

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 2 i art. 64 ust. 1 i 2, art. 75 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. 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 2010 r. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę P.P.H.U. RAFDAN Daniel Wałach, ul. Głowackiego 57A, 24-170 Kurów i po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko p.n.: „Otwarcie kopalni kruszywa naturalnego (piasku) „KURÓW VII” o wydobywaniu maksymalnie 20 000 m³ na rok na części działek nr 3244, 3743 i 3744 wydzielonych przez Inwestora w miejscowości Kurów, gm. Kurów, pow. puławski, woj. lubelskie”.

UZASADNIENIE

Dnia 29 sierpnia 2011 r. do Wójta Gminy Kurów wpłynął wniosek firmy P.P.H.U. RAFDAN Daniel Wałach, ul. Głowackiego 57A, 24-170 Kurów dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. „**Otwarcie kopalni kruszywa naturalnego (piasku) „KURÓW VII” o wydobywaniu maksymalnie 20 000 m³ na rok na części działek nr 3244, 3743 i 3744 wydzielonych przez Inwestora w miejscowości Kurów, gm. Kurów, pow. puławski, woj. lubelskie**”.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów obejmujący obszar przedsięwzięcia, oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu 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 z późn. zm.) oraz z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 73 ust. 1 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 2008r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) pismem z dnia 6 września 2011 r., znak: OŚ. 6220.3.1.2011, Wójt Gminy Kurów zawiadomił strony postępowania o wszczęciu

postępowania i wstąpieniu do organów uzgadniających w przedmiotowej sprawie, informując strony o ich uprawnieniach do czynnego udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości składania skarg i wniosków w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie do Urzędu Gminy Kurów nie zostały wniesione żadne uwagi.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 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 2008r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Kurów wystąpił z pismem z dnia 6 września 2011 r. , znak: OŚ. 6220.3.2.2011, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz pismem z dnia 6 września 2011 r. , znak: OŚ. 6220.3.3.2011, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 27.09.2011 r. (wpłynęło 01.10.2011 r.) znak: ONS-NZ.700.17.11 zaliczył planowaną inwestycję do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) i stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wydał dn. 27.01.2012 r. (wpłynęło dn. 01.02.2012 r.) znak: WOOS.4240.427.2011.MG opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust. 1 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 2008r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) tj:

1). Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie ma na celu eksploatację kruszywa naturalnego (piasku) z udokumentowanego złoża „KURÓW VII”. Złoże obejmuje teren działek nr 3244, 3743 i 3744 wg ewidencji gruntów miejscowości Kurów. Grunty te, w planie zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów zgodnie z uchwałą nr XXIII/168/2008 Rady Gminy Kurów z dnia 28 października 2008 r. oznaczone na planie zagospodarowania B2PG - zostały przeznaczone pod powierzchniową eksploatację złoża kruszywa naturalnego (kopalin pospolitych).

Teren lokalizacji projektowanej kopalni graniczy:

- od północy stanowi przedłużenie działek nr 3244, 3743 i 3744 wg ewidencji gruntów,
- od południa stanowi przedłużenie działek nr 3244 i 3743 oraz graniczy z działką rolną nr 3745 – właściciel Leśniak Janina zam. Kurów, ul. Żabia 15 i działką nr 3238 - właściciel Macewicz Marian i Albina zam. Kurów, ul. Żabia 32 oraz drogą gminną, biegnącą do drogi powiatowej Kurów - Michów,
- od wschodu z działką rolną nr 3745 wg ewidencji gruntów - właściciel Andrzej Śledź zam. 24 – 170 Kurów, u. Poprzeczna 3, i działką rolną nr 3245 – Właściciel Pasek Alina zam. Kurów, ul. Głęboka 45.
- od zachodu ze złożem kruszywa naturalnego „KURÓW –POLE A”, które jest obecnie eksploatowane - właściciel Stanisława Mrozek, Kurów ul. Graniczna 49.

Główne parametry geologiczno – górnicze i jakościowe złoża „KURÓW VII” przedstawiają się następująco:

1. powierzchnia złoża: 12 996 m³,
2. powierzchnia obszaru górniczego: 12 996 m³,
3. powierzchnia terenu górniczego: 12 996 m³,
4. grubość nakładu: 0,45 m,
5. miąższość złoża: śr. 3,1 m,
6. stosunek grubości nakładu do miąższości złoża (N/Z): 0,14,
7. zawartość zanieczyszczeń obcych: nie występują,
8. ciężar nasypowy w stanie utrzęsionym: Śr. 1,69 Mg/ m³,
9. zwartość wilgoci: 2,58 – 8,52 %,
10. zawartość pyłów mineralnych: 0,5 – 3,0 %,
11. zawartość zanieczyszczeń organicznych: barwa jaśniejsza od wzorcowej,
12. CaCO₃ < 1 - 3%.

Ustalone wg stanu na dzień 31.12.2009 r. zasoby geologiczne złoża wynoszą 68 086 Mg, przyjęte w „Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „KURÓW VII” w kat. C₁ w obrębie działek nr 3244, 3743 i 3744 wg ewidencji gruntów m. Kurów” przyjętej zawiadomieniem Starosty Puławskiego z dnia 23.06.2010r, znak: GE.7514/1/2010. Zasoby możliwe do wydobywania to zasoby geologiczne pomniejszone o zasoby uwięzione w filarach ochronnych od strony wschodniej i skarpach eksploatacyjnych złoża. Wynoszą one 48 026 Mg. Planowane roczne wydobywanie kruszywa naturalnego wyniesie poniżej 20 000 m³.

Udokumentowane złożo „KURÓW VII” o powierzchni 12 996 ha posiada zasoby geologiczne w ilości 68086 ton. Zasoby możliwe do wydobywania to zasoby geologiczne pomniejszone o zasoby uwięzione w filarach ochronnych od strony wschodniej i skarpach eksploatacyjnych złoża. Wynoszą one 48 026 ton. Złożo charakteryzuje się średnią miąższością 3,1 m. Natomiast grubość nakładu złoża wynosi 0,45 m. planowane roczne wydobywanie kopaliny – poniżej 20 000 m³. Kopalnia będzie funkcjonować wyłącznie w porze dziennej – 8 godzin dziennie, przez 7-8 miesięcy w roku (w zależności od warunków pogodowych) 5 dni w tygodniu. Do komunikacji wykorzystana zostanie istniejący układ komunikacyjny - od drogi powiatowej Kurów – Michów w kierunku zachodnim gminną drogą gruntową, a następnie po działce nr ewidencyjny 3743. Z uwagi na zły stan drogi gminnej użytkownik będzie ją naprawiał przy wykorzystaniu wyłącznie naturalnych kruszyw drogowych.

Złożo występuje w warstwie suchej dlatego też eksploatacja prowadzona będzie jednym poziomem wydobywczym do głębokości 4 m, metodą odkrywkową przy użyciu koparki przedsiębiorczej, spychacza i ciągnika. Nakład złoża zostanie składowany w obrębie wydzielonych pasów ochronnych od strony wschodniej w obrębie części działek nr 3743 i 3744. od strony wschodniej od działek nr 3245 i 3745 założone zostaną pasy ochronne o szerokości 6 m. Eksploatacja złoża od strony zachodniej (działka nr 32430 będzie prowadzona bez pozostawienia pasa ochronnego, gdyż obecnie na działce tej również prowadzona jest eksploatacja złoża kruszywa naturalnego. Zdeponowany nakład wykorzystany zostanie do rekultywacji złoża po jego wyeksploatowaniu i rozliczeniu.

W wyniku eksploatacji złoża powstanie wyrobisko wgłębne o głębokości ok. 4 m. Po zakończeniu eksploatacji dno wyrobiska zostanie zrównane a skarpy eksploatacyjne złagodzone do kąta 35°. Zdeponowany nakład zostanie rozplantowany w obrębie dna wyrobiska i na skarpach. Po zakończeniu eksploatacji złóż, z którymi graniczy przedmiotowe złożo KURÓW VII powstanie jedno duże wyrobisko, co pozwoli w przyszłości (po porozumieniu się przedsiębiorców) na wykonanie całościowej rekultywacji tego terenu.

Na terenie kopalni nie planuje się przeróbki i uszlachetniania kopaliny. Kopalina zostanie wykorzystywana w budownictwie i drogownictwie.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowana inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami i nie będzie powodować kumulowania się przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który oddziaływać będzie planowana inwestycja.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Eksploatacja złoża odbywała się będzie w systemie jednozmianowym, przy zatrudnieniu 2 pracowników. Przeciętne dzienne zużycie paliwa, które stanowi olej napędowy wyniesie około 60 litrów.

Zapotrzebowanie na wodę w celach pitnych – 10 litrów dziennie. Woda dowożona będzie w pojemnikach plastikowych o pojemności 1,5 l z siedziby firmy w Kurowie.

W trakcie eksploatacji złoża nie będzie poboru wody do celów przemysłowych i bytowych.

Odpady wytwarzane typu komunalnego zbierane będą do worków plastikowych i wywożone do siedziby firmy w Kurowie celem przekazania ich na wysypisko gminne.

Do prowadzenia eksploatacji złoża nie przewiduje się wykorzystania innych surowców, materiałów i energii. Przeglądy oraz naprawy maszyn niezbędnych przy eksploatacji złoża i transportu kopaliny wykonywane będą w siedzibie firmy w Kurowie.

Przewidywana roczna wielkość wyeksploatowanego piasku wyniesie maksymalnie 20 000 m³. Transport piasku odbywał się będzie wywrotkami o ładowności 25 Mg.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wprowadzaniem innych substancji lub energii do środowiska, poza emisją spalin i hałasu w wyniku ruchu pojazdów oraz pracy sprzętu urabiającego w kopalni kruszywa naturalnego, a także okresowego wzrostu zapylenia, jednakże uciążliwości te będą miały charakter okresowy.

Źródłem emisji hałasu będzie koparka i spycharka lub ładowarka, a także transport piasku samochodami ciężarowymi. Kopalnia nie sąsiaduje z terenami chronionymi akustycznie. Prace górnicze będą prowadzone wyłącznie porze昼间. Dla ograniczenia emisji hałasu podjęte zostaną następujące działania: wykorzystywanie spychacza o mocy 75 KM a nie 100 KM, eksploatacja złoża koparką linową o niższej mocy akustycznej, eliminacja sprzedaży kopaliny w miejscu jej eksploatacji w celu eliminowania dodatkowego ruchu pojazdów, użycie do transportu kopaliny jednego samochodu ciężarowego. Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie cechować zmienność w czasie, a zależeć będzie ono od intensywności eksploatacji złoża. Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone w wyrobisku wgłębnym, którego ściany będą pełnić rolę ekranów akustycznych, ograniczających propagację hałasu na tereny sąsiadujące. A zatem należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu do środowiska.

Eksploatacja złoża będzie stanowić źródło nieorganizowanej emisji pyłów związanych z wydobywaniem kopaliny i jej transportem. Przedsięwzięcie będzie wiązało się również z emisją zanieczyszczeń gazowych do powietrza pochodzących z okresowej pracy koparki i spychacza oraz ruchu samochodów transportowych. Ograniczenie wartości emisji substancji do powietrza będzie możliwe dzięki właściwej organizacji prac i zastosowaniu sprzętu sprawnego technicznie. Zjawisko wywiewania części plastycznych z eksploatowanej ściany i wywożonej kopaliny będzie niewielkie i występować będzie wyłącznie w okresach suchej i wietrznej pogody, ze względu na fakt eksploatacji w wyrobisku wgłębnym. Znaczące oddziaływanie inwestycji na jakość powietrza nie jest przewidywane.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem obcych dla środowiska naturalnego substancji i zanieczyszczeń. W trakcie eksploatacji nie będzie poboru wody do celów przemysłowych i bytowych. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w warstwie suchej udokumentowanego złoża i nie powinna wpłynąć na zmianę stosunków hydrogeologicznych w rejonie złoża, a działalność kopalni nie powinna wpływać na stan i jakość wód podziemnych. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obszarze GZWP Nr 406 „Niecka Lubelska”. W celu zabezpieczenia gleby i wód gruntowych przed zanieczyszczeniami używany podczas eksploatacji sprzęt oraz maszyny budowlane powinny być w pełni sprawne, tak aby uniknąć wycieków substancji ropopochodnych. Sprzęt używany do eksploatacji kopalni będzie serwisowany poza terenem kopalni, co zminimalizuje w znacznej mierze ryzyko zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi.

Eksploatacja złoża spowoduje trwałe przekształcenie rzeźby terenu. Pierwotna rzeźba ulegnie przeobrażeniu. Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne, które powinny objąć cały teren eksploatacyjny, również działek sąsiadujących. Kierunek rekultywacji zostanie określony decyzją Starosty Puławskiego. Proponowany kierunek rekultywacji - leśny.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii. przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii przy uwzględnieniu zastosowanej technologii wydobywania zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i eksploatacji kopalni.

2). Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie, jest usytuowane:

- poza obszarami wodno-błotnymi,
- poza obszarami wybrzeży,
- poza obszarami górkimi i leśnymi,
- w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 Niecka Lubelska (Lublin), poza strefami ochrony ujęć wód podziemnych i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami NATURA 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody,
- poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne
- w obszarach nie przylegających do jezior,
- poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej
- w obszarach o słabej gęstości zaludnienia: ok. 78 osób/km²

3). Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Przestrzenny zasięg oddziaływania inwestycji ograniczać się będzie do najbliższego miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Nie przewiduje się aby oddziaływanie przedsięwzięcia wykraczać miało poza terytorium kraju, ze względu na usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości jest wykluczona ze względu na charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie powstałe w trakcie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne, zaś w okresie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia, skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania w/w przedsięwzięcia oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia.

Otrzymują:

1. PPHU „RAFDAN” Daniel Wałach
ul. Głowackiego 57A,
24-170 Kurów
2. pozostałe strony według rozdzielnika
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Puławach
Al. Królewskie 19,
24-100 Puławy
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Bazylianówka 46
20-144 Lublin