

BGKR-7625/1/3/10/11

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust 2 pkt.2 ,art.75 ust 1 pkt 4, oraz art.82 ust 1 i art.85 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz.1227) w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego(Dz.U.z 2000r.Nr 98 poz.1071 ze zm./ , a także § 3 ust. 1 pkt 70 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.Nr 257, poz.2573 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Pielacha Justyna zam. Trablice 57 , 26-624 Kowala

określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „ Dalszej eksploatacji piasków z zachodniej części złoża gmina Kowala”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na „ Dalszej eksploatacji piasków z zachodniej części złoża „Trablice” położonego na terenie wsi Trablice, gmina Kowala”

Przedsięwzięcie będzie zrealizowane na działce nr ewid.455,456,457 położonej w miejscowości Trablice gmina Kowala, powiat radomski , województwo mazowieckie .

II. 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. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace wydobywcze prowadzić w porze dnia tj. 6.00⁰⁰ -22.00⁰⁰.
2. Dobór parku maszynowego należy wykonać pod kątem najniższych mocy akustycznych .
3. Utrzymywać w czystości wjazd z kopalni na drogę.
4. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia ograniczyć skutki wtórnego zapylenia poprzez zachowanie wysokiej kultury robót, a w szczególności poprzez:
 - a) utrzymywanie dróg dojazdowych w stanie ograniczającym pylenie poprzez systematyczne ich sprzątanie oraz zraszanie wodą (zależnie od potrzeb),

- b) uważne ładowanie materiałów sypkich na samochody oraz przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących wydobytą kopalnię,
 - c) minimalizowanie emisji spalin z maszyn i samochodów ciężarowych poprzez wyłączanie silników w trakcie postoju bądź załadunku oraz ograniczanie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie przedsięwzięcia (unikanie wysokich obrotów).
5. Wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, o niskim poziomie emisji spalin; zadbać o dobry stan techniczny maszyn i samochodów , żeby nie powodować zwiększenia emisji hałasu,
6. Oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych (prawidłowa organizacja zaplecza, wydzielenia miejsca na odpady, utwardzanie miejsca na odpady, utwardzanie miejsca postoju maszyn, ograniczenie przedostawania się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń ropopochodnych powstających w wyniku pracy urządzeń wydobywczych, ich niezbędnych napraw, sposobu uzupełniania i przechowywania paliw).
7. Bieżące naprawy i przeglądy sprzętu oraz tankowanie płynów eksploatacyjnych maszyn i pojazdów prowadzić poza wykopami, ze szczególną ostrożnością, aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia wody lub gleby.
8. Wyposażyć kopalnię w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych a w przypadku rozlania lub wycieku substancji ropopochodnych niezwłocznie przystąpić do ich usuwania (w tym z powierzchni wody w wyrobisku);zebrane zanieczyszczenia przekazywać uprawnionemu podmiotowi .
9. Odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, ogrodzonym ,zadaszonym, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych ; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom ; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem dla osób nieupoważnionych,
10. Odpady inne niż niebezpieczne , magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, zadaszonym , o utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
11. Nie dopuścić do powstawania w wyrobisku dzikich wysypisk śmieci ;
12. Zastosować na terenie kopalni przenośne sanitarium: zbiorniki regularnie opróżniać, aby nie dopuścić do ich przepelnienia ; opróżnianie zlecać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu usług.
- III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji**
- 1. Wydobyte piasku maksymalnie 20 000 Mg/rok
 - 2. Plac manewrowy , zaplecze do obsługi samochodów, biuro i toalety zlokalizować w maksymalnym oddaleniu od strefy ochronnej ujęć wód Radom- Małczew.
 - 3. Tereny poeksploatacyjne należy pozostawić w stanie maksymalnie zbliżonym do naturalnego, tj. bez dróg, placów manewrowych i innych naniesień urbanistycznych, mogących mieć negatywny wpływ na renaturalizację tego terenu.
 - 4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności

przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 ustawy o.o.s.

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

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

VI.Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania na terenie otaczającym omawianą inwestycję.

VII Wymogi w zakresie zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania na Środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej

Nie dotyczy

U Z A S A D N I E N I E

Pani Pielacha Justyna zam.Trablice , 26-624 Kowala , wystąpiła w dniu 12.05.2010 r.9(data wpływu 12.05.2010r) z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji polegającej na „ dalszej eksploatacji piasków z zachodniej części złoża „Trablice” położonego we wsi Trablice , gmina Kowala”.

W toku postępowania zgodnie z § 3 ust.1 pkt.40 lit.a)rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie rodzaju 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.) w/w inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Wójt Gminy w Kowali pismem znak: BGKR -7625/1/3/10 z dnia 18.05.2010 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu oraz o wyrażenie stanowiska /opinii/ w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko , a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu sporządzenia raportu . Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: RDOŚ.- 14-WOOS-II-AM- 6614 – 1069/10 z dnia 11.06.2011r.(data wpływu 22.06.2010r) wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu pismem Znak: ZNS.712-68/10 z dnia 28.05.2010r. stwierdził , że zgodnie z art. 78 w/w ustawy o.o.s nie jest organem właściwym do wydania opinii w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym Wójt Gminy Kowala w dniu 29.11.2010 wszczął postępowanie administracyjne , jednocześnie poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w

terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kowali oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Trablice.

W określonym terminie na etapie postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne skargi, wnioski lub uwagi do projektowanej inwestycji.

Następnie Wójt Gminy Kowala pismem znak: BGKR- 7625/1/3/10 z dnia 27.12.2010 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację tego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOŚ-II.4242.177.2011.EW z dnia 15.02.2011 (data wpływu 23.02.2011) uzgodnił planowane przedsięwzięcie i określił warunki jego realizacji, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu materiałów w dostarczonych przez wnioskodawcę pod kątem oceny oddziaływania tej inwestycji na środowisko, jak również raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy stwierdzić, że zamierzone przedsięwzięcie będzie związane z kontynuacją eksploatacji dalszej części złoża „Trablice” w granicach działek nr 455,456,457 na powierzchni 14950 m² przy rocznym wydobyciu około 20 000 ton i obejmuje ono wyeksploatowanie piasków na głębokości 2.5 m, aż do jego spągu tj. do głębokości 11 m poniżej poziomu terenu. Eksploatacja piasków ze złoża „Trablice” kontynuowana będzie z wyrobiska wglębnego z jednego z poziomów eksploatacyjnych na rzędnej od około 182 m n.p.m. w południowej części złoża do 175,0 m n.p.m. w jego północnej części. Powierzchnia całego złoża wynosi 62 320 m². Obecnie eksploatowana jest część złoża na powierzchni 25 670 m² w oparciu o posiadaną koncesję. W analizie kumulowania się przedsięwzięć pomimo dość wysokiego tła zanieczyszczenia powietrza przewidywane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych stężeń zarówno maksymalnych jak i dyspozycyjnych średniorocznych.

W zakresie emisji hałasu do środowiska również nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu emitowanych przez maszyny i urządzenia na terenach chronionych akustycznie. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania przedsięwzięcia na stan i jakość powietrza atmosferycznego nałożono na inwestora obowiązek m.in. ograniczenia skutków wtórnego zapylenia poprzez zachowanie wysokiej kultury robót (utrzymywanie dróg dojazdowych w stanie ograniczającym pylenie poprzez systematyczne ich sprzątanie oraz zraszanie wodą, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie, minimalizowanie emisji spalin z maszyn i samochodów ciężarowych poprzez wyłączanie silników w trakcie postoju bądź załadunku oraz ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie przedsięwzięcia. W celu zminimalizowania przed wyciekami substancji ropopochodnych do gruntu i wód podziemnych inwestor wyposaży kopalnię w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych a zebrane zanieczyszczenia przekaze uprawnionemu podmiotowi. Powstałe ścieki socjalno-bytowe będą przetrzymywane w przenośnych sanitariatach a inwestor zobowiązany jest do zlecenia uprawnionym podmiotom do ich systematycznego wywożenia celem uniknięcia ich przepełnienia. Wytwarzane odpady będą gromadzone w przeznaczonych do tego pojemnikach lub kontenerach w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu i przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w Europejskiej Sieci Obszarów Natura 2000 i nie będzie miała negatywnego wpływu na obiekty prawnie chronione cenne czy rzadkie elementy środowiska.

Projektowana inwestycja nie stwarza możliwości wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i ryzyka transgranicznego oddziaływania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 ustawy o.o.s.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art.72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(Dz.U.Nr 199,poz.1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na garaż-warsztat samochodowy do obsługi własnego taboru samochodowego w Dąbrówce Zabłotniej 12A, gmina Kowala” Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy w Kowali w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

1.Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



Wsp. WÓJTA
mgr Piotr Markiewicz
KIERNIK Referatu Budowlanego,
Inwestycji, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1.Pielacha Justyna

Trablice 57A

26-624 Kowala

2.Strony postępowania (zawiadomione zgodnie z art.49 KPA)

3.a/a

Do wiadomości:

1.Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska w Warszawie

ul.11.Sienkiewicza 3

00-017 Warszawa

Załącznik do decyzji znak:BGKR-7625/1/3/10/11
z dnia 28.02.2011

BGKR-7625/1/3/10/11

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
zgodnie z art.82 ust.3 ustawy o udostępnianiu
informacji o środowisku i jego ochronie,
udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o
ocenach oddziaływania na środowisko(Dz.U.Nr 199,poz.1227)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „Dalszej eksploatacji piasków z zachodniej części złoża „Trablice” położonego na terenie wsi Trablice w granicach działek nr 455,456,457,gmina Kowala”.

Zasoby złoża w ilości około 140 tys. T, wydobyte roczne około 20 000 t

Rodzaj technologii przewidywanego przedsięwzięcia:

- Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarki lub koparki.
- Prace pomocnicze okresowo przy usuwaniu nakładu będą wykonywane przy użyciu spycharki.
- Wywóz urobku odbywał się będzie drogą gruntową znajdującą się na północ od złoża do drogi o nawierzchni bitumicznej biegnącej z Sołtykowa do Trablic.
- Nakład usuwany będzie na składowiska poza południową granicę złoża i wykorzystywany do sukcesywnej rekultywacji części dotychczasowego wyrobiska poeksploatacyjnego.

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów i energii w na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia :

na etapie realizacji :

- woda - ok. 0,05m³,

Na terenie kopalni będą powstawały ścieki w ilości max 90 % przewidywanego zużycia tj.0,045 m³ na dobę i będą magazynowane w przenośnym sanitariacie (typu toi-toi) a następnie przekazywane uprawnionemu przedsiębiorcy posiadającemu zezwolenie na działalność w tym zakresie.

Powstające odpady będą selektywnie gromadzone w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub kontenerach w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom odbierającym odpady.

Przeprowadzona w raporcie analiza emisji hałasu którego źródłem będą maszyny i urządzenia, ruch samochodów ciężarowych, dostawczych i osobowych wykazuje, że przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu przy zachowaniu nałożonych na inwestora warunków.

Przeprowadzone w raporcie obliczenia stopnia uciążliwości zagrożenia zanieczyszczenia powietrza pyłowego i gazowego za sprawą maszyn roboczych oraz samochodów poruszających się po terenie przedsięwzięcia wykazały, że planowana

inwestycja będzie spełniać obowiązujące standardy jakości powietrza przy zachowaniu obowiązującej jakości robót.

W celu zminimalizowania oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne przez ewentualne wycieki substancji ropopochodnych zobowiązano inwestora do wyposażenia kopalni w środki do ich neutralizacji i niezwłocznego usuwania tych substancji z powierzchni gruntu i wody, a zebrane zanieczyszczenia do przekazywania podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na działalność w tym zakresie.

Właściwa realizacja przedsięwzięcia z zachowaniem przepisów BHP i ochrony środowiska zapewni bezpieczne funkcjonowanie Zakładu bez możliwości wystąpienia sytuacji awaryjnych mogących mieć wpływ na środowisko.



mgr inż. WÓJTA,
mgr Piotr Markiewicz
KIEROWNIK Zakładu Budowlanego,
Inwestycji Reliktów i Ochrony Środowiska