

Dubiecko dnia 25.02.209 r

NZ: 7624/2/08

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46a ust. 7 pkt 4 w związku z art. 46 ust. 1 pkt 1 oraz art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) oraz na podstawie art. 104 KPA z dnia 14 czerwca 1960 r. oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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 2004r. Nr 257, poz 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku P. Teresy i Tadeusza Cag z dnia 08.08.2007 data wpływu 26. 08. 2008 r.

USTALAM

środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża "Iskań" w granicach projektowanego obszaru górniczego o powierzchni 19 952 m² i planowanym rocznym wydobyciu w roku kalendarzowym około 10 tys. m³ bez użycia materiałów wybuchowych w miejscowości Iskań gmina Dubiecko, powiat przemyski, województwo podkarpackie

1.Rodzaj i miejsce realizacji inwestycji:

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć określonych w art. 51 ust.1 pkt 2 Prawa ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późno zm.) i w art. 71 ust. 2 pkt 2 (Dz. U. Nr. 199, poz. 1227) i jego rodzaj i skala to wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża "Iskań" metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych.

Wydobywanie kruszywa naturalnego odbywało się będzie z w/w złoża na podstawie dokumentacji geologicznej oraz pod nadzorem Okręgowego Urzędu Górniczego w Krośnie.

Powierzchnia złoża wynosi 1,99 ha, średnia miąższość złoża wynosi 6,2 m, a średnia grubość nadkładu 2,5 m. Dla złoża projektuje się utworzenie obszaru górniczego o powierzchni 1,99 ha, w granicach którego będzie prowadzona eksploatacja kruszywa. Planowane roczne wydobycie ze złoża wynosi ok. 12 000 m³. Planowany okres

4. Sporządzić, przed rozpoczęciem eksploatacji złoża, projekt rekultywacji całości wyrobiska z uwzględnieniem etapowości eksploatacji złoża (rozpoczynania i zakończenia wydobywania oraz rekultywacji kolejnych partii terenu w cyklu rocznym)
5. Zrekultywować teren po zakończeniu rocznego etapu eksploatacji zgodnie z projektem rekultywacji oraz z maksymalnym wykorzystaniem mas ziemnych nagromadzonych podczas udostępniania złoża.
6. Sprzęt służący do udostępniania złoża (spycharka , samochody ciężarowe) winien być sprawny i nie ujawniać żadnych przecieków olejów czy paliw.
7. Na terenie przedsięwzięcia zakazuje się gromadzenia i przechowywania w pojemnikach w których możliwe jest niekontrolowane rozszczelnienie: paliwa, oleju oraz innych niebezpiecznych substancji mogących skażać środowisko.
8. Po zakończeniu inwestycji, teren otaczający powstały zbiornik wodny, należy obsadzić luźno mieszkanką rodzimych gatunków drzew i krzewów.
9. Planowane przedsięwzięcie nie może spowodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą na grunty sąsiednie, w szczególności kierunku odpływu ze źródeł, ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
10. Wyznaczyć miejsce gromadzenia ścieków bytowych w szczelnym zbiorniku, poza zasięgiem wód powodziowych.
11. Gromadzone ścieki bytowe należy okresowo wywozić do oczyszczalni ścieków.
12. Należy tak zagospodarować (składować) zdjęty ze złoża nadkład, by nie stanowił przeszkód w spływie ewentualnych wód powodziowych.
13. Sprzęt mechaniczny przeznaczony do wydobywania, przetrzymywać poza godzinami pracy na urzędzonej bazie, zlokalizowanej poza zasięgiem ewentualnych wód powodziowych.
14. Należy sporządzić instrukcje postępowania na czas wystąpienia powodzi.
15. Podczas prowadzenia robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
16. Transport kruszywa zorganizowany będzie w taki sposób aby drogi dojazdowe przebiegały w możliwie jak największej odległości od terenów związanych ze stałym pobytem ludzi.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości wynosi 19 952 m².

Teren objęty wnioskiem położony jest w miejscowości Iskań na części działki o nr ewidencyjnych 155/2 w gminie Dubiecko, powiat przemyski, województwo podkarpackie. Działka ta jest dzierżawiona od właściciela gruntów na podstawie umów dzierżawy.

Na przedmiotowym terenie nie występują obiekty budowlane. Granice zamierzonej do zajęcia nieruchomości oznaczono na załączonej mapie ewidencji gruntów do wniosku wraz z wykazem działek i wypisem z ewidencji gruntów.

Przedmiotowe działki wg ewidencji gruntów stanowią grunty rolne kl. III a.

W granicach przedmiotowego obszaru nie występują gatunki roślin oraz siedliska przyrodnicze objęte ochroną, nie istnieją na nim obiekty podlegające ochronie dziedzictwa kulturowego stanowiące zabytki kultury współczesnej.

eksploatacji złoża wynosi około 10 lat.

Tereny poeksploatacyjne w miarę postępu eksploatacji będą rekultywowane w kierunku rolnym i zagospodarowane jako zbiornik wodny przeznaczony do chowu ryb i amatorskiego wędkarskiego ich połowu, natomiast tereny przyległe zostaną zagospodarowane na użytki zielone.

Złoże usytuowane jest w odległości ok. 2 km od miejscowości Nienadowa i około 20 km od siedziby Starostwa w Przemyślu.

W granicach udokumentowanego złoża brak jest zabudowy mieszkalno - zagrodowej. Najbliższa zabudowa gospodarcza znajduje się w odległości ok. 300 m od granicy złoża. Teren wokół złoża zagospodarowany jest generalnie jako rolniczy i dominują tutaj uprawy zbożowe.

Usytuowanie przedsięwzięcia oraz granice złoża przewidywanego do eksploatacji przedstawiono na załączonej mapie w skali 1: 2880.

Zgodnie z podziałem Polski na mezoregiony fizyczno-geograficzne (J. Kondracki, 1994) omawiany obszar należy w całości do podprovincji i Zewnętrzne

Karpaty Zachodnie (513) - Pogórze Przemyskie (513.65) - charakteryzującej się korzystnymi warunkami klimatycznymi dla produkcji rolnej. Okres wegetacyjny trwa 200 - 220 dni, średnie temperatury roczne wynoszą około 8°C, roczna suma opadów kształtuje się na poziomie 600 - 700 mm, dominują wiatry z kierunku zachodniego i południowo - zachodniego.

W rejonie udokumentowanego złoża został wytyczony obszar Parku Krajo-
brazowego Pogórza Przemyskiego oraz NATURA 2000.

W obszarze dokumentowanego złoża brak jest obiektów objętych ochroną prawną w postaci rezerwatów przyrody oraz pomników przyrody. Dokumentowany teren znajduje się w strefie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 430.

Obszar w/w złoża pod względem morfologicznym znajduje się na prawej terasie rzeki San. Złoże położone jest na rzędnych wysokościowych ok. 218,4 + 219,9 m npm. Pod względem hydrograficznym teren złoża znajduje się w granicach zlewni rzeki Sanu.

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

1. Prace terenowe związane z inwestycją, w tym zdejmowanie nadkładu należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 1 września do 31 marca.
2. Podczas eksploatacji złoża, nadkład należy gromadzić w przyzmacach w celu wykorzystania go do rekultywacji wyrobiska(na potrzeby odtwarzania powierzchni biologicznie czynnych, skarp wokół zbiornika wodnego)
3. Zabrania się w przyszłości rozszerzenia wydobywania złoża na tereny sąsiednie.

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

Nie ustala się w tym zakresie żadnych wymagań, ponieważ transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie występuje.

6) W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 Prawo Ochrony Środowiska, stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie wyznacza się takich obszarów, ponieważ żadna z sytuacji, o których mowa w przepisach w/w ustawy w przedmiotowej sprawie nie występuje.

UZASADNIENIE

Na wniosek Wójta Gminy Dubiecko w dniu 01.09.2008 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża "Iskań" w granicach projektowanego obszaru górniczego o powierzchni 19 952 m² i planowanym rocznym wydobyciu w roku kalendarzowym około 10 tys. m³ bez użycia materiałów wybuchowych w miejscowości Iskań gmina Dubiecko, powiat przemyski, województwo podkarpackie.

Wykonując procedury formalno-prawne, dotyczące planowanego przedsięwzięcia poinformowano strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obwieszczeniem znak: NZ: 7624/2/08 z dnia 01.09.2008 roku.

Zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska Wójt Gminy Dubiecko zwrócił się pismem znak: NZ: 7624/2/08 z dnia 08.09.2008 roku do Wojewody Podkarpackiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu o wydanie opinii, dotyczącej obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Po zapoznaniu się z materiałami zawartymi we wniosku oraz załączonej do niego informacji o planowanym przedsięwzięciu, Wojewoda Podkarpacki opinią znak: ŚR.IV.7048/260/08 z dnia 22.09.2008 roku, jak również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu, postanowieniem znak: PSNZ. 465 – 25/08 z dnia 10.09.2008 roku, postanowili odstąpić od nałożenia na wnioskodawcę obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Podobne stanowisko zajął również Wójt Gminy Dubiecko, wydając w przedmiotowej sprawie postanowienie własne znak: NZ: 7624/2/08 z dnia 01.10.2008 roku.

Przed wydaniem niniejszej decyzji stosując się do wymogów ustawy – Prawo Ochrony Środowiska zwrócono się do uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia do Wojewody Podkarpackiego w Rzeszowie oraz do Państwowego

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Z punktu widzenia ochrony środowiska jest to przedsięwzięcie mało konfliktowe a jego realizacja nie będzie wymagać szczególnych uwarunkowań i przedsięwzięć chroniących środowisko. Oddziaływanie zamierzonej eksploatacji ze złoża kruszywa naturalnego "Iskań" nie będzie w stopniu znaczącym dla środowiska wykraczać poza granice obszaru faktycznie objętego robotami odkrywcowymi, tymczasowego magazynowania nadkładu i wydobywania kruszywa naturalnego. Nie będzie więc wykraczać poza granice terenu planowanego przedsięwzięcia w stopniu znaczącego oddziaływania na środowisko w ogóle a więc i poszczególne jego elementy m.in. powierzchnię ziemi, przyrodę, powietrze, wody powierzchniowe i podziemne. Zamierzona działalność powodować będzie emisję do środowiska jedynie hałasu oraz spalin, których źródłem będzie praca maszyn tj. spycharki, koparki jednonaczyniowej i ładowarki oraz samochodów. Rodzaje i typ w/w maszyn, powszechnie używanych do robót ziemnych, czas ich pracy w dni robocze z wyłączeniem okresu zimowego oraz wyłącznie w porze dziennej a także lokalizacja przedsięwzięcia zapewniają że natężenie hałasu oraz ilość spalin będą niewielkie i dużo niższe od dopuszczalnych wg obowiązujących norm ich emisji do określonego środowiska. Wydobywanie kruszywa spod wody oraz zawilgocenie gruntu nie będzie powodować zapylenia w procesie realizacji przedsięwzięcia. Eksploatacja złoża "Iskań" nie wpłynie na jakość i ilość wód podziemnych oraz powierzchniowych. Eksploatacja spod wody bez odwadniania wyrobiska przy zachowaniu przepisów ochrony środowiska i BHP, nie spowoduje zanieczyszczenia wód podziemnych, nie wpłynie też na poziom lustra wody w rejonie złoża. W początkowej fazie może wystąpić niewielkie jego obniżenie w bardzo bliskim sąsiedztwie złoża, jednak w miarę upływu czasu, lustro wody powróci do położenia pierwotnego. Jego wahania będą jedynie związane z warunkami atmosferycznymi, tak jak dotychczas, z uwagi na płytkie jego zaleganie, bardzo szybko będzie reagowało na opady atmosferyczne i susze. Przekształcone w wyniku eksploatacji grunty zostaną zrehabilitowane w kierunku rolnym i zagospodarowane w części jako zbiornik wodny, w którym prowadzony będzie chów ryb i amatorski ich odłów oraz w części jako użytki zielone otaczające zbiornik wodny a więc nadana zostanie tym gruntom wartość użytkowa i przyrodnicza.

Zamierzone przedsięwzięcie w świetle określonego jego nieznacznego wpływu na środowisko nie wymaga innych, poza rekultywacją przedsięwzięć chroniących środowisko.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do występowania poważnych awarii, które powodowałyby istotny wpływ na środowisko, zarówno w czasie trwania inwestycji, jak również po jej zakończeniu.

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu, którzy uzgodnili pozytywnie planowane przedsięwzięcie w drodze stosownego postanowienia – odpowiednio postanowieniem znak: RDOŚ- 18-WOO-7048-1-43/08/gj z dnia 18.02.2009 roku, oraz postanowieniem znak: PSNZ.460-28/08 z dnia 20.11.2008 roku.

W toku postępowania od stron postępowania – na wszystkich jego etapach - nie wpłynęły żadne uwagi oraz skargi związane z w/w planowanym przedsięwzięciem. Biorąc pod uwagę powyższe ustalono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przy wnoszeniu odwołania obowiązuje opłata skarbową w kwocie 5,0 + 0,50 zł od każdego załącznika.

- 1) Niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt. 2-9 ustawy - art. 56 ust 9;
- 2) Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 56 a;
- 3) Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4, w tym do wniosku w sprawie wydania pozwolenia na budowę: wniosek powinien być złożony nie później niż przez upływem 2 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 46 ust. 4b;
- 4) Termin o którym mowa w pkt. 3 niniejszej decyzji może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 46 ust. 4c.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dubiecko
- 2.a/a.

Do wiadomości:

Strony postępowania na tablicy ogłoszeń
i stronie internetowej UG

WOJT

Zbigniew Blecharczyk

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna w trybie administracyjnym

dnia 13.03.2009

Dubiecko, dnia 13.03.2009

WOJT

Zbigniew Blecharczyk