

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 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 2008 Nr 21) zwanej dalej ustawą, § 3 ust.1 pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z 2010 r), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2000 r Nr 98, poz.1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Kopalni Kruszywa Naturalnego „DĄBROWA MD”- TRANSPORT Michał Dolata, Dąbrowa, ul. Wiejska 27, 62-070 Dopiewo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Eksploatacja odkrywkowa złoża kruszywa naturalnego KLEMPICZ MD na działce nr 342 położonej w obrębie wsi Klempicz gm. Lubasz” i zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie

ORZEKAM

ustalić bez przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego KLEMPICZ MD na działce nr 342 położonej w obrębie wsi Klempicz gm. Lubasz”

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego KLEMPICZ MD o powierzchni 89 558 m² znajdującego się na nieruchomości gruntowej oznaczonej geodezyjnie nr 342 w obrębie geodezyjnym wsi Klempicz gm. Lubasz, pow. czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie w odległości ok. 700 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz w sąsiedztwie złoża „Klempicz dz. 341”. Eksploatacja złoża następować będzie metodą odkrywkową dwoma piętrami eksploatacyjnymi o maksymalnej wysokości 20 m. z użyciem koparki hydraulicznej, ładowarki kołowej oraz ciężarówek transportujących urobek.

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:

- nakład należy gromadzić na wewnętrznych zwałowiskach tymczasowych w obrębie obszaru górniczego;

- wszelkie prace na terenie zakładu prowadzić należy w porze dziennej w godzinach 6:00 – 22:00;
- tankowanie, naprawę i konserwację pojazdów i maszyn używanych podczas eksploatacji złoża należy dokonywać w siedzibie przedsiębiorcy bądź w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie zakładu, zabezpieczonych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się substancji niebezpiecznych do gruntu;
- w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego należy podjąć wszelkie możliwe działania ograniczające oraz eliminujące rozprzestrzenianie się tego zanieczyszczenia;
- pojazdy transportujące urobek należy wyposażyć w plandeki zapobiegające pyleniu kruszywa;
- miejsca wyjazdu z terenu kopalni należy utwardzić tymczasowo płytami drogowymi na odcinku min. 20 m. zapewniając w ten sposób samooczyszczanie się kół pojazdów z nagromadzonej gleby i kruszywa;
- teren zakładu należy oznakować oraz zabezpieczyć w taki sposób by uniemożliwić dostęp osób postronnych;
- wszelkie powstające na terenie zakładu odpady należy zagospodarowywać w wyznaczonych do tego miejscach by uniknąć niekontrolowanego gromadzenia odpadów oraz zaśmiecania terenu zakładu;
- powstające wody opadowe i roztopowe na terenie zakładu należy zagospodarować w taki sposób by uniemożliwić ich spływ na tereny sąsiednich nieruchomości;
- ruch pojazdów na terenie zakładu należy ograniczyć do niezbędnego minimum, nie powodując w ten sposób znacznych przekroczeń poziomu hałasu;
- po zakończeniu eksploatacji złoża należy przeprowadzić rekultywację przedmiotowego terenu w kierunku rolnym z uwzględnieniem zasypania wyrobiska do pierwotnej rzędnej terenu.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18:

- należy zapewnić przynajmniej tymczasowy (nie związany trwale z gruntem) szczelny zbiornik na ścieki socjalno-bytowe na terenie zakładu (np. w postaci przenośnej toalety) oraz zadbać o jego każdorazową gotowość do użytkowania poprzez regularne opróżnianie i utrzymywanie w należyтым stanie technicznym zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- należy uwzględnić w dokumentacji projektowej strefę pasów ochronnych oddzielających teren zakładu od sąsiednich nieruchomości do których inwestor nie posiada tytułu prawnego – zwłaszcza od terenów leśnych;

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

- nie dotyczy

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów, dla których przeprowadzono

postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- nie dotyczy

6. W przypadku, o którym mowa w art.135 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011 roku Prawo ochrony środowiska – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

- nie dotyczy

7. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11 lipca (wpłynęło 13 lipca) 2012 r. Kopalnia Kruszywa Naturalnego "DĄBROWA MD" – TRANSPORT Michał Dolata, Dąbrowa, ul. Wiejska 27, 62-070 Dopiewo zwróciła się do Wójty Gminy Lubasz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **"Eksploracja odkrywkowa złoża kruszywa naturalnego KLEMPICZ MD na działce nr 342 położonej w obrębie wsi Klempicz gm. Lubasz"** Ww. przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust.1 pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r Nr 213 , poz. 1397), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wójt Gminy Lubasz postanowieniem nr OSI.6220.2-1.2012 z dnia 20 lipca 2012 r. wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie o czym poinformował również strony postępowania. Jednocześnie w dniu 20 lipca 2012 r. zgodnie z art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2008 r nr 199 , poz. 1227), Wójt Gminy Lubasz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o wydanie opinii, czy dla ww. przedsięwzięcia zachodzi obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie opinią sanitarną znak ON.NS-72/2/1-34/12 z dnia 7 sierpnia 2012 r. po zapoznaniu się z dokumentami, opinią sanitarną odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 6 września 2012 r. postanowieniem znak WOO-II.4240.190.2012.AM Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, wyraził opinię, że w przypadku ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Lubasz postanowieniem z dnia 4 grudnia 2012 r. znak OSI.6220.2-5.2012 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. Postanowienie oraz obwieszczenie podane zostało do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz zamieszczenie na stronie internetowej urzędu w BIP.

W dniu pismem znak OSI.6220.2-6.2012 z dnia 7 stycznia 2013 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem oraz o możliwości wypowiedzenia się co do tego materiału.

Biorąc pod uwagę planowaną lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania mające na celu ochronę środowiska należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na obszary wodno-błotne oraz inne o niskim zaleganiu wód podziemnych. Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia oraz innych przedsięwzięć. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przy uwzględnieniu stosowanych technologii, nie przewiduje się również znaczącego wzrostu poziomu hałasu w środowisku.

Planowana inwestycja znajdować się będzie na terenie obszaru chronionego krajobrazu - „Puszcza Notecka” oraz na terenie specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Notecka PLB300015”. Biorąc jednak pod uwagę fakt, że inwestycja zlokalizowana będzie na terenach stanowiących grunty rolne, przekształconych antropogenicznie oraz przy uwzględnieniu faktu, że Inwestor nie będzie odwadniał złoża nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze w tym na obszary chronione także w związku z obszarami NATURY 2000.

W toku przeprowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Niniejsza decyzja zawiera warunki realizacji przedsięwzięcia określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Integralną częścią decyzji jest „Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia” będąca załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę wyrażone opinie **orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.**

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję o której mowa w art.72 ust.1 i w art.86 ustawy.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art.72 ust.1.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Lubasz w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**Wójt Gminy Lubasz
Zbigniew Jahns**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża KLEMPICZ MD o powierzchni 89 558 m² na terenie działki nr 342 w obrębie geodezyjnym Klempicz, gm. Lubasz, pow. czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie. Teren zainwestowania stanowią grunty rolne o klasie RV i RVI. W sąsiedztwie przedmiotowego terenu znajdują się tereny leśne, złoża „Klempicz dz. 341” oraz lokalna droga gruntowa. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem obszarów wodno-błotnych, stref ujęć wód podziemnych oraz na terenie gdzie nie obserwuje się wysokiego poziomu wód podziemnych. W obrębie udokumentowanego złoża brak jest naturalnych cieków i zbiorników wodnych. Obszar planowanej inwestycji znajduje się w odległości ok. 700 m od zabudowy mieszkaniowej oraz na terenach chronionych: obszar chronionego krajobrazu - „Puszcza Notecka” i „NATURA 2000” (specjalny obszar ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015).

Przedmiotem eksploatacji będzie kopalina stanowiąca kruszywo naturalne piaskowe. Seria złożowa jest częściowo zawodniona. Miąższość złoża w granicach bilansowych wynosi średnio dla całego złoża 19,42 m, w tym miąższość złoża suchego średnio 3,28 m, a miąższość złoża zawodnionego 16,14 m. Głębokość zalegania spagu złoża wynosi średnio 20 m ppt. Nadkład stanowi gleba grubości od 0,4 m. do 0,9 m. Głębokość zalegania zwierciadła wody waha się od 3,3 m. ppt do 4,5 m. ppt.

Urabiane kruszywo ładowane będzie na samochody samowyladowcze bezpośrednio lub z przymy tymczasowej urobku. Złoże eksploatowane będzie metodą odkrywkową dwoma piętrami o maksymalnej wysokości 20 m. przy użyciu koparki hydraulicznej i ładowarki kołowej. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko częściowo zawodnione. Nadkład wykorzystany zostanie do rekultywacji wyrobiska, która przeprowadzona zostanie w kierunku rolnym. Wielkość wydobycia kopaliny przewiduje się na poziomie od 20 000 m³ do 100 000 m³/rok i uzależniona będzie od zapotrzebowania na kruszywo w związku z czym czas eksploatacji złoża szacuje się od 12 do 62 lat. Praca zakładu wydobywczego odbywać się będzie w porze dziennej w godzinach 6:00-22:00. W czasie 8 najbardziej niekorzystnych godzinny pracy zakładu po jego terenie poruszać się będzie 25 pojazdów ciężkich.