

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Lublinie
Wydział Spraw Terenowych V
adres do korespondencji:
ul. Lubelska 4a
24-120 Kazimierz Dolny
WSTV.4240.6.2012.AP

URZĄD GMINY KURÓW		Kazimierz Dolny, 10 lutego 2012 r.
L.dz.	222/12/156	
Wpłynęło	2012 -02- 13	
Przydzielono	[Podpis]	
Podpis	[Podpis]	

Pan

Stanisław Wójcicki
Wójt Gminy Kurów
ul. Lubelska 35
24-170 KURÓW

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), działając na podstawie pisma Wójta Gminy Kurów, znak OŚ.6220.1.3.2012, z dnia 23 stycznia 2012 r. (data wpływu 27.01.2012 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez LCOM Spółka z o.o., Brzozowa Gać 145, 24-170 Kurów

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia p.n. „Kopalnia kruszywa naturalnego „WYGODA” w obrębie części działki nr 79 według ewidencji gruntów w miejscowości Szumów, gm. Kurów, pow. puławski, województwo lubelskie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być stwierdzony.

Odступując 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 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r..

Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, czas trwania oraz emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Przedmiotem projektowanego przedsięwzięcia jest eksploatacja udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „Wygoda” metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych. Powierzchnia złoża wynosi 5,3 ha, a przewidywane roczne wydobycie zakłada się na poziomie ok. 100 tys. ton rocznie (53 000 m³ kruszywa). Obszar złoża położony jest w obrębie gruntów rolnych wsi Szumów gmina Kurów, powiat puławski, województwo lubelskie. Dokumentowane złożo „Wygoda” znajduje się około 2,5 km na północny zachód od centrum miejscowości Kurów oraz w bliskiej odległości od zabudowań wsi Wygoda, położonej wzdłuż drogi krajowej relacji Lublin – Warszawa. Złożo znajduje się w graniach działki rolnej nr ew. 79 o powierzchni 11,5 ha rozciągającej się równoleżnikowo na długości około 800 m i szerokości około 100-150 m w kierunku N-S. Z obszaru działki została wydzielona w części wschodniej powierzchnia około 5,9 ha dla przeprowadzenia prac wiertniczych i na tej podstawie udokumentowania złoża kruszywa naturalnego (piasków). Zgodnie z wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów (Uchwała Rady

Gminy Nr XXIII/168/2008 z dnia 28.10.2008 r.) działka ta przeznaczona została na powierzchniową eksploatację złoża kruszywa naturalnego (oznaczona na rysunku planu symbolem „U6 PG”). Na podstawie wyników prac wiertniczych ustalono występowanie złoża na powierzchni 5,3 ha. Obszar złoża „Wygoda” posiada bardzo dobre warunki komunikacyjne ponieważ znajduje się w bliskim sąsiedztwie drogi krajowej relacji Lublin-Warszawa. Złoże, które budują głównie piaski średnioziarniste, posiada stosunkowo jednolitą budowę geologiczną i prosty sposób zalegania w formie pokładu. Uwarunkowaniami ograniczającymi możliwość eksploatacji złoża jest konieczność zachowania pasów ochronnych. Dokumentowane złoże graniczy z użytkami rolnymi, od których zostanie ustalony pas ochronny szerokości 6 m. Od strony północnej, gdzie złoże graniczy z nieutwardzoną drogą gminną (oznaczona w planie zagospodarowania przestrzennego symbolem „KDZ” – droga zbiorcza), prowadzącą do okolicznych pól, wyznaczony zostanie pas ochronny szerokości 10 m, zgodnie z obowiązującą normą. Od strony zachodniej teren złoża przylega do terenu oznaczonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów symbolem „J1MR” o funkcji terenu zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem zabudowy jednorodzinnej i nieuciążliwych usług dla ludności oraz nie pogarszających stanu środowiska usług dla obsługi rolnictwa. Od strony południowej i wschodniej złoża występują tereny o symbolu „J29 RP”, które posiadają funkcję terenów upraw rolnych bez prawa zabudowy. Eksploatacja złoża odbywać się będzie metodą odkrywkową przy użyciu maszyn powszechnie stosowanych do robót ziemnych tj. spycharki, koparki jednoznaczyniowej oraz spod wody przy użyciu refulera (pogłębiarki ssącej). Przedsiębiorca zamierza wydobywać rocznie ok. 100 tys. Mg kopaliny co przy zasobach operatywnych (wydobywalnych) ok. 900 tys. Mg pozwoli wyeksploatować zasoby złoża w ciągu 9 lat. Ze względu na warunki hydrogeologiczne złoża tj. stosunkowo płytko występujący pierwszy poziom wodonośny eksploatacja złoża prowadzona będzie dwoma poziomami wydobywczymi. Pierwszy poziom wydobywczy eksploatowany będzie dwoma podpoziomami wydobywczymi koparką jednoznaczyniową podsiębierną do głębokości ok. 2,5 m p.p.t., obejmując strefę aeracji. Kopalina nie będzie poddawana przeróbce i będzie bezpośrednio ładowana na samochody ciężarowe. Drugi podpoziom wydobywczy obejmie eksploatację kopaliny spod lustra wody do głębokości ok. 3 m od poziomu wody również koparką podsiębierną taką jak podpoziom pierwszy. Po powstaniu zawadzonego wyrobiska o głębokości 3 m pod wodą o powierzchni ok. 600 m² dalsza eksploatacja drugiego poziomu wydobywczego spod lustra wody odbywać się będzie za pomocą pogłębiarki ssącej z głowicą. Pogłębiarka zostanie zamontowana na wodzie i będzie zasilana będzie silnikiem elektrycznym. Urobek stanowiący mieszaninę piasku z wodą pobierany przez głowicę dostarczany będzie rurociągiem tłocznym na powierzchnię terenu i formowany za pomocą stożka piasek po odsączeniu się wody i jej spływu do powstającego zbiornika wodnego ładowany będzie na samochody ciężarowe celem transportu kopaliny.

Projektowany zakład górniczy będzie czynny zasadniczo 5 dni w tygodniu tj. od poniedziałku do piątku. Wyjątkowo w sezonie letnim (maj-wrzesień) możliwe jest funkcjonowanie zakładu w soboty. Przewiduje się, że kopalnia pracowała będzie zasadniczo od 8 do 10 godzin dziennie przez ok. 200 dni w roku. Wyjątkowo, przy realizacji pilnych inwestycji, głównie drogowych przewiduje się pracę 12-sto godzinną tj. od godziny 7⁰⁰ do 19⁰⁰.

Wydobywana kopalina nie będzie poddawana procesowi przeróbki i na obszarze złoża nie przewiduje się lokalizowania trwałych obiektów zakładu górniczego ograniczających możliwość eksploatacji złoża.

Bilans użytkowania terenu złoża po podjęciu jego eksploatacji przedstawiał się będzie następująco:

- powierzchnia złoża - 52 697 m²,
- powierzchnia pasów ochronnych - 5 510 m²,
- powierzchnia całkowita wyrobiska - 47 187 m²,
- powierzchnia skarp ostatecznych w warstwie suchej w obrębie wyrobiska poeksploatacyjnego - 1853 m²,
- powierzchnia półki ochronnej od zwierciadła wody - 1123 m²,
- powierzchnia zbiornika wodnego - 44 211 m²,
- powierzchnia biologiczna czynna (po wykonaniu rekultywacji biologicznej wyrobiska) - ok. 7000 m².

Po zakończeniu eksploatacji przyjęto wodny, jako docelowy, kierunek rekultywacji wyrobiska.

Inwestycja nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami, a tym samym nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie. Dojazd do złoża pojazdów mechanicznych odbywał się będzie z szosy Lublin-Warszawa przez zachodnią część działki nr 79, do której inwestor posiada tytuł prawny. Dojazd na tym odcinku zostanie utwardzony płytami betonowymi.

Wykorzystanie surowców, materiałów, paliw i energii będzie występowało głównie na etapie eksploatacji złoża, a podrzędnie w trakcie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż surowce naturalne będą wykorzystywane w ilości niezbędnej dla inwestycji - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii.

Z zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) wynika, iż nie przewiduje się wprowadzania 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. Uciążliwości tego typu będą okresowe.

W wyniku eksploatacji złoża powstanie głęboki zbiornik wodny, który będzie powiązany ekologicznie z podmokłościami i łąkami występującymi w dolinie Kurówki. Przekształcenie terenu pod tym kątem wzbogaci krajobraz lokalny związany z doliną rzeczna, a także wzmocni jej funkcję przyrodniczą poprzez wzrost bioróżnorodności. Utworzenie zbiornika wodnego zmieni układ hydrogeologiczny pierwszego poziomu wód podziemnych w jego rejonie. W efekcie ukształtowania wyrównanego poziomu wód powierzchniowych w zbiorniku nastąpi obniżenie się zwierciadła wód podziemnych w części południowej przylegającej do zbiornika i podniesienie się zwierciadła wody w części północnej i północno-zachodniej terenu przylegającego do zbiornika. Zmiana układu hydrograficznego i niewielkie zmiany w układzie hydrogeologicznym dla pierwszego czwartorzędowego poziomu wodonośnego nie wpłyną negatywnie na zmiany stosunków wilgotnościowych zarówno dla środowiska glebowego jak i gruntowego, co ma znaczenie dla występujących od strony północnej, południowej i wschodniej kompleksów gruntów rolnych. Utworzenie zbiornika wodnego pozwoli na uzupełniania niedoborów wody szczególnie w okresach suchych i przyczyni się do zmniejszenia sezonowych wahań zwierciadła wody łagodząc ich amplitudę. Projektowane przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kruszywa naturalnego poniżej lustra wody oraz powstanie zbiornika wodnego o charakterze zamkniętym o powierzchni ok. 4,4 ha nie wywoła oddziaływania na wody powierzchniowe, związane z przepływającą w pobliżu północnej granicy złoża rzeką Kurówką.

Na etapie eksploatacji złoża źródłem oddziaływań w zakresie wpływu na stan czystości powietrza będą: maszyny wykorzystywane do wydobywania, przemieszczania i załadunku kopaliny, pojazdy transportujące wydobytą kopalinę oraz sama eksploatacja kopaliny. Emisja zanieczyszczeń z wymienionych powyżej źródeł będzie występować okresowo i ograniczy się do godzin pracy związanych z wydobywaniem i transportem kopaliny. Ruch maszyn i pojazdów ze zmiennym natężeniem stanowił będzie mobilne źródło zanieczyszczeń. Dla ochrony powietrza atmosferycznego niezbędna jest właściwa organizacja robót, stanowiąca sposób minimalizacji wpływu prac na stan powietrza atmosferycznego.

Poza emisją zanieczyszczeń gazowych powstających w trakcie eksploatacji złoża i transportu kopaliny pojawiają się również zanieczyszczenia pyłowe związane ze zdjęciem warstwy humusu i wydobywaniem kopaliny oraz jej hałdowaniem. Praktycznie proces wydobywania kopaliny odbywał się będzie poniżej lustra wody co praktycznie eliminuje powstawanie emisji pyłów na tym etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia. To samo dotyczy problemu selektywnego zdejmowania i hałdowania warstwy humusowej, która większości będzie wywożona poza teren złoża. Kopalina wydobyta będzie składowana na hałdę w celu odcieku wody. Spowoduje to przesychanie kruszywa i na etapie jego załadunku na samochody ciężarowe może dochodzić do nieznacznej emisji zanieczyszczeń pyłowych. W celu uniknięcia emisji pyłów do powietrza planuje się regularny załadunek kruszywa na samochody ciężarowe i wywóz z terenu złoża. Samochody wywożące kruszywo zaopatrzone będą w plandeki w celu wyeliminowania pylenia podczas transportu kopaliny.

Podczas eksploatacji złoża będzie miała miejsce emisja hałasu związana głównie z pracą koparki, pogłębiarki ssącej i spychacza, a także w wyniku pracy pojazdów ciężarowych. Najbliższe tereny chronione akustycznie na podstawie zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 nr 120 poz. 826) zlokalizowane są na działce nr 83 w odległości ok. 60 m w kierunku południowo – zachodnim od

strony zachodniej granicy złoża. Są to tereny zabudowy zagrodowej. W odległości ok. 100 m na zachód od zachodniej granicy złoża przebiega droga krajowa relacji Warszawa – Lublin. Klimat akustyczny terenu objętego wnioskiem kształtuje ruch pojazdów po ww. drodze. Na podstawie zgromadzonej dokumentacji sprawy ocenia się, iż negatywne oddziaływanie na klimat akustyczny przedmiotowego przedsięwzięcia może być związane przede wszystkim z emisją hałasu powstającą podczas etapu eksploatacji złoża przy użyciu maszyn i narzędzi oraz ruchu samochodów wywożących kopalinę. Oddziaływanie to będzie zmienne w czasie i uzależnione od poziomu eksploatacji. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, natężenie hałasu może być uciążliwe dla okolicznych mieszkańców. Należy jednak podkreślić, że uciążliwość ta będzie przejściowa, ponieważ przy założonym systemie eksploatacji, wydobywanie kopaliny trwało będzie w pasie 60-80 m od budynku mieszkalnego, przez okres 2 tygodni. W ramach prac rekultywacyjnych w tym rejonie przewiduje się pracę spychacza przy kształtowaniu skarp poeksploatacyjnych, wykonaniu warstwy humusowej, która będzie trwała ok. 5 dni. Dojazd do złoża odbywać się będzie z drogi krajowej przez zachodnią część działki nr 79, do której inwestor posiada tytuł prawny. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu pojazdów należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby transport był przeprowadzany wyłącznie w porze dziennej tj. od 6.00 do 22.00, zaś tempo i prędkość obrotowa pojazdów ciężarowych powinna być ograniczona w taki sposób, aby zminimalizować emisję ponadnormatywnego hałasu.

Prowadzona działalność górnicza nie będzie praktycznie powodowała emisji odpadów. Udokumentowane złożo kruszywa posiada cienką warstwę humusową i nie posiada przerostów nieużytecznych, a więc nie będzie źródłem powstawania odpadów wydobywczych. Prace przygotowawcze przed podjęciem eksploatacji złoża nie będą wymagały wycinki drzew ani usuwania zadrzewień i zakrzaceń. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów, powstające w wyniku działalności górniczej związanej z usuwaniem nadkładu złoża masy ziemne należy zakwalifikować do odpadów o kodzie 17 05 04. Masy ziemne wymagające usunięcia w celu eksploatacji złoża stanowią gleby piaszczyste i podrzędnie piasek pylasty i pył. Ponadto na terenie kopalni kruszywa wytwarzane będą odpady komunalne wytwarzane przez obsługę kopalni i kierowców samochodów ciężarowych. Przewiduje się, że rocznie wytworzone będzie 1,2 Mg tych odpadów. Celem zminimalizowania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie gospodarki odpadami zarówno na etapie eksploatacji, jak i rekultywacji kopalni podjęte zostaną działania techniczne i organizacyjne, które zapewnią prawidłowe warunki ochrony środowiska. Wszystkie odpady zgodnie z ustawą o odpadach powinny zostać w pierwszej kolejności poddane odzyskowi. Jeśli będzie to niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nie będzie uzasadnione z przyczyn ekologicznych, czy ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz miejscowymi planami gospodarki odpadami. Ze wszystkimi odpadami należy postępować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Przy uwzględnieniu zastosowanej technologii wydobywania w trakcie eksploatacji i rekultywacji kopalni nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii.

Na analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Teren planowanej kopalni kruszywa położony jest na południowym skraju doliny rzeki Kurówki, która płynie w odległości ok. 320-350 m (na północ) od północnej granicy złoża. W granicach złoża „Wygoda” występuje czwartorzędowy poziom wodonośny o charakterze swobodnym, współkształtny do morfologii terenu. W odwierconych, w ramach prac dokumentacyjnych, otworach badawczych swobodny poziom wodonośny został stwierdzony na głębokości od 1,60 m do 3,50 m p.p.t..

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży oraz obszarami leśnymi i góorskimi.

Teren inwestycji znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o Nr 106. Ponadto projektowana kopalnia kruszywa naturalnego położona jest w północnej (brzeżnej) części Głównego Zbiornika wód Podziemnych (GZWP) - niecka lubelska. GZWP nr 406 utworzony został dla ochrony górnokredowego poziomu wodonośnego. Górnokredowy poziom wodonośny na terenie planowanego przedsięwzięcia położony jest na dużych głębokościach rzędu 40-50 m p.p.t. i jest dobrze izolowany od wpływów antropogenicznych poprzez miąższą warstwę mułków trzeciorzędowych. Poziom wód czwartorzędowych występujący w utworach piaszczystych

przewidzianych do eksploatacji nie znajduje się w więzi bezpośredniej hydraulicznej z użytkowym, górnokredowym poziomem wodonośnym. Przedsięwzięcie nie będzie wywierało znacząco negatywnego wpływu na zmianę dotychczasowej jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są:

- specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Puławy” (PLH 060055) w odległości ok. 9,4 km na zachód,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” położony jest ok. 650 m na wschód od złoża kruszywa naturalnego „Wygoda”,
- Kazimierski Park Krajobrazowy, który zlokalizowany jest w odległości ok. 7 km na południowy zachód od inwestycji.

Jak wynika z karty informacyjnej inwestycja ze względu na charakter i skalę oraz odległość od terenów objętych ochroną nie będzie stanowiła źródła negatywnych oddziaływań na te tereny. Inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których powołano obszary Natura 2000. Nie wpłynie negatywnie na integralność obszaru oraz spójność sieci Natura 2000. Inwestycja nie koliduje również z celami ochrony Kazimierskiego Parku Krajobrazowego. Warunki przyrodnicze na obszarze projektowanego przedsięwzięcia są przeciętne i nie stanowią one w aktualnym stanie zagospodarowania terenu zbyt wielkich wartości z punktu widzenia ochrony przyrody. Natomiast zakładana rekultywacja wyrobiska poprzez utworzenie otwartego zbiornika wodnego znacznie podniesie rangę przyrodniczą tego terenu poprzez powstanie powiązania ekologicznego pomiędzy doliną rzeki Kurówki oraz obszarami leśnymi.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Na obszarze przewidzianym pod planowaną inwestycję oraz w jego bezpośrednim otoczeniu nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, ani obiekty wpisane do rejestru zabytków nieruchomych, zabytków ruchomych, a także obiekty objęte ochroną konserwatorską. Jednak wszystkie archeologiczne, historyczne lub inne cenne z naukowego punktu widzenia znaleziska odsłonięte podczas prowadzenia prac ziemnych powinny być zgłaszane stosownym służbom konserwatorskim.

Teren inwestycji i sąsiadujący z nim jest niezabudowany, a najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się ok. 60 m w kierunku południowo-zachodnim od przedsięwzięcia. Średnia gęstość zaludnienia w gminie Kurów wynosi ok. 82 os./km².

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze przylegającym do jezior, a w rejonie jego realizacji nie występują uzdrowiska lub obszary ochrony uzdrowiskowej.

Ze względu na swój charakter i lokalizację w odległości ok. 100 km od granicy państwa z Ukrainą, planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji będą okresowe i lokalne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w okresie eksploatacji i rekultywacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, a zastosowane w pełni sprawne technicznie maszyny i urządzenia nie będą źródłem o istotnym oddziaływaniu na środowisko gruntowo-wodne. W wyniku eksploatacji złoża zmieni się morfologia terenu w granicach projektowanego obszaru górniczego. Eksploatacja złoża powinna być prowadzona zgodnie z wymogami prawa, w tym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, ustalającym zasady zagospodarowania terenu, przy uwzględnieniu wymagań dotyczących ochrony środowiska, bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzkiego oraz technicznych i ekonomicznych uwarunkowań prowadzenia eksploatacji.

Inwestycja nie spowoduje znaczącego niekorzystnego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Nie spowoduje znaczących negatywnych zmian stosunków wodnych

oraz pogorszenia jakości sanitarnej powietrza w stosunku do stanu istniejącego. Zarówno na etapie eksploatacji i rekultywacji kopalnia kruszywa nie będzie stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne w maksymalnym stopniu winny zabezpieczyć środowisko naturalne przed prawdopodobieństwem wystąpienia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia.

Nie prognozuje się, aby emisje zanieczyszczeń i energii do środowiska z rozpatrywanego przedsięwzięcia powodowały przekroczenia standardów jakości środowiska.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, stwierdzam, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Ponadto nie wiąże się ono ze znacznym zasięgiem ponadlokalnym, długotrwałym i nieodwracalnym oddziaływaniem związanym z emisją, wystąpieniem awarii przemysłowej.

Tym samym należy stwierdzić, że nie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
Adam Madejski
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych V

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kurów, ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów, **(z prośbą o powiadomienie stron postępowania),**
2. LCOM Sp. z o.o., Brzozowa Gać 145, 24-170 Kurów,
3. Aa.