

## Decyzja

Na podstawie art. 72, art. 75 ust. 1 pkt. 4, oraz art. 82 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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 2004 r., Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku ITALEST Sp. z o.o. Osiekowo 1, 14-120 Dąbrówno z dnia 2.10.2009. (uzupełnionego w dniu 20.04.2010r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **odkrywkowej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego Osiekowo – Pole B w kat C<sub>1</sub> na części działki 17/2, w obrębie ewidencyjnym 0015 Osiekowo, gmina Dąbrówno i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko**

### ustalam

**następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na odkrywkowej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego Osiekowo – Pole B w kat. C<sub>1</sub> na działce oznaczonej numerem 17/2 obręb Osiekowo, gmina Dąbrówno.**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

*Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Osiekowo – Pole B, o powierzchni obszaru udokumentowanego złoża 20,6729 ha, zajmującego część działki nr 17/2, obręb Osiekowo o powierzchni całkowitej 89,2619 ha. Roboty górnicze prowadzone będą w granicach ustalonego terenu górniczego. Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową jednym piętrem, z jednego poziomu roboczego założonego na spągu złoża. Urabianie odbywało się będzie bez użycia materiałów wybuchowych.*

*Teren złoża stanowią grunty rolne głównie pastwiska IV, V i VI klasy bonitacyjnej.*

*Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 800 m od północno-zachodniej granicy udokumentowanego złoża w miejscowości Łogdowo. Omawiany obszar na którym znajduje się złożo posiada dostęp do drogi powiatowej o nawierzchni asfaltowej umożliwiająca dojazd do miejscowości Stębark i Gardyny. Planuje się wydobyć około 300.000 ton kopaliny rocznie - 1200 ton /dobę.*

#### **2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

**Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- 1) łagodzić skarpy obwodowe, każdorazowo po zakończeniu eksploatacji w strefie jej obrysu,*
- 2) zaplecze socjalno-administracyjne zapewnić w ramach istniejącej infrastruktury na terenie, zlokalizowanego na północ od granicy złoża, zakładu przeróbki kruszywa,*

- 3) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty,
- 4) wodę na potrzeby funkcjonowania kopalni pobierać z własnego ujęcia głębinowego,
- 5) wodę do przerobu kruszywa wykorzystywać w obiegu zamkniętym-wodę gromadzić w istniejących basenach o rozmiarach 5x8 m z hermetycznym dnem ( betonowym lub zbudowanym z nieprzepuszczalnej warstwy glin),
- 6) prace wydobywcze prowadzić w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>,
- 7) nakład deponować na zwałach tymczasowych lub bezpośrednio wykorzystywać do rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych,
- 8) w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nakładu prowadzić selektywnie,
- 9) rekultywację prowadzić sukcesywnie, w trakcie normalnej planowanej eksploatacji kruszywa,
- 10) teren wyrobiska eksploatacyjnego zrehabilitować w kierunku leśnym poprzez wyrównanie terenu, złagodzenie skarp oraz wykonanie zabiegów agrotechnicznych odtwarzających warstwę glebową( obsianie terenu odpowiednimi roślinami – np. łubinem)
- 11) odpady gromadzić w sposób selektywny, a następnie przekazywać do unieszkodliwienia wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia,
- 12) bazę maszyn pracujących na terenie kopalni zorganizować w obrębie zakładu przerobczego, zlokalizowanego w sąsiedztwie północnej granicy złoża,
- 13) wody opadowe z terenu bazy odprowadzać po wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych,
- 14) tankowanie sprzętu prowadzić tylko w wyznaczonym, zadaszonym miejscu, na uszczelnionym betonowym podłożu z wbudowaną studzienką chłonną z odstojnikiem i separatorem substancji ropopochodnych,
- 15) serwisowanie maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem planowanej inwestycji, drobne przeglądy przeprowadzać w obrębie bazy maszyn roboczych.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1- 13.**

Projekt prac geologicznych powinien zapewniać racjonalną gospodarkę złożami kopalin oraz uwzględniać wszelkie wymagania dotyczące ochrony środowiska zapewniające prowadzenie zamierzonej działalności w sposób nie pogarszający stanu środowiska naturalnego oraz nie powodujący przekroczeń standardów środowiska.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Charakter i rozmiar inwestycji nie kwalifikują jej do zaliczenia do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia ryzyka awarii przemysłowych.

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Ze względu na lokalizację, funkcjonowanie inwestycji nie będzie związane z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

**6. Stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie zachodzi konieczność ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

## Uzasadnienie

Italest spółka z o.o. Osiekowo 1, 14-120 Dąbrówno zwróciła się do Wójta Gminy Dąbrówno z wnioskiem z dnia 21.09.2009r. (uzupełnionym w dniu 20.04.2010r o raport i w dniu 28.05.2010r. uzupełnienie raportu) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na odkrywkowej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego Osiekowo – Pole B w kat C<sub>1</sub> położonego na części działki oznaczonej numerem 17/2 obręb Osiekowo, gmina

Dąbrówno, powiat Ostródzki, województwo Warmińsko-Mazurskie. Uzupełniony wniosek zawierał: raport o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia opracowany przez mgr Tadeusza Bobel, mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:2000 z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, mapę ewidencyjną w skali 1: 5000 obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy z rejestru gruntów.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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 2004 r., Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) niniejsza inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagany.

Zgodnie z ustawą z dnia 3.10.2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z 2008r.,ze zm.) wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem koncesji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy.

W dniu 19.10.2009r. Wójt Gminy Dąbrówno wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowej decyzji, w związku z czym można było zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnień w sprawie oraz zgłaszać ewentualne zastrzeżenia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), Wójt Gminy Dąbrówno, zwrócił się z pismem z dnia 23.04.2010r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska po uzupełnieniu ( pismo znak:RDOS-28-WOŚ-6613-281/10/mk z dnia 26.05.2010r) raportu o oddziaływaniu na środowisko odkrywkowej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego Osiekowo-Pole B w kat C<sub>1</sub> w postanowieniu swoim z dnia 6 lipca 2010r., znak: RDOŚ-28-WOŚ-6613-281/2010/mk, ( postanowienie wpłynęło do tut. urzędu w dniu 16.07.2010r.) uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia pod warunkami, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Planowana inwestycja polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Osiekowo – Pole B w kat C<sub>1</sub> zlokalizowanego na działce nr 17/2 obręb Osiekowo, gmina Dąbrówno, powiat Ostródzki. Całkowita powierzchnia w/w działki wynosi 89.2619 ha, natomiast planowana w ramach przedsięwzięcia eksploatacja prowadzona będzie na ok. 20,67 ha

Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym piętrem, z jednego poziomu roboczego założonego na spągu złoża. Złoże należy zaliczyć do złóż „suchych” . Jedyne w dwóch otworach nawiercona została woda – są to „zawieszane” izolowane horyzonty o niewielkim rozprzestrzenieniu. Eksploatacja prowadzona będzie przedsięwzięciem za pomocą koparki lub ładowarki, w granicach złoża bez użycia materiałów wybuchowych. Roboty górnicze prowadzone będą w granicach ustalonego terenu górniczego. Eksploatacja złoża planowana jest na około 10 lat. Miąższość projektowanej do urabiania warstwy złożowej wynosi od 5,4 do 14,6 m ( średnio wynosi 9,91 m).

Zasoby geologiczne złoża kruszywa naturalnego Osiekowo-Pole B wynoszą 3.688,56 tys. ton. z czego zasoby operatywne szacowane są na ok. 2.950 tys. ton. Planuje się wydobyć około 300.000 ton kopaliny rocznie – 1200 ton/dobę. Eksploatowane piaski ze żwirem w przeważającej części poddawane będą procesowi przesiewu na „sucho”, z rozdziałem surowca na frakcje żwirowe i piaszkowe. Frakcje żwirowe z odsiewu na sucho odstawiane będą do instalacji przerobu kruszywa na „mokro”. Omawiane złoże obejmuje w większości grunty rolne (pastwiska) IV, V i VI klasy bonitacyjnych. Najbliższe położone zabudowanie mieszkalne znajduje się w odległości ok. 800 m od granicy

udokumentowanego złoza. Teren przewidziany pod eksploatację od strony północnej graniczy ze stacjonarnym zakładem przeróbki kruszywa. W bezpośrednim sąsiedztwie Pola B prowadzona jest eksploatacja złoza A, natomiast od strony północno-zachodniej znajduje się droga powiatowa o nawierzchni asfaltowej, umożliwiająca dojazd do Stębarka i Gardyn. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów.

W fazie robót udostępniających zostanie usunięty nakład przykrywający surowiec, następnie nakład przemieszczany będzie na tymczasowe zwałowiska lub bezpośrednio wykorzystywany do rekultywacji - bez składowania. Prace związane ze zdejmowaniem nakładu prowadzone będą przy użyciu koparki, z minimalnym wyprzedzeniem frontu eksploatacyjnego wynoszącym 15,0 m. Gleba i pozostały nakład zdejmowane i przemieszczane będą selektywnie. Rekultywacja wyrobiska polegała będzie na złagodzeniu skarp i odtworzeniu warstwy glebowej dla leśnego zagospodarowania terenu.

Dla terenów sąsiednich i dróg zachowane zostaną filary ochronne (odpowiednio 6 m i 10 m)

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu i odpadów.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszyw powstają głównie zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu i transporcie kopaliny oraz pyły unoszone podczas wydobywania i przeróbki kopaliny. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu będącego w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nakładu. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnych uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoza.

W trakcie eksploatacji złoza głównymi emitarami hałasu będą urządzenia służące do wydobywania, przeróbki i transportu kopaliny. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska oraz zwały nakładu stanowiąc będą dodatkowe naturalne ekrany akustyczne.

Prace związane z eksploatacją kruszywa prowadzone będą w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup> (generalnie w godzinach 6<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>) Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 800 m od północno-zachodniej granicy złoza w miejscowości Łogdowo.

Jak wynika z informacji przedstawionych w raporcie, zasięg oddziaływania akustycznego zamyka się w obszarze do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zdejmowanie i składowanie nakładu prowadzone będzie selektywnie w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej. Zdjęty nakład w całości będzie gromadzony na terenie górniczym, a następnie wykorzystany do rekultywacji. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia wody i powierzchni ziemi.

Odpady niebezpieczne (przepracowane oleje, czyściwo, filtry) i inne niż niebezpieczne i obojętne powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, składowane będą w sposób selektywny na terenie złoza, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia.

Woda na potrzeby socjalne pracowników (z wyłączeniem celów pitnych) oraz na cele technologiczne pobierana będzie z własnego ujęcia wody Osiekowo-Żwirownia. W procesie produkcyjnym woda wykorzystywana do celów technologicznych krążyła będzie w obiegu zamkniętym. Woda ta gromadzona będzie w istniejących hermetycznych zbiornikach.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się realizacji żadnych trwałych obiektów budowlanych. Do obsługi socjalno-biurowej przedsięwzięcia wykorzystywane będą obiekty znajdujące się na terenie sąsiadującego ze złożem zakładu przeróbki kruszywa. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych bezodpływowych zbiornikach, które będą opróżniane przez uprawnione do tego podmioty i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Baza maszyn roboczych będzie zorganizowana na terenie zakładu przeróbki, będzie to forma parkingu o szczelnej betonowej nawierzchni z wbudowaną studzienką chłonną z odstojnikiem i separatorem oleju. Serwisowanie i naprawa maszyn i urządzeń pracujących przy eksploatacji kruszywa odbywać się będzie poza terenem złoża. Wszelkie drobne naprawy w/w sprzętu dopuszczalne będą w obrębie terenu bazy maszyn pracujących przy wydobywaniu kopaliny.

Na terenie zakładu przeróbki zlokalizowany zostanie dystrybutor paliwa ze zbiornikiem naziemnym o pojemności 10 000 l. Dystrybutor będzie zadaszony i usytuowany na szczelnym betonowym podłożu z wbudowaną studzienką chłonną z odstojnikiem i separatorem oleju.

Wody podskórne w obrębie złoża nie występują. Lokalnie mogą pojawiać się niewielkie, zawieszane na nieprzepuszczalnych utworach gliniastych horyzonty wodonośne o niewielkim zasięgu.

W granicach złoża Osiekowo-Pole B tylko w 2 z 34 wykonanych otworów wiertniczych stwierdzono występowanie wody gruntowej, są to izolowane poziomy wodonośne o ograniczonym zasięgu. Złoże Osiekowo – Pole B zaliczyć należy do złóż suchych. Pierwsza ciągła warstwa wodonośna w rejonie występowania złoża zalega na rzędnej około 200 m n.p.m. – około 10 m poniżej średniej rzędnej spągu złoża. Studnia Osiekowo – Żwirownia znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej kopalni, czerpie ona wody z pierwszego poziomu wodonośnego. Bezpośrednio pod złożem, poniżej spągu zalegają utwory słabo i trudno przepuszczalne – piaski gliniaste i gliny zwałowe. Drugi użytkowy poziom wodonośny nawiercony został w dwóch studniach zlokalizowanych w miejscowości Ulnowo i Osiekowo PGR. Wody drugiego poziomu wodonośnego znajdują się pod ciśnieniem hydrostatycznym i w studni Ulnowo stabilizują się na rzędnej 118,3 m n.p.m. , natomiast w studni Osiekowo PGR na rzędnej 194,8 m n.p.m.

Zgodnie z mapą hydrogeologiczną Polski w skali 1: 50 000 odpływ wód podziemnych w głównej użytkowej warstwie wodonośnej (II poziom) odbywa się w kierunku wschód-zachód.

(Studnia w Osiekowie PGR , znajduje się około 1500 m w kierunku południowo-zachodnim od granic złoża, natomiast studnia w Ulnowie, znajduje się około 2250 m w kierunku północno-wschodnim od granic złoża) W związku z powyższym żadna z najbliższych położonych studni nie znajduje się na kierunku przepływu wód podziemnych.

Na analizowanym terenie brak jest łączności hydraulicznej pomiędzy I i II poziomem wód podziemnych, a warstwa osłonowych glin zwałowych wyklucza możliwość zanieczyszczenia wód użytkowego poziomu wodonośnego. Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla okolicznych wód powierzchniowych oraz podziemnych.

W bezpośrednim sąsiedztwie złoża Osiekowo-Pole B, prowadzona jest aktualnie eksploatacja kopaliny w obrębie złoża Osiekowo-Pole A, jednakże w ramach prowadzonego postępowania nie przeprowadzono analizy skumulowanego oddziaływania na środowisko obydwu złóż, ponieważ wydobywanie kopaliny na Polu B rozpocznie się po zakończeniu eksploatacji na Polu A.

Realizacja omawianej inwestycji nie koliduje z obiektami zabytkowymi. Jeżeli podczas prac ziemnych zostałyby odkryte zabytki archeologiczne, należy skontaktować się w tej sprawie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Zgodnie z podjętą Uchwałą Nr XXIV/184/05 z dnia 29 lipca 2005r Rady Gminy Dąbrówno w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu Osiekowo obejmującego działkę Nr 17/2 (opublikowana w Dz. Urz. Woj. WM z dnia 12 września 2005r, nr 124, poz.1535), teren ww. działki oznaczony jest pod eksploatację kruszywa.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przyrodniczo cennymi, objętymi formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody(Dz.U. z 2009r Nr 151, poz.1220 ze zm) w tym Natura 2000. Najbliższy specjalny obszar ochronny siedlisk Ostoja Doliny Drwęcy (kod PLH 280001) i rzeka Pasłęka (kod PLH 280006), zlokalizowane są w odległości ok. 10,0 km od planowanej inwestycji, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania inwestycji na gatunki, dla ochrony których wyznaczone zostały w/w obszary Natura 2000 oraz nie będzie ona wpływać na ich integralność.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzam, że planowana inwestycja nie spowoduje uciążliwego oddziaływania dla terenów sąsiednich, a w szczególności terenów mieszkalnych, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, ani nie będzie miała niekorzystnego wpływu na warunki życia i zdrowia ludzi.

Po rozpatrzeniu całości materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie koncesji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 4 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, przy czym zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

### **Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

### **Otrzymują:**

1. ITALEST Sp. z o.o. Osiekowo 1, 14-120 Dąbrówno
2. Pani Anna Przedpeńska Osiekowo 11, 14-120 Dąbrówno
3. Pan Ryszard Zieliński, Łogdowo 4, 14-120 Dąbrówno
4. Agencja Nieruchomości Rolnych O/Olsztyn GSP w Nidzicy ul. Mickiewicza 9, 13-100 Nidzica
5. Zarząd Dróg Powiatowych ul. Grunwaldzka 62A, 14-100 Ostróda
6. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie  
al. Marszałka J. Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) cz. I, pkt. 45

Sporządziła: J.S.

## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

### **Eksploracja złoża kruszywa naturalnego Osiekowo – Pole B w kat. C<sub>1</sub> na działce oznaczonej numerem 17/2 obręb Osiekowo, gmina Dąbrówno, powiat Ostródzki.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Osiekowo – Pole B w kat C<sub>1</sub>, o powierzchni obszaru udokumentowanego złoża 20,6729 ha, zajmującego część działki nr 17/2, obręb Osiekowo o powierzchni całkowitej 89.2619 ha. Roboty górnicze prowadzone będą w granicach ustalonego terenu górniczego. Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową jednym piętrem, z jednego poziomu roboczego założonego na spągu złoża. Urabianie odbywało się będzie bez użycia materiałów wybuchowych

Teren złoża stanowią grunty rolne o glebach pochodzenia mineralnego, są to grunty słabych klas bonitacyjnych głównie pastwiska IV, V i VI klasy bonitacyjnej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 800 m od północno-zachodniej granicy udokumentowanego złoża w miejscowości Łogdowo. Omawiany obszar na którym znajduje się złoże posiada dostęp do drogi powiatowej o nawierzchni asfaltowej umożliwiającą dojazd do miejscowości Stębark i Gardyny. Planuje się wydobycie około 300.000 ton kopaliny rocznie - 1200 ton /dobę.

Zgodnie z podjętą Uchwałą Nr XXIV/184/05 z dnia 29 lipca 2005r Rady Gminy Dąbrówno w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu Osiekowo obejmującego działkę Nr 17/2 (opublikowana w Dz. Urz. Woj. WM z dnia 12 września 2005r, nr 124, poz.1535) teren oznaczony jest pod wydobycie kruszywa.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przyrodniczo cennymi, objętymi formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody(Dz.U. z 2009r Nr 151, poz.1220 ze zm) w tym Natura 2000. Najbliższy specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Doliny Drwęcy (kod PLH 280001) i rzeka Pastęka (kod PLH 280006), zlokalizowane są w odległości ok. 10,0 km od planowanej inwestycji, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania inwestycji na gatunki, dla ochrony których wyznaczone zostały w/w obszary Natura 2000 oraz nie będzie ona wpływać na ich integralność

Ze względu na planowaną skalę i zakres rzeczowy przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację nie wystąpią oddziaływania na środowisko o transgranicznym charakterze. Inwestycja nie wiąże się z możliwością wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Nie jest to teren o znaczeniu historycznym, kulturowym. Jest usytuowany poza obszarami górskimi, leśnymi, wybrzeży morskich.

W wyniku działalności kopalni powstawać będą głównie zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobyciu i transporcie kopaliny, a także pył unoszony podczas prac wydobywczych. W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitarami hałasu będą urządzenia służące do wydobywania kopaliny. Oddziaływanie to będzie ograniczone do konkretnych prac.

Planowana inwestycja nie spowoduje uciążliwego oddziaływania dla terenów sąsiednich, a w szczególności terenów mieszkalnych, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, ani nie będzie miała niekorzystnego wpływu na warunki życia i zdrowia ludzi.