suchym i zawodnionym. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się odwadniania złoża. Wydobyta kopalina nie będzie podlegała przeróbce. Wyrobisko będzie w przyszłości rekultywowane w kierunku określonym w decyzji właściwego organu.

Uwzględniając przyjęte założenia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdzono, że pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Z uwagi na sposób eksploatacji i zbywanie kruszywa w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy o oś ustalono, że teren złoża kruszywa naturalnego otoczony jest gruntami ornymi, lasami oraz terenami innych odkrywek złóż kopalin. Złoże znajduje się w odległości ok. 0,3 km od drogi krajowej nr 12, od najbliższych zabudowań dzieli je odległość ok. 180 m. Źródłem hałasu na terenie kopalni będą maszyny służące do eksploatacji i jej obsługi oraz transport samochodowy. Maksymalna liczba pojazdów ciężkich, o ładowności 15 m³, wywożących urobek wyniesie 3 w ciągu dnia pracy. Inwestor przewiduje wydobywanie kruszywa wyłącznie w porze dziennej. Biorąc pod uwagę planowaną wielkość dziennego wydobywania, oddalenie od zabudowy mieszkaniowej, a także pracę w wykopie, w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu i przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z. 2014 r. poz. 112).

Zaopatrzenie w wodę pitną zapewnione będzie przez przedsiębiorcę w formie wody mineralnej, natomiast wodę do celów socjalnych dostarczać będzie firma wynajmująca toaletę przenośną z umywalką podczas okresowych serwisów toalety. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków technologicznych. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, z jego terenu nie będą odprowadzane w sposób zorganizowany wody roztopowe.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś stwierdzono, że na terenie zakładu powstawać będą wyłącznie odpady z zaplecza socjalnego, takie jak: makulatura, rękawice robocze, zużyta odzież, które będą gromadzone w kontenerze i wywożone przez uprawnionego odbiorcę. Inwestor wskazał, że wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących w zakładzie górniczym, jak np. tankowanie, wykonywane będą w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu poprzez odizolowanie np. folią i płytami betonowymi. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że po wyeksploatowaniu zasobów, powstanie wyrobisko poeksploatacyjne częściowo zawodnione, co potwierdza, że złoże nie będzie odwadniane. Inwestor wskazał, że prowadzone prace eksploatacyjne odbywać się będą wyłącznie z użyciem sprawnych maszyn. Ewentualne naprawy i serwisowanie sprzętu oraz tankowanie maszyn będzie prowadzone poza terenem przedsięwzięcia.

Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy o oś stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, obszarów przylegających do jezior. Inwestycję zaplanowano w sąsiedztwie cieku Krzycki Rów oraz w sąsiedztwie kompleksu leśnego. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach o dużej gęstości zaludnienia. Na podstawie danych zawartych w k.i.p. nie stwierdzono, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600069. Ocena jej stanu ilościowego to: dobry, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: niezagrożony. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Krzycki Rów do dopływu ze Wschowy z jeziorem Krzyckim Wielkim o kodzie PLRW600017154332, o statusie: silnie zmieniona część wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Uwzględniając rodzaj i zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz eksploatację złoża bez generowania ścieków przemysłowych oraz brak konieczności odwadniania złoża, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Mając na uwadze lokalizację, rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ono wpływać na zmiany klimatyczne. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał, itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobywanie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Na podstawie k.i.p. ustalono, ustalono, że Pole B złoża DŁUGIE NOWE SO sąsiaduje od północy bezpośrednio ze złożem DŁUGIE NOWE SO I, za nim ze złożem DŁUGIE NOWE SO II. Użytkownikiem obu złóż jest wnioskodawca. Złoże DŁUGIE NOWE SO II zostało wyeksploatowane i nie posiada obecnie żadnych zasobów możliwych do wydobywania. Inwestor prowadzi obecnie okresowo wydobywanie kruszywa ze złoża DŁUGIE NOWE SO I, i dopiero po wyeksploatowaniu jego zasobów rozpocznie eksploatację złoża DŁUGIE NOWE SO II. W bliskim sąsiedztwie przedsięwzięcia znajduje się także inne udokumentowane złoże DŁUGIE NOWE SO III użytkowane przez innego przedsiębiorcę, będącego jednak blisko spokrewnionym z Inwestorem. Przedsiębiorcy korzystają z tego samego parku maszyn i jednocześnie wydobywanie na obu złożach nie będzie prowadzone. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit f ustawy ooś stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań ani skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na tym obszarze.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2915 r. poz. 1651, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011, oddalony o 7 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Przemęcka PLH300041, oddalony o 8 km od przedsięwzięcia. Na podstawie posiadanych materiałów ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza korytarzami ekologicznymi. Na podstawie k.i.p. ustalono, że działka nr 67, obręb Długie Nowe, w obszarze na którym zostało udokumentowane złoże zagospodarowana jest i użytkowana rolniczo. W wyniku wykonywanych zabiegów agrotechnicznych brak jest na tej powierzchni innej roślinności niż zasiew zboża ozimego który został wykonany przez użytkownika pola. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruntach ornych oraz brak konieczności wycinki 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 gatunki ptaków oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie pośród terenów zurbanizowanych, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie ono miało wpływu na ciągłość korytarzy ekologicznych.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Wójta Gminy Święciechowa dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

P o u c z e n i e

1. Decyzja niniejsza wiąże właściwy organ władny do wydania decyzji określonej w art. 72 ust. 1 pkt 1– 21 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – art. 86.
2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Wójta Gminy Święciechowa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Sebastian Olbiński, ul. Wolsztyńska 41, 64-234 Perkowo
2. Katarzyna Olbińska, ul. Wolsztyńska 41, 64-234 Perkowo
3. Ad acta

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego z Pola B ze złoża „DŁUGIE NOWE SO” o powierzchni 1,337 ha. Całkowita powierzchnia działki nr 67 wynosi 5,85 ha, i obejmuje grunty orne RV i RVI oraz pastwiska trwale PsVI. Złoże zlokalizowano w południowej części działki, na gruntach oznaczonych jako RVI i PsVI. Kopalinę przeznaczoną do wydobywania stanowią piaski i żwiry. Miąższość Pola B złoża w granicach bilansowych wynosi dla całego pola od 5,1 m do 8,3 m, średnio 6,27 m, dla części suchej od 1,5 m do 1,7 m, średnio 1,6 m oraz dla części zawodnionej od 6,8 m do 3,5 m, średnio 4,67 m. Punkt piaskowy wynosi średnio 88,5%. Geologiczne zasoby bilansowe złoża wynoszą 150 892,6 Mg. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie od kilku do kilkudziesięciu lat, a planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie, zakładając 22 dni robocze w miesiącu i system pracy dwuzmianowej, od 18 m³ do 76 m³. Eksploatacja złoża będzie prowadzona systemem odkrywkowym, ładowym przy użyciu koparki i ładowarki, jednym lub dwoma poziomami eksploatacyjnymi. Złoże jest złożem częściowo zawodnionym, dlatego przewiduje się eksploatację dwoma poziomami: suchym i zawodnionym. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się odwadniania złoża. Wydobyta kopalina nie będzie podlegała przeróbce. Wyrobisko będzie w przyszłości rekultywowane w kierunku określonym w decyzji właściwego organu.

Uwzględniając przyjęte założenia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdzono, że pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Z uwagi na sposób eksploatacji i zbywanie kruszywa w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy o oś ustalono, że teren złoża kruszywa naturalnego otoczony jest gruntami ornymi, lasami oraz terenami innych odkrywek złóż kopalin. Złoże znajduje się w odległości ok. 0,3 km od drogi krajowej nr 12, od najbliższych zabudowań dzieli je odległość ok. 180 m. Źródłem hałasu na terenie kopalni będą maszyny służące do eksploatacji i jej obsługi oraz transport samochodowy. Maksymalna liczba pojazdów ciężkich, o ładowności 15 m³, wywożących urobek wyniesie 3 w ciągu dnia pracy. Inwestor przewiduje wydobywanie kruszywa wyłącznie w porze dziennej. Biorąc pod uwagę planowaną wielkość dziennego wydobywania, oddalenie od zabudowy mieszkaniowej, a także pracę w wykopie, w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu i przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z. 2014 r. poz. 112).

Zaopatrzenie w wodę pitną zapewnione będzie przez przedsiębiorcę w formie wody mineralnej, natomiast wodę do celów socjalnych dostarczać będzie firma wynajmująca toaletę przenośną z umywalką podczas okresowych serwisów toalety. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków technologicznych. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, z jego terenu nie będą odprowadzane w sposób zorganizowany wody roztopowe.