



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

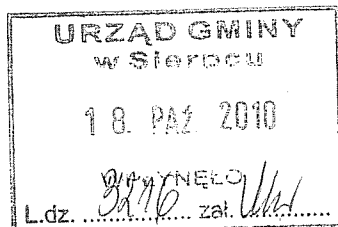
A. K. Korpaliński

B.G.

J. Kowalczyk

flap

Warszawa, dnia 12 października 2010 r.



RDOŚ-14.WOOS-11MB-6614-1732/10

REFERAT ROZWOJU GOSPODARCZEGO I PROMOCJI

Wpłynęło dnia 18.10.2010

Podpis *JP* 5685/10

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 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. Nr 199, poz. 1227, ze zm., zwanej dalej ustawą „oos”), 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.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Sierpc z dnia 22 września 2010 r., znak: RGP 7625-12/10 po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 16 września 2010 r. wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez pana Pawła Skomorskiego,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku zakładu mechaniki pojazdowej i wulkanizacji, na działce nr ew. 97/1 w miejscowości Gorzewo, gmina Sierpc, powiat Sierpc, nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Sierpc wystąpił pismem z dnia 22 września 2010 r., znak: RGP 7625-12/10 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Do pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 16 września 2010 r. z załącznikami.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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.).

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie przedsięwzięcia oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów i uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy „oos”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowił wyrazić opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie budynku o powierzchni ok. 108 m² służącego jako budynek warsztatowy na cele zakładu mechaniki pojazdowej i wulkanizacji. Przedsięwzięcie planowane jest na terenie działki nr 97/1 położonej w miejscowości Gorzewo, gm. Sierpc. Działka ta ma powierzchnię ok. 1,0425 ha. Większa część działki zagospodarowana jest rolniczo, w jej wschodniej części znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny. Budynek będący przedmiotem przedsięwzięcia będzie znajdował się na północny-zachód od budynku mieszkalnego.

Otoczenie przedsięwzięcia stanowią: od północy i zachodu - tereny rolnicze, od wschodu - droga wojewódzka, od południa – ok 30 m od granicy działki przeznaczonej pod przedsięwzięcie – zabudowa zagrodowa z budynkiem mieszkalnym. Zabudowa ta jest ekranowana od terenu przedsięwzięcia budynkami gospodarczymi oraz roślinnością znajdującą się wokół budynku mieszkalnego.

Projektowany obiekt będzie składał się z części warsztatowej, socjalno-biurowej i magazynowej. Budynek zostanie wykonany w technologii tradycyjnej z wykorzystaniem bloczków betonowych, żelbetowego stropu i dachu z blachy trapezowej na konstrukcji metalowej. W projektowanym budynku wykonywane będą usługi wulkanizacyjne oraz drobne naprawy samochodów. Dziennie przewiduje się obsługę ok. 10 pojazdów. Zakład będzie pracował w porze dziennej do 6 dni w tygodniu.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować powstawania oddziaływań skumulowanych ze względu na zakres i skalę przedsięwzięcia.

c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:

W trakcie budowy wykorzystane zostaną: bloczki betonu komórkowego, beton, drewno budowlane, blacha trapezowa, stal żebrowana.

Przewidywane zapotrzebowanie na wodę w fazie użytkowania – ok. 10 m³/miesiąc. Przewidywana ilość energii elektrycznej wykorzystywana w fazie użytkowania – ok. 400 kWh/miesiąc. Na cele ogrzewania zużywane będzie ok. 8 t paliwa stałego typu „Ekoret”.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie budowy wystąpią krótkotrwałe oddziaływania związane z emisją hałasu oraz emisją substancji do atmosfery. Będą to oddziaływania o ograniczonym zasięgu i będą odczuwalne praktycznie tylko na terenie działki przeznaczonej pod inwestycję. Ziemia uzyskana z wykopów pod budynek zostanie wykorzystana na terenie działki przeznaczonej pod przedsięwzięcie.

Budynek, który powstanie w wyniku realizacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywany na cele warsztatu samochodowego, w którym przeprowadzane będą drobne naprawy oraz usługi wulkanizacyjne. Wulkanizacja opon polegać będzie na uzupełnianiu ubytków na zimno, poprzez wbijanie kołków kauczukowych. Nie będą wykonywane naprawy dętek lub opon poprzez zgrzewanie. Wszystkie maszyny i urządzenia będą zlokalizowane wewnątrz budynku. Warsztat będzie wyposażony w wyciąg spalin i wentylację mechaniczną poprzez dwa wentylatory dachowe o mocy 1 kW każdy. Wentylatory te będą posiadały maksymalną moc akustyczną 78 dB, która nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości natężenia hałasu na terenach chronionych akustycznie. W celu dodatkowego ograniczenia możliwego oddziaływania na środowisko akustyczne, związanego z pracą zakładu i ruchem samochodów, na jego terenie wprowadzone zostaną nasadzenia zieleni izolacyjnej wzdłuż granicy działki. Najbliższa zabudowa mieszkalna jest ekranowana od terenu przedsięwzięcia zabudowaniami gospodarskimi i roślinnością otaczającą budynek mieszkalny.

Zakład będzie funkcjonował w godzinach dziennych, przez maksimum 6 dni w tygodniu, w związku z tym w porze nocnej nie będzie powstawać emisja hałasu związanego z przedsięwzięciem.

W związku z funkcjonowaniem zakładu nie będą powstawać ścieki technologiczne, pomieszczenia warsztatowe będą sprzątane za pomocą odkurzacza przemysłowego. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do bezodpływowego szamba, a następnie przekazywane do oczyszczenia w pobliskiej oczyszczalni ścieków. Ścieki opadowe będą odprowadzane do gruntu na terenie działki przeznaczonej pod przedsięwzięcie.

Odpady powstające podczas funkcjonowania zakładu będą gromadzone w szczelnych pojemnikach, selektywnie i przekazywane będą do utylizacji uprawnionym podmiotom.

Obiekt ogrzewany będzie za pomocą kotła na paliwo stałe typu „Ekoret”, który charakteryzuje się wysoką sprawnością spalania przy minimalnej emisji substancji do powietrza. Przewidywana moc kotła - ok. 38 kW. Gazy wylotowe odprowadzane będą kominem o wysokości ok. 7,7 m. Praca kotła, z uwagi na jego moc oraz zastosowaną w nim technologię spalania z użyciem wysokiej jakości paliwa, nie spowoduje powstania emisji substancji w ilościach powodujących przekroczenie obowiązujących standardów.

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

Ze względu na zakres i skalę oraz charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii.

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 – uwzględniające:

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi i innymi o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

W pobliżu przedsięwzięcia nie występują zbiorniki wodne śródlądowe. Brak informacji o występowaniu stref ochronny ujęć wód.

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami objętymi ochroną na podstawie art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz 1220, ze zm.).

Najbliższymi obszarami Natura 2000 są:

- „Torfowisko Mieleńskie” – projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk – oddalony o ok. 19 km od terenu przedsięwzięcia,
- „Sikórz” – projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk – oddalony od terenu przedsięwzięcia o ok. 20 km.

Teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie posiada znaczących walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Charakter, skala i lokalizacja przedsięwzięcia wykluczają powstawanie negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 oraz na inne formy ochrony przyrody.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia w gminie Sierpc wynosi 48 os./km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Informacje zawarte we wniosku pozwalają stwierdzić, że w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, ze względu na jego skalę, nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. Oddziaływania będą ograniczane przez zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń i rozwiązań: szczelnego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe, które będą wywożone do oczyszczalni ścieków, odpowiedniego systemu zbiórki odpadów wraz z zapewnieniem ich odbioru przez uprawnione podmioty oraz zlokalizowania prac uciążliwych akustycznie w budynku warsztatu, a w celu dodatkowej minimalizacji

oddziaływania na klimat akustyczny zastosowania nasadzeń roślinności wzdłuż ogrodzenia przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

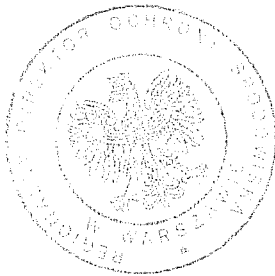
Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania na etapie eksploatacji będą związane z funkcjonowaniem zakładu, który będzie działał tylko w porze昼iennej przez maksymalnie 6 dni w tygodniu.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter opinii i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie
Aleksandra Alłowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sierpc, ul. Biskupa Floriana 4, 09-200 Sierpc,
2. Paweł Skomorski,
3. Grzegorz Sobolewski,
4. Zenobia Skomorska,
5. Bogdan Mieczysław Skomorski,
6. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa,
7. a/a.