

OŚ.6220.3.6.2012

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. 76 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 Pana Dariusza Sagana zam. ul. Głowackiego 52, 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.: „Budowa warsztatu mechaniki pojazdów i stacji kontroli pojazdów wraz z myjnią w obrębie działki nr 3368 wg ewidencji gruntów miejscowości Kurów”.

UZASADNIENIE

Dnia 04 kwietnia 2012 r. do Wójta Gminy Kurów wpłynął wniosek z dnia 03.04.2012 r. Pana Dariusza Sagana zam. ul. Głowackiego 52, 24-170 Kurów dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. „*Budowa warsztatu mechaniki pojazdów i stacji kontroli pojazdów wraz z myjnią w obrębie działki nr 3368 wg ewidencji gruntów miejscowości Kurów*”.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, mapa ewidencyjna obejmująca obszar przedmiotowego przedsięwzięcia oraz obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

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. 76 („*stacje obsługi lub remontowe sprzętu budowlanego, rolniczego lub środków transportu, inne niż wymienione w pkt 17-19 i 46, z wyłączeniem myjni i stacji kontroli pojazdów*”) 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 10 kwietnia 2012 r., znak: OŚ. 6220.3.1.2012, 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 10 kwietnia 2012 r., znak: OŚ. 6220.3.3.2012, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz pismem z dnia 10 kwietnia 2012 r., znak: OŚ. 6220.3.2.2012, 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 19.04.2012 r. (wpłynęło 26.04.2012 r.), znak: ONS-NZ.700.12.12 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie po przeanalizowaniu danych zawartych we wniosku i załącznikach zwrócił się z pismem dnia 18.04.2012 r. znak: WSTV.4240.33.2012.KW o uzupełnienie wniosku i o uszczegółowienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W odpowiedzi Wójt Gminy Kurów pismem z dn. 10.05.2012 r. r. znak: OŚ.6220.3.5.2012 złożył stosowne wyjaśnienia i załączył wymagane załączniki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wydał dn. 29.05.2012 r. znak: WSTV.4240.33.2012.KW.1 (data wpływu: 30.05.2012) 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

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest na budowa budynku częściowo jedno-i częściowo dwukondygnacyjnego, z przeznaczeniem na warsztat mechaniki pojazdów wraz z myjnią samochodową. W budynku zostaną wyodrębnione 3 stanowiska do naprawy pojazdów oraz jedno stanowisko stanowiące linię diagnostyczną wraz z kanałem przeglądowym. Myjnia zlokalizowana będzie we wschodniej części budynku. W podpiwniczeniu budynku znajdować się będą: pomieszczenia biurowe i socjalno-bytowe, sanitariaty, skład opału oraz kotłownia.

Warsztat wyposażony będzie w urządzenia tj.: podnośnik hydrauliczny dwukolumnowy, żuraw warsztatowy, podstawa hydrauliczna, wyważarka komputerowa, urządzenie do montażu opon, zlewarka, wysysarka oleju, pojemniki na poszczególne rodzaje odpadów. Linia diagnostyczna będzie wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz. U. 2006 nr 40 poz. 275) i składać się będzie z poziomej powierzchni przeznaczonej bezpośrednio do przeprowadzania badań technicznych pojazdów („ława pomiarowa”), powierzchni roboczej, powierzchni pomocniczej mieszczącej urządzenia i przyrządy, kanału przeglądowego, wyposażenia kontrolno-pomiarowego, wyposażenia technologicznego. W warsztacie będą eksploatowane szlifierki, wiertarki, klucze pneumatyczne itd.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce o numerze ewidencyjnym 3368, przy ul. Głowackiego w miejscowości Kurów, obręb i jednostka ewidencyjna Kurów. Właścicielem działki jest Inwestor, Pan Dariusz Sagan, zam. ul. Głowackiego 52, 24-170 Kurów. Przedmiotowa działka posiada kształt zbliżony do prostokąta, o powierzchni 32 ara i obecnie jest

niezagospodarowana. Na terenie działki w jej wschodniej części rosną młode samosiejki drzew, a działki w najbliższym sąsiedztwie są niezabudowane. Najbliżej położony budynek mieszkalny względem planowanej inwestycji znajduje się ok. 190 m w kierunku południowo-wschodnim. Teren od strony wschodniej i częściowo zachodniej jest ogrodzony.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kurow zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy w Kurowie Nr XX/138/2001 z dnia 21 czerwca 2001, działka została oznaczona symbolem *O19 PU* jako teren działalności gospodarczej o uciążliwości nie przekraczającej granic terenu będącego w prawnej dyspozycji inwestora.

Strefa oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zawiera się w obszarze jej realizacji tj. działka nr 3368.

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

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie stwierdzono możliwości negatywnego kumulowania się oddziaływań przedmiotowej inwestycji z budową warsztatu mechaniki pojazdów i stacji kontroli pojazdów wraz z myjnią samochodową.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że będą wykorzystywane surowce naturalne w normatywnej wielkości w zakresie zużycia wody, paliw oraz energii tj.: woda - 45 m³/rok, energia - 40 kW/rok, węgiel - 4 t/rok.

Projektowane przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Woda używana będzie do mycia samochodów oraz dla potrzeb socjalnych pracowników.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W wyniku działalności zakładu wystąpią następujące oddziaływania instalacji na środowisko:

- emisja zanieczyszczeń do powietrza,
- emisja hałasu,
- emisja odpadów do środowiska,
- powstawanie ścieków i wód opadowych.

Uciążliwości związane z etapem realizacji inwestycji, związane będą z pracą maszyn budowlanych, w tym pojazdów transportujących materiały. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych związanych z etapem realizacji inwestycji, przewidziano stosowanie nowoczesnych środków transportu i maszyn budowlanych. Ponadto wszelkie prace będą wykonywane w porze dziennej. Oddziaływania akustyczne związane z etapem likwidacji zakładu będą tożsame z oddziaływaniami występującymi na etapie realizacji.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem hałasu będą maszyny i urządzenia znajdujące się na terenie zakładu, tj.: podnośniki, wyważarki, urządzenia do demontażu kół, wkrętaki, wiertaki, szlifierki itp. Powyższe źródła hałasu będą miały charakter okresowy. Ze względu na pracę ww. urządzeń we wnętrzu budynku, rozprzestrzenianie się hałasu na zewnątrz będzie ograniczone. Na zewnątrz budynku nie będą zainstalowane żadne urządzenia powodujące przekroczenie dopuszczalnych norm hałasu. Podwieszane centrale klimatyzacyjne posiadały będą wkłady tłumiące. Ponadto zakład pracował będzie wyłącznie w porze dziennej. Dodatkowo inwestor przewidział wprowadzenie nasadzeń roślinności, które będą pełniły funkcję naturalnych ekranów akustycznych. Najbliższe budynki mieszkalne podlegające ochronie akustycznej, oddalone są od planowanego przedsięwzięcia o około 190 metrów.

Planowany do realizacji zakład będzie źródłem powstawania odpadów. Na etapie realizacji i ewentualnej likwidacji zakładu powstawały będą przede wszystkim odpady 17 01 07 *zmieszane*

odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 oraz 17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały następujące odpady:

- 13 02 05* - Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych,
- 13 02 06* - Syntetyczne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe,
- 13 03 10* - Inne oleje i ciecze stosowane jako elektrolizatory oraz nośniki ciepła,
- 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury,
- 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,
- 16 01 03 - Zużyte opony,
- 16 01 07* - Filtry olejowe,
- 16 01 12 - Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11,
- 16 01 13* - Płyny hamulcowe,
- 16 01 17 - Metale żelazne,
- 16 01 18 - Metale nieżelazne,
- 16 01 19 - Tworzywa sztuczne,
- 16 01 99 - Inne nie wymienione odpady, np. odpady gumowe,
- 16 06 01* - Baterie i akumulatory ołowiowe,
- 16 08 07* - Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi,
- 16 02 13 - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy,
- 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne,
- 13 05 02* - Szlamy z odwadniania olejów w separatorach

Odpady niebezpieczne będą magazynowane w budynku, na szczelnej nawierzchni w szczelnych beczkach z opisem rodzaju i kodem odpadów. Podobnie będą magazynowane usunięte z pojazdów płyny eksploatacyjne. W oddzielnym szczelnym pojemniku magazynowane będą katalizatory, a w jeszcze innym zużyte filtry olejowe. Odpady będą magazynowane do czasu odbioru przez specjalistyczne firmy, z którymi Inwestor będzie posiadał umowę na ich odbiór. Wszystkie odpady będą gromadzone zgodnie z wymogami ustawy o odpadach. Odpady komunalne gromadzone będą w sposób selektywny, a następnie będą odbierane i transportowane na gminne składowisko odpadów w Szumowie.

Ścieki sanitarne oraz podczyszczone wody opadowe z powierzchni utwardzonych będą gromadzone za pośrednictwem kanalizacji sanitarnej i deszczowej do szczelnych bezodpływowych zbiorników. Inwestor przewidział budowę dwóch zbiorników o objętości 10 m³ każdy. Wody i odcieki z placu i szczelnych nawierzchni będą podczyszczane przez separatory węglowodorów (substancji ropopochodnych) z odmulaczem i wkładką koalescencyjną. Zastosowane zostaną dwa separatory. We wschodniej części parceli Inwestora - separator SWOK 8 z by-passem, o wydajności 8 l/s (separatory z obejściem stosowane są na wody opadowe z dużych powierzchni), natomiast w części zachodniej placu separator SWOK 3 (przepływ 3 l/s, redukcja substancji ropopochodnych < 5 mg/l). Docelowo ścieki będą wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Inwestycja nie będzie powodowała powstawania substancji zapachowo uciążliwych. Na etapie eksploatacji inwestycji będzie występowała zorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, związana z ogrzewaniem zakładu. Do ogrzewania wykorzystywany będzie retorowy piec o mocy około 10 kW i sprawności przekraczającej 80%. Do opalania kotła wykorzystywany będzie ekogroszek. Tego typu paliwo charakteryzuje się niską zawartością siarki, małą wilgotnością oraz niską zawartością popiołów. Ponadto jego wartość opałowa jest wyższa niż zwykłego węgla. Zakładana ilość spalonego węgla wynosiła około 4 t/rok. Alternatywnie zakłada się możliwość spalania zrębek wierzby energetycznej.

Ponadto zakład zostanie wyposażony z 6 emitorów odciągu spalin z linii diagnostycznej oraz stanowisk obsługi i naprawy pojazdów. Emisja niezorganizowana będzie związana z czasowym poruszaniem się pojazdów samochodowych po terenie zakładu. Na etapie realizacji inwestycji występowała będzie emisja związana z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego. Zgodnie z

karta informacyjna przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń z terenu zakładu, nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

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

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie zalicza się do obiektów o zwiększonym ani do obiektów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przestrzeganie zasad ppoż. i BHP winno skutecznie wyeliminować powstanie sytuacji awaryjnych.

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.

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

Na analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami leśnymi i górkimi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

W świetle ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd o nr 106. JCWPd 106 charakteryzuje się nadwyżką zasobów wód podziemnych w odniesieniu do wielkości poboru, wynoszącego ponad 22% wielkości zasobów. Na obszarze JCWPd 106 nie występują zanieczyszczenia wód podziemnych. Wody są dobrej jakości i wymagają na ogół prostego uzdatniania. Cały obszar JCWPd 106 leży w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 406 „niecka lubelska”. GZWP nr 406 utworzony został dla ochrony górnokredowego poziomu wodonośnego. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200023239249- Białka. Scalona część wód SW0109 regionu wodnego środkowej Wisły. Jest to silnie zmieniona część wód, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Przedsięwzięcie nie będzie utrudniało osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

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

- Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” oddalony w odległości ok. 700 m na północny-zachód,
- Obszar Natura 2000: Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 oddalony o ok. 11 km w kierunku południowo-zachodnim, Puławy PLH060055 oddalony o ok. 11 km w kierunku zachodnim oraz Małopolski Przełom Wisły PLH060045 oddalony o ok. 14,5 km w kierunku południowo-zachodnim

- Kazimierski Park Krajobrazowy oddalony w odległości ok. 8 km na południowy zachód.

Przedmiotowa 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. Zakres prac nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności obszaru oraz spójności obszarów sieci Natura 2000.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,*

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

g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,*

W bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia brak jest zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Najbliższe zabytki i dobra kultury zlokalizowane są w miejscowości Kurów, oddalone o ok. 1,5 km od planowanej inwestycji.

h) *gęstość zaludnienia,*

Najbliższe zabudowania, względem projektowanej inwestycji, stanowią:

- na działce nr 3370/3 budynek (hala), ok. 70 m na południe od planowanej inwestycji,
- na dz. nr 3308/1 zabudowa zagrodowa, oddalona o ok. 180 m na południowy-zachód,
- na działce 3372 budynek oddalony o ok. 190 m na południowy zachód.

Średnia gęstość zaludnienia w gminie Kurów wynosi ok. 82 os./km².

i) *obszary przylegające do jezior,*

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze przylegającym do jezior.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej;*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska lub obszary ochrony uzdrowskiej.

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*

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*

Ze względu na swój charakter i lokalizację, planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznych oddziaływań na środowisko.

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

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

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Przedsięwzięcie nie będzie powodowało długotrwałego i nieodwracalnego oddziaływania związanego z emisją, wykorzystywaniem zasobów naturalnych i wystąpieniem awarii przemysłowej.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Z realizacją inwestycji związane będzie trwałe przekształcenie powierzchni działki. Powstanie nowy budynek, w którym będzie mieścił się warsztat samochodowy, stacja kontroli pojazdów oraz myjnia samochodowa. Ponadto place i drogi wewnętrzne zostaną utwardzone.

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. Postanowienie, na które nie służy zażalenie strona może zaskarżyć w odwołaniu od decyzji (art. 142 k.p.a.).

WÓJT GMINY KURÓW
Stanisław Wójcicki

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Sagan
ul. Głowackiego 52, 24-170 Kurów
2. OŚ. a/a –tablica, BIP Urzędu Gminy Kurów

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach
Al. Królewskie 19,
24-100 Puławy
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
Wydział Spraw Terenowych V
ul. Lubelska 4a
24-120 Kazimierz Dolny