

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), art. 75 ust.1 pkt 4, art. 79 ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 82 ust.1, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. - o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OOS oraz § 3 ust. 1 pkt 14 – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii organów współdziałających, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa

### określam środowiskowe uwarunkowania

dla przedsięwzięcia pod nazwą cyt. **Instalacja kabiny lakierniczej wraz z urządzeniami towarzyszącymi w budynku warsztatowym zlokalizowanym w Smarchowicach Śląskich przy ul. Żymierskiego 4A**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest instalacja kabiny lakierniczej wraz z urządzeniami towarzyszącymi w budynku warsztatowym zlokalizowanym przy ul. Żymierskiego 4A w Smarchowicach Śląskich.

Przedsięwzięcie, planowane jest do realizacji na działce nr 77/1, obręb Smarchowice Śląskie. Działka przeznaczona pod planowaną inwestycję, od strony północnej, wschodniej i zachodniej graniczy z zabudową mieszkaniową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 75 m.

W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż kabiny lakierniczej w istniejącym budynku warsztatowym. Jest to nowoczesna kabina wyposażona w następujące instalacje:

- system nawiewu i odprowadzania powietrza wraz z jego filtracją – filtr wstępny, filtr sufitowy (dolot) i filtr podłogowy i kieszeniowy (wylot). Filtry wstępny i sufitowy wykonane są z progresywnie montowanych, wytrzymałych i bardzo drobnych włókien poliestrowych zgrzewanych termicznie i aktywowanych lepiszczem. Filtr podłogowy to mata filtracyjna z włókna szklanego specjalnie zaprojektowana do przechwytywania nadmiaru farby. Montowany progresywnie filtr posiada formę warstwową ze strukturą elastycznej matrycy gwarantuje wysoką wydajność filtrowania. Filtr kieszeniowy wykonany jest z wysokiej jakości włókien syntetycznych lub szklanych;
- energooszczędny i wydajny system oświetlenia (lampy jarzeniowe);
- system ogrzewania kabiny (nadmuchowy z systemem recyrkulacji powietrza) zasilany energią elektryczną.

Dodatkowo z kabiną lakierniczą współpracować będzie sprężarka o mocy 11 kW i wydajności 1500 l/min (jej czas pracy to ok. 600 godz. rocznie).

Proces malowania będzie odbywał się poprzez natryskowe nakładania materiału lakierniczego. Po nałożeniu każdej z warstw (oprócz ostatniej), dany element pojazdu będzie poddawany czyszczeniu, w celu zwiększenia przyczepności kolejnej, nakładanej warstwy lakieru. Do lakierowania będą wykorzystywane głównie farby (lakiery) akrylowe i syntetyczne oraz w mniejszej ilości wodne(wodorozcieńczalne).

Zakład pracować będzie w systemie jednozmianowym przez 5 dni w tygodniu (od 8:00 do 16:00). Nie przewiduje się wzrostu zatrudnienia, w związku z planowanym przedsięwzięciem.

## **2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

### **– Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- a) udostępnić istniejące zaplecze sanitarne dla pracowników realizujących przedmiotową inwestycję lub zapewnić zaplecze przenośne (np. kabiny typu TOI-TOI);
- b) przewidzieć miejsca czasowego gromadzenia odpadów pochodzących z prac budowlanych;
- c) prace budowlane – instalacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
- d) do malowania w planowanej do montażu kabiny lakierniczej wykorzystywać substancje, w których łączna zawartość LZO nie przekroczy 417 kg/rok;
- e) poziom dźwięku wewnątrz hali, w której planuje się zainstalowanie kabiny lakierniczej, nie powinien przekraczać 75 dB, w odległości 1 m od przegród budowlanych;
- f) ścieki bytowe odprowadzać na dotychczasowych zasadach do istniejącego, szczelnego zbiornika wybieralnego o poj. ok. 6 m<sup>3</sup>;
- g) wody opadowe i roztopowe z dachów istniejących budynków oraz z terenów utwardzonych odprowadzać bezpośrednio do gruntu na terenie należącym do inwestora;
- h) odpady na etapie eksploatacji magazynować w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu, na terenie należącym do inwestora i przekazywać uprawnionym jednostkom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

## **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS, w szczególności w projekcie budowlanym:**

- a) przewidzieć montaż kabiny lakierniczej wyposażonej w:
  - filtry: podłogowy i kieszeniowy (filtry wyciągowe),
  - palnik olejowy o mocy nie większej niż 237 KW,
- b) przewidzieć wyrzutnię z kabiny lakierniczej o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 83 dB.

**4. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 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 2016 r., poz. 353, z późn. zm.)

### **UZASADNIENIE**

W dniu 15.04.2015 r. , na wniosek Zakładu Usługowego „JECK” Jacek Stadniczuk, ul. Żymierskiego 4A, Smarchowice Śląskie, 46-100 Namysłów, z dnia 11.03.2015 r. (01.04.2015 r. data wpływu do tut. Urzędu) uzupełniony w dniu 14.04.2015 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. cyt. Instalacja kabiny lakierniczej wraz z urządzeniami towarzyszącymi w budynku warsztatowym zlokalizowanym w Smarchowicach Śląskich przy ul. Żymierskiego 4A.

Zawiadomienie - obwieszczenie o wszczęciu przedmiotowego postępowania zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysławie, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego i w miejscu prowadzenia inwestycji. Poinformowano strony o możliwości składania uwag i wniosków, podając miejsce i termin do ich wniesienia.

Przedsięwzięcie będzie polegać na instalacji kabiny lakierniczej wraz z urządzeniami towarzyszącymi w budynku warsztatowym zlokalizowanym przy ul. Żymierskiego 4A w Smarchowicach Śląskich.

Planowane przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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. z 2016 r. poz. 71).

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wsi Smarchowice Śląskie, Barzyna, przyjętym uchwałą nr XXIII/345/01 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 16 stycznia 2001 r. Zgodnie z ustaleniami ww. planu teren inwestycji znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem Pu – tereny przemysłowo – usługowe.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy OOS, w dniu 15.04.2015 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysławie z prośbą o opinię, w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

Opinią sanitarną Nr NZ.4315.7.2015.AN z dnia 04.05.2015 r. (data wpływu 08.05.2015 r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysławie, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy oraz biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczególne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na

środowisko stwierdził, że po realizacji przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się pogorszenia warunków sanitarno-zdrowotnych. W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysławie zaproponował nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem Nr WOOŚ.4241.107.2015.MM z dnia 07.05.2015 r. (data wpływu 13.05.2015 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W opinii RDOŚ w Opolu, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy sporządzić w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszar chronionego krajobrazu oraz skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia z istniejącym warsztatem.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora w Sanitarnego w Namysławie, kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a zwłaszcza lokalizację planowanego przedsięwzięcia w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu *Lasy Stobrowsko – Turamskie* ustanowionego Rozporządzeniem Nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8.05.2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Op. Nr 33, poz. 1133), które w § 3 wprowadziło zakaz realizacji na terenie w/w formy ochrony przyrody przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz mając na uwadze zapis art. 24 ust 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. u. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.) zgodnie z którym, powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę obszaru chronionego krajobrazu, a także uwzględniając, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Namysłowa Postanowieniem Nr GK.6220.3.2015 z dnia 01.06.2015 r., nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. OOS (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszar chronionego krajobrazu i skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia z istniejącym warsztatem.

Obwieszczenie o niniejszym postanowieniu zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Namysławie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysławie ([www.bip.namyslow.eu](http://www.bip.namyslow.eu)), w publicznie dostępnym wykazie danych oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

W dniu 23.06.2015 r. Burmistrz Namysłowa postanowił zawiesić postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczenie o niniejszym postanowieniu zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Namysławie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysławie ([www.bip.namyslow.eu](http://www.bip.namyslow.eu)), w publicznie dostępnym wykazie danych oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

W dniu 30.12.2016 r. inwestor: Pan (*dane usunięte*), (*dane usunięte*), (*dane usunięte*), (*dane usunięte*), złożył raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym w dniu 02.01.2017 r. tut. Organ podjął zawieszony postępowanie.

Działając na podstawie art. 79 ust. 1 ustawy OOS organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem nr GK.6220.3.2015.AP z dnia 02.01.2017 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z treścią raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: cyt. **Instalacja kabiny lakierniczej wraz z urządzeniami towarzyszącymi w budynku warsztatowym zlokalizowanym w Smarchowicach Śląskich przy ul. Żymierskiego 4A** oraz z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Miejskiego w Namysławie (bud. B, pok. nr 16), w godzinach urzędowania.

Ponadto poinformowano strony o możliwości składania uwag i wniosków dot. przedmiotowego przedsięwzięcia w terminie 14 dni od daty zamieszczenia niniejszego obwieszczenia.

Zgodnie z art. 34 i art. 35 ustawy OOS zawiadomiono strony, że uwagi mogą być wnoszone:

- w formie pisemnej;
- ustnie do protokołu;
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym

Ponadto w dniu 02.01.2017 r., zgodnie z art. 77 ust. 1 i ust. 2 ustawy OOS, przekazano organom współdziałającym akta sprawy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysławie opinią sanitarną nr NZ.4315.1.2017.AN z dnia 27.01.2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu) zaopiniował pozytywnie zamierzone postępowanie. Organ opiniujący stwierdził, iż realizacja planowanej inwestycji może skutkować w występowanie uciążliwości związanych z podwyższonym zanieczyszczeniem powietrza, czy nadmiernym hałasem. Biorąc jednak pod uwagę fakt, że uciążliwości te w stosunkowo krótkim okresie budowy mieć będą charakter przejściowy i nie będą występować długotrwale przekroczenia stężeń zanieczyszczeń i nadmiernego hałasu, stwierdził, że nie będzie to miało istotnego wpływu na otoczenie.

Natomiast Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4242.4.2017.MSe.1 z dnia 31.01.2017 r. wezwała inwestora do uzupełnienia przedmiotowego raportu, wskazując termin uzupełnienia do 03.03.2017 r.

Po uzupełnieniu raportu przez inwestora, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4242.4.2017.MSe.2 z dnia 06.04.2017 r. uzgodnił Zakładowi Usługowemu „JECK” Jacek Stadniczuk, ul. Żymierskiego 4A. Smarchowice Śląskie, 46-100 Namysłów, w wariantcie II zaproponowanym przez inwestora, warunki z zakresu ochrony środowiska dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W raporcie przeanalizowano dwa warianty przedmiotowego przedsięwzięcia:

- wariant I (alternatywny) – obejmujący budowę pomieszczenia malarskiego (malarni),

- wariant II (preferowany przez inwestora) – w którym przewidziano montaż kabiny lakierniczej.

Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji obejmuje:

- w zakresie oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego – emisję o charakterze nieorganizowanym i lokalnym związaną z ruchem pojazdów i pracą urządzeń podczas prac montażowych; oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i odwracalne;
- w zakresie oddziaływania akustycznego – faza realizacji planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu podczas okresowego użytkowania maszyn i urządzeń, niezbędnych przy pracach budowlano – montażowych związanych z montażem urządzeń będących przedmiotem wniosku. Wszystkie istotne źródła hałasu na tym etapie będą źródłami ruchomymi, a ich miejsce, jak i dokładny czas pracy, będą uzależnione od sytuacji wynikającej z aktualnego stanu prac budowlano – montażowych i potrzeb transportowych. Hałas powstający na etapie budowy/modernizacji będzie krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. W celu minimalizacji oddziaływań akustycznych na etapie realizacji inwestycji, prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
- w zakresie gospodarki odpadami – podczas realizacji inwestycji w wyniku prowadzonych prac montażowych wytwarzane będą głównie odpady z grupy 17 (odpady betonu oraz gruz betonowy, gruz ceglany, tworzywa sztuczne, żelazo i stal itp.). Obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas ww. robót spoczywać będzie na ich wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do selektywnego magazynowania odpadów z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do ponownego wykorzystania w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie o odpadach.

Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji inwestycji:

- w zakresie powietrza atmosferycznego – źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będą:
  - procesy lakierowania elementów metalowych w kabinie lakierniczej,
  - spalanie oleju opałowego z palnika kabiny lakierniczej.

Przewidywane zużycie lotnych związków organicznych (LZO) zawartych w planowanych do zastosowania materiałach będzie się kształtowało na poziomie do 417 kg/rok, a więc nie osiągnie wartości >5 Mg/rok, co oznacza, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega standardom emisyjnym, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546).

W oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie dopuszczalnych poziomów pyłu PM10, pyłu PM 2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z planem działań krótkoterminowych” stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze, na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)pirenu. Jednak biorąc pod uwagę charakter inwestycji uznano, że nie wpłynie ona znacząco na stan jakości powietrza w rejonie jej realizacji.

Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla emitowanych substancji (dla istniejącej i planowanej instalacji) wynika, że stężenia zanieczyszczeń nie spowodują przekroczeń obowiązujących norm jakości powietrza, poza terenem inwestycji, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

- w zakresie oddziaływania akustycznego – na etapie eksploatacji głównymi źródłami hałasu do środowiska w projektowanej instalacji będą: kabina lakiernicza zainstalowana w istniejącej hali oraz wyrzutnia z kabiny lakierniczej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od przedsięwzięcia znajduje się w odległości ok. 75 m w kierunku północnym – zabudowa jednorodzinna (zgodnie z mpzp – teren oznaczony jako MN). Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie po stronie północnej, wschodniej i zachodniej znajdują się tereny zabudowy obecnie niezagospodarowane. Rejon planowanej inwestycji od strony południowej bezpośrednio graniczy z polami uprawnymi.

Jak wynika z obliczeń propagacji hałasu w środowisku z eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, przeprowadzonych dla pory dziennej wynika, że przy konkretnych założeniach, zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, dotyczących poziomu dźwięku wewnątrz hali, poziomu mocy akustycznej wyrzutni kabiny lakierniczej, nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach prawnie chronionych przed hałasem.

- w zakresie gospodarki wodno – ściekowej – w okresie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będą powstawały:
  - ścieki bytowe, które będą odprowadzane na dotychczasowych zasadach do istniejącego, szczelnego zbiornika wybieralnego o poj. ok. 6 m<sup>3</sup>;
  - wody opadowe i roztopowe z istniejących dachów oraz terenów utwardzonych, które będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu na terenie należącym do inwestora.

Technologia pracy kabiny lakierniczej nie przewiduje stosowania wody. W związku z powyższym nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600017133249 (Smortawa od źródła do Pijawki) o stanie złym (status: silnie zmieniona część wód), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW600096, cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów – niezagrażona.

Mając na uwadze rodzaje powstających ścieków oraz zaproponowane rozwiązania w zakresie ich odprowadzania ocenia się, że przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych i tym samym nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

- w zakresie gospodarki odpadami – na etapie eksploatacji inwestycji powstaną odpady niebezpieczne (m. in. 16 02 13\* - lampy fluorescencyjne, świetlówki, 08 01 11\* - odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje

niebezpieczne, 15 01 10\* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone itp.), jak i inne niż niebezpieczne (np. 08 01 12 – odpady farb i lakierów, 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych itp.). Odpady powstające na terenie zakładu będą magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu, na terenie należącym do inwestora i przekazywane będą uprawnionym jednostkom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na niewielką skalę (emisja LZO na poziomie 417 kg/rok), nie będzie miało istotnego wpływu na klimat. Projektowana do montażu w ramach inwestycji kabina lakiernicza w istniejącym budynku, nie będzie podatna na takie zjawiska jak: nawalne deszcze, silne wiatry itp.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedmiotowej inwestycji do zmian klimatu. Analizowane przedsięwzięcie z uwagi na jego lokalizację nie jest zagrożone zalaniem oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze chronionego krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie. Zakazy obowiązujące na jego terenie określa uchwała nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2017). Zgodnie z § 3 ust. 1 ww. uchwały na terenie obszaru chronionego krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Z raportu wynika, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na chronione gatunki (które nie występują w miejscu jego realizacji) oraz na krajobraz, ponieważ będzie realizowane w istniejącym budynku. Realizacja przedsięwzięcia ze względu na jego rodzaj i charakter oddziaływań nie będzie naruszać pozostałych zakazów określonych w § 3 ust. 1 ww. uchwały.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami pozostałych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy o ochronie przyrody, w tym poza stwierdzonymi dotychczas stanowiskami gatunków chronionych i ich siedliskami, a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Projektowana inwestycja realizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2005 roku przez Polską Akademię Nauk – Zakład Badania Ssaków w Białowieży na zlecenie Ministerstwa Środowiska.



Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia jest znajdujący się w odległości 4,8 km od niego obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Barucickie PLH160009, dla którego nie ustanowiono planu zadań ochronnych. W Standardowym Formularzu Danych (SDF) dla ww. obszaru zidentyfikowano zewnętrzne i wewnętrzne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony. Realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w SDF zagrożeń.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.

Mając na względzie charakter projektowanej inwestycji stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, w tym zapoznania się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOŚ.4241.4.2017.MSe z dnia 06.04.2017 r. oraz opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nr NZ.4315.1.2017.AN z dnia 27.01.2017 r.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie przedmiotowej inwestycji. Nie stwierdzono również, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

Ogłoszenie o niniejszej decyzji zostaje umieszczone na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Namysławie, na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

Biorąc po uwagę:

- wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS,
- ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa,

pozytywnie uzgodniono warunki realizacji przedsięwzięcia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi **załącznik** do niniejszej decyzji.

#### POUCZENIE

*Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania za pośrednictwem tut. Urzędu do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu w terminie 14 dni od jej otrzymania. Przed upływem terminu*

*do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.*

Sprawę prowadzi:

Sylwia Zając - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi  
tel. 77/419 03 45, e-mail: sylwia.zajac@namyslow.eu

*Z up. Burmistrza  
/-/ Roman Kania*

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest instalacja kabiny lakierniczej wraz z urządzeniami towarzyszącymi w budynku warsztatowym zlokalizowanym przy ul. Żymierskiego 4A w Smarchowicach Śląskich.

Przedsięwzięcie, planowane jest do realizacji na działce nr 77/1, obręb Smarchowice Śląskie. Działka przeznaczona pod planowaną inwestycję, od strony północnej, wschodniej i zachodniej graniczy z zabudową mieszkaniową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 75 m.

W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż kabiny lakierniczej w istniejącym budynku warsztatowym. Jest to nowoczesna kabina wyposażona w następujące instalacje:

- system nawiewu i odprowadzania powietrza wraz z jego filtracją – filtr wstępny, filtr sufitowy (dolot) i filtr podłogowy i kieszeniowy (wylot). Filtry wstępny i sufitowy wykonane są z progresywnie montowanych, wytrzymałych i bardzo drobnych włókien poliestrowych zgrzewanych termicznie i aktywowanych lepiszczem. Filtr podłogowy to mata filtracyjna z włókna szklanego specjalnie zaprojektowana do przechwytywania nadmiaru farby. Montowany progresywnie filtr posiada formę warstwową ze strukturą elastycznej matrycy gwarantuje wysoką wydajność filtrowania. Filtr kieszeniowy wykonany jest z wysokiej jakości włókien syntetycznych lub szklanych;
- energooszczędny i wydajny system oświetlenia (lampy jarzeniowe);
- system ogrzewania kabiny (nadmuchowy z systemem recyrkulacji powietrza) zasilany energią elektryczną.

Dodatkowo z kabiną lakierniczą współpracować będzie sprężarka o mocy 11 kW i wydajności 1500 l/min (jej czas pracy to ok. 600 godz. rocznie).

Proces malowania będzie odbywał się poprzez natryskowe nakładania materiału lakierniczego. Po nałożeniu każdej z warstw (oprócz ostatniej), dany element pojazdu będzie poddawany czyszczeniu, w celu zwiększenia przyczepności kolejnej, nakładanej warstwy lakieru. Do lakierowania będą wykorzystywane głównie farby (lakiery) akrylowe i syntetyczne oraz w mniejszej ilości wodne(wodorozcieńczalne).

Zakład pracować będzie w systemie jednozmianowym przez 5 dni w tygodniu (od 8:00 do 16:00). Nie przewiduje się wzrostu zatrudnienia, w związku z planowanym przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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. z 2016 r. poz. 71).

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wsi Smarchowice Śląskie, Barzyna, przyjętym uchwałą nr XXIII/345/01 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 16 stycznia 2001 r. Zgodnie z ustaleniami ww. planu teren inwestycji znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem Pu – tereny przemysłowo – usługowe.