



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY  
ŚRODOWISKA W LUBLINIE

WSTV.4240.13.2012.AP

Kazimierz Dolny, 29 lutego 2012 r.

URZĄD GMINY KURÓW	
L.dz.	349/121DG
Wpłynęło	2012-03-06
Przydzielono .....	
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.6220.2.3.2012, z dnia 09 lutego 2012 r. (data wpływu 13.02.2012 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. „Montaż węzła betoniarskiego na działce nr 79, obręb Szumów, jednostka ewidencyjna: Kurów, powiat Puławy”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 21 („instalacja do produkcji betonu w ilości nie mniejszej niż 15 t na dobę”) 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.

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 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 uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest montaż węzła betoniarskiego o projektowanej zdolności produkcyjnej mieszanek betonowych do ok. 95 m<sup>3</sup>/h i projektowanej produkcji ok. 40-60 m<sup>3</sup>/h (480 - 720 m<sup>3</sup>/dobę). Projektowany węzeł betoniarski, który dzięki swej modułowej konstrukcji może być łatwo przenoszony na inne miejsce, wyposażony będzie w nowoczesny system sterowniczy automatyzujący proces produkcyjny. Mieszarka i silosy wyposażone będą w filtry, system ostrzegawczy napełniania cementem. Jeśli wystąpi konieczność, możliwe będzie użycie wody pochodzącej z recyklingu



do procesu produkcyjnego. Węzeł betoniarski składa się z kilku podzespołów, które po montażu stanowią jedną całość:

- zasobnik kruszywa: 3 zbiorniki, każdy po 2 komory z sensorycznym systemem naważania;
- kontener z mieszalnikiem i związaną z tym technologią;
- górny kontener z napędem skipu i wychylną wagą cementu oraz siłową częścią rozdzielczą;
- element pośredni drogi skipu;
- inne elementy uzupełniające węzeł betoniarski, takie jak sterownię z systemem sterującym, silosy do cementu, osłony itd.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce o numerze ewidencyjnym 79, obręb Szumów, w gminie Kurów, która zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów (Uchwała Rady Gminy Nr XXIII/168/2008 z dnia 28.10.2008 r.), przeznaczona jest pod tereny powierzchniowej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ("U6 PG"). Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia projektowany węzeł betoniarski będzie służył do produkcji mieszanek betonowych ze złoża „Wygoda”, zlokalizowanego na tej samej działce. Założony cel przedsięwzięcia to przeznaczenie możliwie największej ilości kruszywa na produkcję betonów z przeznaczeniem na budownictwo drogowe, utwardzanie placów, budownictwo mieszkaniowe i przemysłowe. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie niezagospodarowanym. Od zachodniej granicy sąsiaduje z drogą krajową nr 17, od strony północnej na całej długości z drogą gminną (oznaczona w planie zagospodarowania przestrzennego symbolem „KDZ” – droga zbiorcza). Od strony południowo-zachodniej działka graniczy z budynkami gospodarczymi i budynkiem mieszkalnym. Proponowana lokalizacja inwestycji, po wschodniej stronie działki nr 79, oddalona jest od w/w obiektów około 600 m. Wyjazd z terenu projektowanego węzła betoniarskiego do drogi gminnej odbywał będzie się drogą gruntową (działka Nr 278-dr). Czas pracy węzła betoniarskiego określono na poziomie 12 h w ciągu doby (od 7.00 do 19.00), 2 016 h w ciągu roku tj. 168 dni w ciągu roku. Przewidywana ilość samochodów osobowych (pracownicy, klienci) wjeżdżających na teren zakładu i wyjeżdżających z jego terenu, w ciągu doby, szacuje się na 1-2 sztuk, zaś samochodów ciężarowych i innych pojazdów (dostawa i wywóz towaru, postój) wjeżdżających na teren zakładu i wyjeżdżających z jego terenu, w ciągu doby, szacuje się na 25 sztuk.

Powierzchnia działki wynosi 11,66 ha, zaś zabudowy 3 000,00 m<sup>2</sup>, w tym:

- powierzchnia placu manewrowego oraz miejsc parkingowych - 1 600,00 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia miejsc postojowych (ciężarowe) - 400,00 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia miejsc postojowych (osobowe) - 400,00 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia dróg i placów - 600,00 m<sup>2</sup>.

Projektowany węzeł betoniarski będzie usytuowany po wschodniej części planowanej kopalni kruszywa, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie stwierdzono jednak możliwości negatywnego kumulowania się oddziaływań przedmiotowej inwestycji z eksploatacją kruszywa. Wyjazd z terenu projektowanego węzła betoniarskiego do drogi gminnej odbywał będzie się drogą gruntową (działka Nr 278-dr). Droga gruntowa w całości ma podłoże piaskowe, a związku z tym charakteryzuje się dużą stabilnością. Inwestor zobowiązuje się do właściwego przygotowania oraz systematycznych napraw użytkowanej drogi gruntowej z wykorzystaniem wyłącznie naturalnych kruszyw. Przeprowadzone badania geologiczne na działce Nr 79 po stronie wschodniej wykazały występowanie piasków o dużych predyspozycjach zagęszczających. Tych właśnie piasków inwestor zamierza używać do systematycznych napraw drogi na działce Nr 278-dr.

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. Projektowane przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę, w pierwszej fazie z wodociągu gminnego, a następnie ze zbiornika wodnego powstającego w efekcie eksploatacji kruszyw. Woda używana będzie: dla potrzeb socjalnych pracowników oraz dla potrzeb technologicznych produkcji betonu towarowego.

Z analizy 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. Wszelkie roboty budowlane wykonane będą zgodnie z uzyskanymi warunkami technicznymi oraz przy stosowaniu się do wytycznych branżowych. W trakcie realizacji projektu należy stosować zasady i przestrzegać obowiązujące



przepisy BHP. Wszelkie prace montażowe, rozruchowe i eksploatacyjne mogą prowadzić tylko pracownicy odpowiednio przeszkoleni. Przy wykonywaniu robót budowlanych stosowane będą wyroby dopuszczalne do obrotu i stosowania w budownictwie. W celu zmniejszenia ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, na etapie realizacji inwestycji powinny być użytkowane maszyny sprawne technicznie. Nie przewiduje się wystąpienia znaczącego oddziaływania inwestycji na wody powierzchniowe. Na terenie zakładu nie będą powstały ścieki technologiczne. Automatyczne sterowanie przebiegiem całego procesu wytwarzania mieszanki betonowej, szczelność układu załadunku i magazynowania cementu gwarantowało będzie bezpyłową produkcję betonu oraz eliminację zanieczyszczenia gruntu i wody podziemnej. W przypadku ewentualnej awarii systemu sterowniczego i zagrożenia przedostania się do atmosfery zanieczyszczeń należy natychmiast wstrzymać produkcję. Wody opadowe z dachów obiektu zostaną odprowadzone systemem rynien powierzchniowych na teren działki należącej do inwestora. Pozostałe wody opadowe i roztopowe (tzw. „czyste”), ponieważ nie muszą być ujęte w system kanalizacyjny, nie wymagają podczyszczenia i mogą być wprowadzane bezpośrednio do środowiska. Ścieki bytowe, które powstaną w pomieszczeniach socjalnych załogi, będą zabezpieczone w przenośnych toaletach typu „toi toi”.

Na etapie realizacji oddziaływanie planowanej inwestycji na lokalny klimat akustyczny może być spowodowane prowadzeniem prac związanych z posadowieniem poszczególnych elementów instalacji na terenie planowanej inwestycji. Z uwagi na lokalizację inwestycji w znacznej odległości od najbliższych zabudowań mieszkalnych oraz fakt, iż emisję hałasu na etapie realizacji będzie cechować duża dynamika zmian w czasie, niezorganizowanie, brak kumulacji w środowisku oraz to, że wszelkie negatywne oddziaływania na klimat akustyczny ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, nie stwierdza się możliwości przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie. Poza warunkiem przestrzegania reżimu prowadzenia prac realizacyjnych w ograniczeniu do pory dziennej nie ma potrzeby stosowania dodatkowych rozwiązań minimalizujących emisję hałasu. Na etapie eksploatacji głównym źródłem emisji hałasu będą poszczególne elementy składowe instalacji oraz pojazdy transportujące surowce i gotowe produkty. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa chroniona akustycznie, na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. nr 120 poz. 826) znajduje się w odległości ok. 180 m w kierunku północno-zachodnim od terenu inwestycji - zabudowa zagrodowa, dla której dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wynoszą  $L_{AeqD} = 55$  dB w porze dziennej oraz  $L_{AeqN} = 45$  dB w porze nocnej. Poziom mocy akustycznej projektowanego węzła betoniarskiego określono na poziomie ok. 60 dB w odległości ok. 1 m od instalacji, co jest warunkowane obudową blaszaną, minimalizującą poziom emitowanego do środowiska hałasu. Z uwagi na fakt, że najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ok. 200 m od terenu inwestycji oraz ograniczoną do pory dziennej produkcję stwierdza się brak możliwości wystąpienia przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu, o którym mowa w zapisach rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej. Zaproponowane rozwiązania techniczne, technologiczne oraz organizacyjne nie spowodują generowania ponadnormatywnego poziomu dźwięku, który oddziaływałby w sposób negatywny na klimat akustyczny najbliższej zabudowy chronionej akustycznie.

Na etapie realizacji inwestycji (budowa instalacji) źródłem oddziaływań w zakresie wpływu na stan jakości powietrza będą: maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych oraz pojazdy transportujące materiały budowlane i elementy konstrukcyjne. Podczas prac budowlanych emisja zanieczyszczeń, której źródłem będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów będzie miała charakter emisji punktowej oraz częściowo rozproszonej. Emisja zanieczyszczeń powietrza występująca w związku z pracami instalacyjnymi będzie miała charakter ograniczony w czasie, jak również ograniczony w przestrzeni (drogi dojazdowe oraz teren przeznaczony na posadowienie maszyn). Na etapie eksploatacji węzła betoniarskiego będzie występowała emisja zanieczyszczeń powietrza, której źródłem będą pojazdy poruszające się po terenie zakładu oraz urządzenia stacjonarne (przede wszystkim podczas załadunku cementu do silosów). Emisja powodowana przez pojazdy będzie rozproszona, chwilowa i stała (w odniesieniu do stałej, codziennej pracy zakładu). Emisja związana z załadunkiem silosów będzie chwilowa (filtry cementowe zamontowane na silosach są samooczyszczające).



Celem zminimalizowania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie gospodarki odpadami zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji węzła betoniarskiego, 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.

Prace związane z likwidacją węzła betoniarskiego, utwardzonego placu, infrastruktury elektrycznej będą powodować nieznaczną emisję pyłu do powietrza. Transport samochodowy, a także praca koparek, spychaczy i dźwigów spowoduje emisję dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla i węglowodorów. Oddziaływanie tych procesów będzie krótkotrwałe, zasięg oddziaływania emisji będzie niewielki. Likwidacja obiektów kontenerowych ma znikomy wpływ na zanieczyszczenie gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych. Wzrost poziomu hałasu wywołany pracami związanymi z likwidacją inwestycji będzie występował w porze dziennej i nie będzie miał istotnego wpływu na klimat akustyczny otoczenia. W przypadku zaistnienia z jakichkolwiek powodów konieczności likwidacji wytwórni mas betonowych należy zlikwidować wszystkie stanowiska i urządzenia technologiczne. Powstałe w wyniku tego materiały i urządzenia będzie można powtórnie wykorzystać.

Biorąc pod uwagę przepisy wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska (jednolity tekst Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.) oraz rodzaje i ilości substancji i preparatów niebezpiecznych znajdujących się na terenie zakładu należy stwierdzić, że projektowane przedsięwzięcie nie zalicza się do obiektów o zwiększonym ani do obiektów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przestrzeganie zasad ppoż. oraz używanie zbiorników posiadających stosowne atesty winno skutecznie wyeliminować powstanie sytuacji awaryjnych.

Na analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Teren planowanego węzła betoniarskiego położony jest na południowym skraju doliny rzeki Kurówki, która płynie w odległości ok. 350 m od północnej granicy działki. 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 górkami.

Teren inwestycji znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o Nr 106. Ponadto planowana inwestycja położona jest w północnej (brzeżnej) części Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 406 – „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 miększą warstwę mułków trzeciorzędowych. 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:

- obszar Natura 2000 „Puławy” (PLH 060055) w odległości ok. 9,5 km na zachód,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” w odległości ok. 550 m na wschód,
- Kazimierski Park Krajobrazowy zlokalizowany 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 posiadają one w aktualnym stanie zagospodarowania terenu zbyt wielkiej wartości z punktu widzenia ochrony przyrody.

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.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie nie użytkowanym od ponad 20 lat. Od zachodniej granicy sąsiaduje z drogą krajową nr 17, od strony północnej na całej długości z drogą gminną, od strony wschodniej z działką (dz. nr 80). Od strony południowo-zachodniej działka graniczy z budynkami gospodarczymi i budynkiem mieszkalnym. Proponowana lokalizacja, po wschodniej stronie działki nr 79, oddalona jest od w/w obiektów o ok. 600 m. Najbliższa niewielka, stara zabudowa zagrodowa znajduje się ok. 180 m po stronie północno-zachodniej od planowanej inwestycji. Średnia gęstość zaludnienia w gminie Kurów wynosi ok. 82 os./km<sup>2</sup>.

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 przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związane z emisją odpadów, a zastosowane w pełni sprawne technicznie maszyny i urządzenia nie będą źródłem o istotnym oddziaływaniu na środowisko gruntowo-wodne. Eksploatacja węzła betoniarского 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. Planowane przedsięwzięcie 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 nieprzeprowadzenie 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.