

**DECYZJA**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**  
**bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 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. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), a także w związku z §3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397),

po rozpatrzeniu wniosku P.H.U. „AUTO-ALEX” Aleksander Ormaniec, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. *zmiana sposobu użytkowania części istniejącego pomieszczenia magazynowego i przystosowania go pod wymogi stanowiska lakierowania samochodów w budynku stacji obsługi pojazdów z napędem alternatywnym (hybrydowym) na terenie P.H.U. „AUTO-ALEX” Aleksander Ormaniec w Kozach przy ul. Krakowskiej 48 na działce nr 2177/771*

**stwierdza się**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko  
dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia**

**UZASADNIENIE**

W dniu 19.03.2013 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek P.H.U. „AUTO-ALEX” Aleksander Ormaniec, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części istniejącego pomieszczenia magazynowego i przystosowania go pod wymogi stanowiska lakierowania samochodów w budynku stacji obsługi pojazdów z napędem alternatywnym (hybrydowym) na terenie P.H.U. „AUTO-ALEX” Aleksander Ormaniec w Kozach przy ul. Krakowskiej 48 na działce nr 2177/771.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W dniu 26.03.2013 r. tutejszy organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strony wniosły dwa sprzeciwy wobec realizacji planowanego przedsięwzięcia, które w dniu 26 kwietnia 2013 r. wycofały bez podania przyczyny.

W dniu 28.03.2013 r. organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz do Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu.

W toku postępowania uzyskano następujące opinie:

- Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: Nr WOOŚ.4240.227.2013.AM z dnia 8 kwietnia 2013 r., w której stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;
- Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak: Nr ONS-ZNS/523/1/10/13 z dnia 10 kwietnia 2013 r., w której stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

#### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w Kozach przy ul. Krakowskiej 48 na działce o nr 2177/771 o powierzchni 0,4229 ha. Przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania części istniejącego pomieszczenia magazynowego i przystosowania go pod wymogi stanowiska lakierowania samochodów w budynku stacji obsługi i kontroli pojazdów wraz z zapleczem serwisowym dostosowanym do obsługi pojazdów z napędem alternatywnym (hybrydowym). W ramach zmiany sposobu użytkowania przewidziano wydzielenie:

- stanowiska przygotowawczego,
- kabiny lakierniczej,
- magazynu farb i lakierów.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano usługę częściowego lakierowania pojazdów samochodowych w ilości ok. 2 samochody/dzień, tj. ok. 52/miesiąc (624/rok), przy zatrudnieniu 4 osób (2 lakierników i 2 pomocników lakiernika), systemie pracy dwuzmianowym w dni robocze i jednozmianowym w soboty.

Realizacja przedsięwzięcia nie wyjdzie poza teren już zajęty pod budynek magazynowy.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami, więc nie występuje kumulowanie się oddziaływań.

*c) wykorzystanie zasobów naturalnych,*

Woda będzie pobierana z sieci wodociągowej i używana wyłącznie do celów socjalno bytowych pracowników oraz do utrzymania czystości. Na żadnym z etapów przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane inne zasoby naturalne.

- d) *emisji i występowania innych uciążliwości,*
- ścieki sanitarno bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego okresowo wybieralnego;
  - ścieki technologiczne nie będą występowały;
    - wody deszczowe po oczyszczeniu w separatorze zawieszin i substancji ropopochodnych są odprowadzane do gruntu;
    - odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych pojemnikach na terenie magazynu opadów niebezpiecznych wydzielonym w pomieszczeniu magazynu farb i lakierów, i przekazywane do dalszego zagospodarowania wyspecjalizowanym firmom; gospodarka odpadami będzie prowadzona w ramach istniejącego gospodarowania odpadami;
    - odpady inne niż niebezpieczne będą gromadzone czasowo na terenie magazynu salonu samochodowego bądź na utwardzonym placu i przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym firmom; gospodarka odpadami będzie prowadzona w ramach istniejącego gospodarowania odpadami;
    - obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, uwzględniające istniejące i projektowane źródła emisji wykazały, że dotrzymane będą wartości odniesienia określone w obowiązujących przepisach prawa wokół planowanej inwestycji oraz w najbliższej zabudowie;
    - poziom dźwięku w porze dziennej, przyjęty jako dopuszczalny równoważny poziom hałasu nie będzie przekroczony na terenach podlegających ochronie akustycznej; oddziaływanie to będzie mieścić się w granicach terenu należącego do inwestora;
- e) *ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,*
- Planowane przedsięwzięcie nie będzie niosło ryzyka wystąpienia 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,*  
Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o lekkim zaleganiu wód podziemnych.
- b) *obszary wybrzeży,*  
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.
- c) *obszary górskie i leśne,*  
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza terenami góorskimi i leśnymi.
- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,*  
W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.
- 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,*

Planowana inwestycja znajduje się poza formami ochrony przyrody podlegającymi ochronie zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz poza obszarami chronionymi w ramach Sieci Natura 2000.

- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,*  
Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
- g) *Obszary o krajobrazie mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,*  
Na terenie inwestycji oraz w jej bezpośrednim otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.
- h) *Gęstość zaludnienia,*  
Teren zajęty pod realizację przedsięwzięcia nie jest zabudowany zabudową mieszkaniową i nie jest zaludniony.
- i) *Obszary przylegające do jezior,*  
W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia i w jego najbliższym otoczeniu nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.
- j) *Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,*  
W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

**3. Rodzaj i skalę 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,*  
Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia ograniczy się wyłącznie do terenu należącego do inwestora.
- b) *Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,*  
Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granicy państwa, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.
- c) *Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,*  
Skala i złożoność oddziaływania negatywnego obejmuje wyłącznie teren planowanego przedsięwzięcia. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie mieścić się w granicach terenu należącego do inwestora.
- d) *Prawdopodobieństwa oddziaływania,*  
Przy zachowaniu założonej wielkości przerobu i zatrudnienia, prawdopodobieństwo oddziaływania będzie stałe o przewidywalnym zakresie i wielkości emisji substancji i energii do środowiska.
- e) *Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,*  
Planowany czas pracy kabiny lakierniczej ograniczony jest do pory dziennej. Praca odbywać się będzie w systemie pracy dwuzmianowym w dni robocze i jednozmianowym w soboty. W przypadku zaprzestania działalności Stacji kontroli pojazdów wraz z zapleczem serwisowym, ustanie oddziaływanie kabiny lakierniczej. Wielkość i zakres przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów, zebranych opinii, w oparciu o obowiązujące przepisy, Wójt Gminy Kozy postanowieniem z dnia 30.04.2013 r. znak: KOŚ.6220.4.2013.MŻ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W rozpatrywanej sprawie, po przeprowadzeniu przewidzianej prawem procedury ustalono, iż planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kozy.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

***Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Kozy w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.***

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia



**Z up. WOJTA**  
**Anna Gacek-Biłczewska**  
zastępca wójta

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł, zgodnie z pkt. 45 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. dz. U. z 2012 r. poz. 1282 ze zm.).

Otrzymują:

1. P.H.U. „AUTO-ALEX” Aleksander Ormaniec  
43-340 Kozy, ul. Krakowska 48
2. Strony postępowania – wg rozdzielnika
3. Strona Internetowa Urzędu ([www.bip.kozy.pl](http://www.bip.kozy.pl))
4. KOŚ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
40-024 Katowice, ul. Powstańców 41a
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Broniewskiego 21



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

***„zmiana sposobu użytkowania części istniejącego pomieszczenia magazynowego i przystosowania go pod wymogi stanowiska lakierowania samochodów w budynku stacji obsługi pojazdów z napędem alternatywnym (hybrydowym) na terenie P.H.U. „AUTO-ALEX” Aleksander Ormaniec w Kozach przy ul. Krakowskiej 48 na działce nr 2177/771”***

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na zmianie sposobu użytkowania części istniejącego pomieszczenia magazynowego i przystosowanie go pod wymogi stanowiska lakierowania samochodów na terenie salonu sprzedaży samochodów oraz stacji obsługi i kontroli pojazdów wraz z zapleczem serwisowym dostosowanym do obsługi pojazdów z napędem alternatywnym (hybrydowym), w Kozach przy ul. Krakowskiej 48.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano montaż nowoczesnej kabiny lakierniczej w pomieszczeniu magazynowym, wydzielenie stanowiska przygotowawczego, magazynu farb i lakierów. Założono zatrudnienie 4 osób oraz roczną obsługę 624 samochodów w zakresie częściowego ich lakierowania.

Nowymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prace prowadzone na stanowisku przygotowawczym oraz lakierowania i suszenia elementów wewnątrz kabiny lakierniczo-suszarniczej. Części lakierowane będą ręcznie, z wykorzystaniem pistoletów natryskowych w kabinie lakierniczej. Przewiduje się roczne wykorzystanie środków lakierniczych zawierających związki organiczne w ilościach: lakier bazowy – ok. 534 kg, lakier bezbarwny – ok. 726 kg, rozpuszczalnik – ok. 81 kg, kit szpachlowy – ok. 81 kg.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, które uwzględniały istniejące i projektowane źródła emisji wykazały dotrzymanie wartości odniesienia, określonych w obowiązujących przepisach, na etapie eksploatacji. Stanowisko przygotowania samochodów do lakierowania, gdzie wykonywane będzie ręczne i mechaniczne szlifowanie elementów, ręczne nakładanie kitu oraz szlifowanie, zostanie wyposażone w filtr kieszeniowy o sprawności 97% (dla pyłów). Zanieczyszczenia pyłowo-gazowe pochodzące ze stanowiska przygotowania pojazdów będą odprowadzane emitorem o wysokości 6,5 m i średnicy ok. 0,6 m, wyposażonym w w/w filtr kieszeniowy. Zanieczyszczenia, w tym lotne związki organiczne, pochodzące z kabiny lakierniczo-suszarniczej odprowadzane będą do powietrza emitorem o wysokości ok. 8,0 m i średnicy ok. 0,8 m wyposażonym w filtr wstępny kieszeniowy, filtr końcowy klasy EU4, filtr górny niepalny klasy EU5 typu BSO 600 oraz filtr dolny Glass Paint Stop. Kabina lakiernicza, w której będzie odbywało się lakierowanie natryskowe lakierem podkładowym, szlifowanie na mokro detali, natrysk lakieru bezbarwnego nawierzchniowego z jednoczesnym schnięciem, ogrzewana będzie za pomocą gazu ziemnego, palnikiem o mocy cieplnej 269 kW. Emisja z palnika będzie odprowadzana emitorem o wysokości ok. 8,5 m i średnicy ok. 0,2 m.

Obliczenia prognozowanego rozkładu pola akustycznego, dla pory dziennej i wyznaczonych na mapie izolinii oraz punktów wykazały, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych równoważnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej, wyznaczonych zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Oddziaływanie to będzie się mieścić w granicach terenu należącego do inwestora.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych. Powstające ścieki sanitarno-bytowe będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego, okresowo opróżnianego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady, w tym odpady niebezpieczne, które będą magazynowane w wyznaczonym miejscu, w sposób niezagrożający środowisku, zdrowiu i życiu ludzi, a następnie będą przekazywane uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych dodatkowo będą wyposażone w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków.

**Z up. WOJTA**  
**Anna Gacek-Bilczewska**  
zastępca wójta

