

Oświęcim, dnia 31 grudnia 2024 r.

Znak sprawy:  
GA.6220.14.2024.III

**DECYZJA NR 9/2024**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84, art. 85 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), w związku art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), a także §3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839),

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 8 października 2024 r. firmy Kolsam Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 14, 32-600 Oświęcim w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie kabiny lakierniczej w budynku produkcyjnym na dz. ewid. nr 2653/219, obr. 0002 Dwory I w miejscowości Oświęcim, gmina Oświęcim - Miasto”,

**po uzyskaniu opinii:**

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu (opinia z dnia 23 października 2024 r., znak: ONNZ.90831.161.2024)

Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (opinia z dnia 12 listopada 2024 r., znak: KR.ZZŚ.4901.229.2024.1.KP)

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (postanowienie z dnia 4 grudnia 2024 r., znak: OO.4220.1.309.2024.AM)

**1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

**2. Określam następujące warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia:**

**2.1. Kabinę lakierniczą należy wyposażyć w filtr podłogowy, filtr sufitowy pokryty klejem żelowym, filtr kieszeniowy oraz w wymienne kasety z węglem aktywnym.**

**2.2. Posadzkę w lakierni należy wykonać jako powierzchnię szczelną, odporną na działanie substancji chemicznych i czynników mechanicznych.**

**2.3. Magazynowanie substancji wykorzystywanych w procesie malowania powinno odbywać się w na szczelnej posadzce.**

**2.4. W przypadku magazynowania surowców zawierających rozpuszczalniki organiczne należy wydzielić miejsce magazynowania (farb, lakierów i rozpuszczalników) charakteryzujące się zabezpieczeniem przed potencjalnymi wyciekami tych substancji. Należy zastosować tace odciekowe.**

**2.5. W przypadku magazynowania odpadów powstałych po procesie lakierowania należy wydzielić miejsce ich magazynowania i odpowiednio oznakować. Odpady powstałe po procesie lakierowania (puste opakowania po farbach i rozpuszczalnikach, resztki niewykorzystanych farb, itp.), należy magazynować selektywnie w szczelnych kontenerach, na szczelnym i utwardzonym podłożu oraz przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.**

**2.6. Odpady należy selektywnie magazynować, w przeznaczonych do tego miejscach na terenie inwestycji, w miejscu utwardzonym i szczelnym w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.**

**2.7. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.**

2.8. Zapotrzebowanie na wodę dla przedsięwzięcia należy zapewnić z wodociągu administrowanego przez inny podmiot.

2.9. Ścieki bytowe należy odprowadzać do kanalizacji sanitarnej będącej własnością innego podmiotu.

2.10. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia należy odprowadzić do kanalizacji deszczowej innego podmiotu.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 9 października 2024 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynął wniosek z dnia 8 października 2024 r. firmy: Kolsam Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 14, 32-600 Oświęcim o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie kabiny lakierniczej w budynku produkcyjnym na dz. ewid. nr 2653/219, obr. 0002 Dwory I w miejscowości Oświęcim, gmina Oświęcim – Miasto”.

Zgodnie z 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 - organem właściwym do rozpoznania sprawy i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest Prezydent Miasta Oświęcim.

Inwestor zakwalifikował przedsięwzięcie do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) - instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników.

Zgodnie z brzmieniem przepisów ww. ustawy (art. 74 ust. 3a), stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W niniejszej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 10, wobec czego stosowano zawiadomienie przez pisma zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572).

Zawiadomieniem z dnia 16 października 2024 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu.

Działka nr 2653/219 obręb Dwory I objęta jest zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Oświęcimiu obejmującego obszar pomiędzy ul. Zwycięstwa, ul. Chemików, ul. Fabryczną uchwaloną Uchwałą Nr XXIV/461/16 Rady Miasta Oświęcim z dnia 31 sierpnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2016 r., poz. 5455) i znajduje się w jednostce strukturalnej 17.P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. W ramach przeprowadzonej analizy, o której mowa w art. 59a ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 16 października 2024 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W niniejszej sprawie nie zachodziła konieczność opiniowania karty informacyjnej przedsięwzięcia przez inne organy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu opinią z dnia 23 października 2024 r., znak: ONNZ.90831.161.2024, Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie opinią z dnia 12 listopada 2024 r., znak: KK.ZZŚ.4901.229.2024.1.KP oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem

z dnia 4 grudnia 2024 r., znak: OO.4220.1.309.2024.AM stwierdzili, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie wskazali warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały w całości uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 9 grudnia 2024 r. zawiadomiono strony postępowania zgodnie z art. 10 kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji sprawy przed wydaniem decyzji administracyjnej. We wskazanym terminie żadna ze stron postępowania nie zapoznała się z aktami sprawy i nie wniosła uwag.

Wydając niniejszą decyzję organ wziął pod uwagę i uwzględnił w całości ustalenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzające, że negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia wynikające z jego budowy, eksploatacji i likwidacji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W decyzji zostały uwzględnione w całości stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga obligatoryjnie ustanowionego obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż nie zachodzą przesłanki wymienione w art. 63 ust. 3 ustawy OOŚ.

W toku postępowania dokonano analizy inwestycji pod kątem kryteriów wymienionych 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:

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

##### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie małopolskim, na terenie powiatu oświęcimskiego, w mieście Oświęcim, przy ul. Chemików 1, na działce o nr: 2653/219 obręb Dwory I. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i stanowi teren przemysłowy.

Zakład oferuje głównie usługi cięcia laserowego i gięcia blachy. Planowana lakiernia będzie służyła do wykończenia i zabezpieczenia gotowych elementów stalowych. Pozwoli uzyskać wytrzymałą powłokę dekoracyjno-ochronną. Uruchomienie lakierni nie spowoduje zmiany w stosunku do zagospodarowania terenu zakładu. Przedmiotowa kabina lakiernicza będzie montowana wewnątrz budynku. Praca zakładu odbywać się w trybie 1-zmianowym przez 5 dni w tygodniu.

Sposób zagospodarowania terenu zakładu w obszarze działki:

- powierzchnia zabudowy- ok. 2600 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia utwardzona- ok. 5790 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia biologicznie czynna- ok. 110 m<sup>2</sup>.

Wdrożenie planowanej instalacji będzie wiązało się z:

- montażem kabiny lakierniczej w budynku produkcyjnym;
- montażem wentylacji kabiny lakierniczej.

Na obszarze budynku zainstalowana będzie kabina lakiernicza, gdzie prowadzony będzie proces powlekania lakierami zawierającymi rozpuszczalniki organiczne, emisja LZO odbywać będzie się przez emitor boczny, otwarty, o wysokości 5 m i wylocie 1,5 x 0,65 m. Malowanie będzie wykonywane za pomocą instalacji o wysokiej jakości technologii. Przewidywane zużycie materiałów lakierniczych: do 2,6 Mg/rok. Proces lakierowania będzie odbywał się w wydzielonej części budynku produkcyjnego na powierzchni ok. 30 m<sup>2</sup>.

Planowane zamierzenie obejmować będzie:

- powlekanie i suszenie w kabinie lakierniczej w temperaturze otoczenia,
- mycie rozpuszczalnikowe pistoletów lakierniczych.

Kabina posiadać będzie potrójny system filtracji (filtracja pyłów):

- filtr podłogowy Paint Stop Yellow o grubości 60 mm (zatrzymywanie cząstek farb, lakierów, klejów i innych zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu);
- filtr sufitowy z włókna poliestrowego o wysokiej wydajności, pokryty klejem żelowym o grubości 25 mm (zatrzymywanie pyłu);

- filtr kieszeniowy z włókna poliestrowego o stopniu filtracji 95% (wychwytywanie zanieczyszczeń w kanale wylotowym powietrza z kabiny lakierniczej - zatrzymywanie grubych zanieczyszczeń znajdujących się w powietrzu).

Kabina wyposażona będzie również w wymienne kasety z węglem aktywnym (redukcja emisji LZO). Proces mycia pistoletu lakierniczego prowadzony będzie w kabinie lakierniczej. Mycie pistoletu odbywać będzie się z wykorzystaniem rozpuszczalnika. Szacunkowe roczne zużycie środka do mycia pistoletu: ok. 100 kg/rok.

Teren działki nie wymaga wycinki drzew ani krzewów w związku z planowaną inwestycją. Działka budowlana zlokalizowana jest w terenie zabudowanym, posiada regularny kształt. Inwestycja znajduje się w terenach Ba (tereny przemysłowe). Działka jest dobrze skomunikowana, posiada dostęp do drogi publicznej (ul. Chemików) istniejącym wjazdem.

Bezpośrednie sąsiedztwo obszaru realizacji przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej: tereny przeznaczone zgodnie z MPZP jako tereny obiektów produkcji, składów i magazynów, najbliższy budynek mieszkalny w odległości ok. 320 m;
- od strony wschodniej: droga dojazdowa - ul. Chemików, tereny przeznaczone zgodnie z MPZP jako tereny obiektów produkcji, składów i magazynów;
- od strony zachodniej: tereny przeznaczone zgodnie z MPZP jako tereny obiektów produkcji, składów i magazynów;
- od strony południowej: droga dojazdowa, tereny przeznaczone zgodnie z MPZP jako tereny obiektów produkcji, składów i magazynów.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Analiza skumulowanego oddziaływania inwestycji z innymi przedsięwzięciami istniejącymi bądź planowanymi dotyczy się inwestycji o takim samym lub podobnym charakterze. W odległości 100 m od terenu planowanej inwestycji brak innych instalacji lakierniczych. W tym obszarze znajdują się inne zakłady w tym: zakład usług serwisowych dla przemysłu, dostawca urządzeń chłodniczych, odlewnia, punkt zbierania złomu. Zakłady te posiadają odrębny profil działalności i z tego powodu nie następuje kumulacja oddziaływań w zakresie emisji z instalacji wymagającej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach pracy istniejącego zakładu stwierdzono, że stanowiska spawalnicze oraz inne procesy stanowiące obróbkę mechaniczną metali nie są tożsame z zanieczyszczeniami z kabiny lakierniczej w związku z czym nie zachodzi zjawisko kumulacji zanieczyszczeń.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Realizacja przedsięwzięcia nastąpi na terenach już przekształconych przez człowieka i nie stanowiących żadnej istotnej wartości przyrodniczej. Teren przeznaczony pod inwestycję jest obecnie zagospodarowany. Inwestycja nie będzie wiązała się z uszczupleniem różnorodności biologicznej na terenie Zakładu oraz wykorzystania zasobów naturalnych.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

**Faza realizacji:**

Etap realizacji przedmiotowej inwestycji będzie związany jedynie z adaptacją budynku produkcyjnego na potrzeby wdrożenia lakierni i typowymi emisjami czasowymi związanymi z pracami montażowymi, które nie będą miały żadnego istotnego znaczenia dla otoczenia.

**Faza eksploatacji:**

Wytwarzanie ścieków:

Ilość powstających ścieków będzie równa ilości wody pobranej na cele bytowe (zakład zaopatrywany jest w wodę z wodociągu administrowanego przez Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. w Oświęcimiu). Ścieki bytowe odprowadzane są na podstawie stosownej umowy do kanalizacji Synthos (odbiór ścieków

(sanitarnych/chemicznie zanieczyszczonych) – 1 przyłączy do kanalizacji przemysłowej w ul. B/4;5), która uchodzi do Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. Realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje zwiększenia ilości odprowadzanych ścieków-socjalno-bytowych. Prowadzone w zakładzie procesy produkcyjne nie będą źródłem ścieków technologicznych.

#### Gospodarka wodna:

Wody opadowe z budynku produkcyjnego oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane są na podstawie stosownej umowy do kanalizacji deszczowej Synthos (2 przyłącza do kanalizacji deszczowej w ulicy B/4;5), która uchodzi do Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. Realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje zwiększenia ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.

#### Emisje do powietrza:

Przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza ze źródeł Zakładu wykazała brak przekroczeń w zakresie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych oraz wartości dyspozycyjnej dla stężeń średniorocznych. Wobec przedstawionych wiarygodnych danych, nie przewiduje się nadmiernej uciążliwości obiektu dla powietrza atmosferycznego poza terenem przedsięwzięcia oraz przekroczeń wartości odniesienia spowodowanych działalnością zakładu.

#### Emisje hałasu:

Głównymi źródłami hałasu w obszarze zakładu są: budynek - praca urządzeń - źródło kubaturowe; wentylatory - źródło punktowe. Biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia oraz rodzaje źródeł hałasu, które występują podczas eksploatacji, po przeprowadzonej analizie należy stwierdzić, że inwestycja nie stanowi zagrożenia ze względu na nadmierny hałas.

#### Emisja wibracji:

W fazie eksploatacji inwestycja nie będzie powodować wibracji i drgań.

#### **e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Z uwagi na charakter inwestycji, przedsięwzięcie, na etapie realizacji jak i funkcjonowania, nie będzie wpływać na zmiany klimatu. Zastosowane rozwiązania technologiczne i techniczne umożliwią poprawne funkcjonowanie, niezależnie od warunków pogodowych lub klimatycznych, obiekt w którym posadowiona zostanie lakiernia jest odporny na ulewne deszcze, burze lub inne ekstremalne zjawiska atmosferyczne, ekstremalne temperatury. Stabilny klimat tego obszaru oraz wieloletnie obserwacje pozwalają na stwierdzenie, że prawdopodobieństwo wystąpienia na tym terenie ekstremalnych zjawisk pogodowych jest niewielkie. Teren, na którym planowana jest inwestycja znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego, trzęsień ziemi, osuwisk oraz obszarów zagrożonych ruchami masowymi.

#### **f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:**

Szacunkowe rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie realizacji przedsięwzięcia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]	Przewidywany sposób postępowania
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,03	Przekazane do punktu skupu surowców wtórnych do dalszego odzysku R12, R3
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,03	Przekazane do punktu skupu surowców wtórnych do dalszego odzysku R12, R3
5	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściérki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,01	Przekazywane do unieszkodliwiania
6	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściérki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,01	Przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku

Szacunkowe rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie eksploatacji Zakładu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Szacunkowa ilość [Mg/rok]
1	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10
2	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5
3	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	5
4	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1
5	12 01 13	Odpady spawalnicze	1
6	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż w 12 01 20	2
7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2
8	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1
9	15 01 03	Opakowania z drewna	1
10	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5
11	16 01 17	Metale żelazne	25
12	16 01 18	Metale nieżelazne	10
13	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10
14	17 04 02	Aluminium	5
15	17 04 03	Ołów	2
16	17 04 05	Żelazo i stal	100
17	17 04 07	Mieszaniny metali	50
18	08 01 11*	Odpady z farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2
19	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1
20	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1
21	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1
22	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	0,5
23	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	3
24	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2
25	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1

Powstające odpady nie stanowią szczególnego zagrożenia dla środowiska. Będą one zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy o opadach.

#### g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Realizowana inwestycja nie będzie powodować wpływu na jakość życia mieszkańców gminy w aspekcie oddziaływania na jakość powietrza, klimat akustyczny i jakość wody. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 320 m na północ od granic terenu, stąd lokalizacja przedmiotowej inwestycji jest korzystna w aspekcie ewentualnych uciążliwości dla mieszkańców gminy. Zakład posiada odpowiednie zabezpieczenia przeciwpożarowe dla planowanej działalności.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:**

Brak ww. obszarów na terenie realizacji inwestycji. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Brak ww. obszarów na terenie realizacji inwestycji. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Brak ww. obszarów na terenie realizacji inwestycji. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

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

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na obszary chronione, o których mowa w art. 56, art. 57 art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

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

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004, oddalony o ok. 1,5 km od analizowanej inwestycji. W zbiór zidentyfikowanych zagrożeń dla ww. siedlisk oraz gatunków chronionych w obrębie Dolina Dolnej Soły PLB120004 zaliczono m.in.: wypalanie szuwarów, zaniechanie gospodarki rybackiej, nadmierna presja turystyczna, wędkarska oraz myśliwska, presja ze strony zwierząt domowych oraz drapieżników, sukcesja oraz zawleczenie gatunków inwazyjnych, wydobywanie żwiru oraz regulacja koryt rzecznych (Soła). Celem przeciwdziałania omawianym zagrożeniom przewidziano zadania ochronne, takie jak: kształtowanie dogodnych siedlisk dla ptaków, ograniczenie antropopresji, promowanie ekstensywnej gospodarki rybackiej, ochrona roślinności na groblach, utrzymanie cieków wodnych w sposób zachowujący struktury ważne dla ptactwa, tworzenie siedlisk zastępczych oraz monitoring przyrodniczy.

Dokonana analiza, uwzględniająca lokalizację inwestycji, jej rodzaj oraz skalę oddziaływania, pozwala stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, dla ochrony których wyznaczony zostały ww. obszar Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również na możliwość realizacji zadań ochronnych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z zajęciem dodatkowego terenu oraz ze zmianą sposobu użytkowania terenu w obrębie granic

obszarów chronionych. Uwzględniając powyższe uwarunkowania, z racji ograniczonego zasięgu oraz charakteru oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko nie przewiduje się negatywnego wpływu na gatunki oraz siedliska chronione w omawianym obszarze. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje także z siecią korytarzy ekologicznych.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

Przedmiotowa instalacja nie wymaga zastosowania przepisów w sprawie standardów emisyjnych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów [Dz. U. z 2020 r., poz. 1860]

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

Na terenie realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenach przeznaczonych pod zabudowę przemysłową.

**h) gęstość zaludnienia:**

Miasto Oświęcim zajmuje powierzchnię ok. 30 km<sup>2</sup>. Liczba ludności wynosi ok. 36 tysięcy, a gęstość zaludnienia – ok. 1180 osoby na km<sup>2</sup>. Na terenie realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia nie występuje zabudowa mieszkaniowa.

**i) obszary przylegające do jezior:**

Brak obszarów przylegających do jezior. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

Brak uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Kanał Dwory, kod: RW2000112133529 oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 158, kod: GW2000158. Zgodnie z drugą aktualizacją planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW) wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300):

JCWP Kanał Dwory jest to sztuczna część wód, z wyznaczonym celem środowiskowym:

- dobry potencjał ekologiczny,
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników: kadm(w), nikiel(w) - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Ocena stanu opracowana przez GIOŚ na podstawie danych pochodzących z lat 2014 – 2019 uzupełniona oceną ekspercką (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.) wykazała zły stan wód – słaby potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny są: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, cynk; fitobentos, makrofity, makrobezkręgowce, natomiast wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren, kadm i nikiel. Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczono presje determinujące stan wód w obrębie JCWP z grupy presji troficznych: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone); z grupy presji syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna; z grupy presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta – rzeki główne, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) – rzeki główne, wały przeciwpowodziowe – rzeki główne, górnictwo; z grupy presji chemicznych: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe – przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznanne (substancje zakazane).



JCWPd 158 jest to jednolita część wód podziemnych, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe ww. jednolitych części wód.

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 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, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Przedsięwzięcie ze względu na swój rodzaj, cechy i skalę będzie oddziaływać jedynie na najbliższe tereny nie stanowiące terenów mieszkaniowych. Oddziaływania te nie przekroczą dopuszczalnych prawem norm poza terenem realizacji inwestycji. Inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na ludzi.

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

Biorąc pod uwagę lokalizację, niewielki zasięg oddziaływania na środowisko, skalę przedsięwzięcia, charakter inwestycji oraz znaczną odległość od granicy Państwa można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach przeznaczonych pod działalność przemysłową i niezamieszkałych wobec czego standardy jakości środowiska nie zostaną przekroczone. Oddziaływania będą miały charakter lokalny i nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz zdrowia i życia ludzi. Istniejąca i projektowana infrastruktura jest wystarczająca do realizacji przedsięwzięcia.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Z przedstawionych analiz wynika wysokie prawdopodobieństwo powstawania oddziaływań na powietrze atmosferyczne w fazie eksploatacji przedsięwzięcia.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Oddziaływania występujące w fazie realizacji inwestycji będą długotrwałe i stałe, jednak zgodnie z przedstawionymi analizami, nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza terenem przemysłowym.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z innymi przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi znajdującymi się na terenie inwestycyjnym jak i w najbliższej okolicy. Jak wynika z przedstawionych analiz skumulowane oddziaływania nie będą powstawały.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

- realizacja przedsięwzięcia zgodnie z warunkami wskazanymi w punkcie 2 decyzji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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,

decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. Lea 10, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Oświęcim, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

**PREZYDENT MIASTA OŚWIĘCIM  
JANUSZ CHWIERUT**

Załącznik:

Nr 1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Kolsam Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 14, 32-600 Oświęcim – przez pełnomocnika.
2. Ecobet Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim.
3. Meltal Poland Sp. z o.o., ul. Chemików 1/A-92, 32-600 Oświęcim.
4. Synthos Dwory 7 Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim.
5. Skarb Państwa, Starosta Oświęcimski, ul. Stanisława Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim.
6. Osoby fizyczne zgodnie z wykazem z akt sprawy.
7. GA aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu, ul. Więźniów Oświęcimia 10, 32-600 Oświęcim.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie, ul. Kazimierza Morawskiego 5, 30-102 Kraków.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie małopolskim, na terenie powiatu oświęcimskiego, w mieście Oświęcim, przy ul. Chemików 1, na działce o nr: 2653/219 obręb Dwory I. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i stanowi teren przemysłowy.

Istniejący zakład oferuje głównie usługi cięcia laserowego i gięcia blachy. Planowana lakiernia będzie służyła do wykończenia i zabezpieczenia gotowych elementów stalowych. Pozwoli uzyskać wytrzymałą powłokę dekoracyjno-ochronną. Uruchomienie lakierni nie spowoduje zmiany w stosunku do zagospodarowania terenu zakładu. Przedmiotowa kabina lakiernicza będzie montowana wewnątrz budynku. Praca zakładu odbywać się w trybie 1-zmianowym przez 5 dni w tygodniu.

Sposób zagospodarowania terenu zakładu w obszarze działki:

- powierzchnia zabudowy- ok. 2600 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia utwardzona- ok. 5790 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia biologicznie czynna- ok. 110 m<sup>2</sup>.

Wdrożenie planowanej instalacji będzie wiązało się z:

- montażem kabiny lakierniczej w budynku produkcyjnym;
- montażem wentylacji kabiny lakierniczej.

Na obszarze budynku zainstalowana będzie kabina lakiernicza, gdzie prowadzony będzie proces powlekania lakierami zawierającymi rozpuszczalniki organiczne, emisja LZO odbywać będzie się przez emitor boczny, otwarty, o wysokości 5 m i wylocie 1,5 x 0,65 m. Malowanie będzie wykonywane za pomocą instalacji o wysokiej jakości technologii. Przewidywane zużycie materiałów lakierniczych: do 2,6 Mg/rok. Proces lakierowania będzie odbywał się w wydzielonej części budynku produkcyjnego na powierzchni ok. 30 m<sup>2</sup>.

Planowane zamierzenie obejmować będzie:

- powlekanie i suszenie w kabinie lakierniczej w temperaturze otoczenia,
- mycie rozpuszczalnikowe pistoletów lakierniczych.

Kabina posiadać będzie potrójny system filtracji (filtracja pyłów):

- filtr podłogowy Paint Stop Yellow o grubości 60 mm (zatrzymywanie cząstek farb, lakierów, klejów i innych zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu);
- filtr sufitowy z włókna poliestrowego o wysokiej wydajności, pokryty klejem żelowym o grubości 25 mm (zatrzymywanie pyłu)
- filtr kieszeniowy z włókna poliestrowego o stopniu filtracji 95% (wychwytywanie zanieczyszczeń w kanale wylotowym powietrza z kabiny lakierniczej - zatrzymywanie grubych zanieczyszczeń znajdujących się w powietrzu).

Kabina wyposażona będzie również w wymienne kasety z węglem aktywnym (redukcja emisji LZO). Proces mycia pistoletu lakierniczego prowadzony będzie w kabinie lakierniczej. Mycie pistoletu odbywać będzie się z wykorzystaniem rozpuszczalnika. Szacunkowe roczne zużycie środka do mycia pistoletu: ok. 100 kg/rok.

Teren działki nie wymaga wycinki drzew ani krzewów w związku z planowaną inwestycją. Działka budowlana zlokalizowana jest w terenie zabudowanym, posiada regularny kształt. Inwestycja znajduje się w terenach Ba (tereny przemysłowe). Działka jest dobrze skomunikowana, posiada dostęp do drogi publicznej (ul. Chemików) istniejącym wjazdem.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza wystąpi podczas transportu i rozładunku materiałów budowlanych. Emisja ta pochodzić będzie ze spalania paliw w silnikach pojazdów. Emisja związana z dowozem elementów i montażem kabiny będzie krótkotrwała i przejściowa i nie

będzie powodować znacznego oddziaływania na stan powietrza. Źródłem emisji w trakcie eksploatacji będzie kabina lakiernicza. Zanieczyszczeniami z tej instalacji będą lotne związki organiczne. Jak wynika z dokumentacji, na terenie zakładu nie ma innych źródeł powodujących emisje LZO. Malowanie elementów związane będzie z wpływem na jakość powietrza. Niemniej jednak zastosowany potrójny system filtracji minimalizował będzie wpływ emisji zanieczyszczeń. Zastosowany w kabinie lakierniczej filtr węglowy ograniczać będzie emisję zanieczyszczeń (LZO) do środowiska o 99%. Analiza emisji zanieczyszczeń przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że nie przewiduje się nadmiernej uciążliwości obiektu na powietrze atmosferyczne poza terenem przedsięwzięcia oraz przekroczeń wartości odniesienia spowodowanych działalnością zakładu. Realizacja inwestycji nie będzie stanowić istotnego negatywnego oddziaływania na tereny sąsiednie, gdyż prace prowadzone będą wewnątrz istniejącej hali, przy użyciu nowoczesnego sprzętu. W celu zminimalizowania uciążliwości tego etapu prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Negatywne oddziaływania występować będą okresowo i ustąpią po zakończeniu prac. Głównymi źródłami hałasu w obszarze zakładu są: budynek - praca urządzeń (źródło kubaturowe), wentylatory (źródło punktowe). Zakład pracuje jedynie w porze dnia. Urządzenia w zakładzie będą pracowały w pomieszczeniach zamkniętych. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że inwestycja ze względu na swój charakter, nie będzie źródłem negatywnych oddziaływań akustycznych na najbliższą zabudowę chronioną akustycznie (mieszkaniowo-usługową), która zlokalizowana jest w odległości ok. 320 m od granic terenu, na którym realizowana będzie inwestycja. Odpady będą właściwie magazynowane, w odpowiednio wydzielonych i przystosowanych miejscach, w sposób selektywny, w miejscach niedostępnych dla osób postronnych, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych. Pojemniki i miejsca magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane nazwą i kodem odpadu oraz odpowiednim znakiem ostrzegawczym. Odpady będą wywożone przez firmy specjalistyczne na podstawie podpisanych umów. Inwestycja nie jest związana z wycinką drzew i krzewów. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 1,5 km od obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004. Biorąc pod uwagę odległość, rodzaj oraz skalę możliwych oddziaływań należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, dla ochrony których wyznaczony został wyżej wymieniony obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Zarówno realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.