

Strzelce Opolskie, dnia 10.01.2024 r.

ROŚ.6220.19.2023

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt 2 i art. 86 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – dalej zwanej ustawą OOS, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) – dalej zwanej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.07.2023 r. wraz z wyjaśnieniami przesłanymi przy piśmie z dnia 8.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14.09.2023 r.) oraz przy piśmie z dnia 9.10.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 10.10.2023 r.) spółki Adamietz Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Braci Prankel 1, w imieniu i z upoważnienia, której działa Pan Doniecki Tomasz ekspercka – Pracownia Analiz Środowiska Sp. j. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Brata Alberta 19, 41 – 200 Sosnowiec, w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na montażu kabiny lakierniczej wraz z wiatą składową w Strzelcach Opolskich przy ul. Jana Matejki 15 na działkach o numerach 1133/90, 1133/92, 1133/94 i 1133/96, obręb 0082 Strzelce Opolskie, bez obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na montażu kabiny lakierniczej wraz z wiatą składową w Strzelcach Opolskich przy ul. Jana Matejki 15 na działkach o numerach 1133/90, 1133/92, 1133/94 i 1133/96, obręb 0082 Strzelce Opolskie.

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy OOS, określam 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, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy OOS, a także wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy OOS, tj.:

1. prace budowlano – montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00,
2. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który

- zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
 4. halę i wiatę wyposażyć w szczelne, nienasiąkliwe posadzki, odporne na fizyko – chemiczne działanie wykorzystywanych substancji,
 5. chemikalia stosowane w procesie technologicznym przechowywać w hermetycznych pojemnikach, odpornych na działanie znajdujących się w preparatach substancji, w specjalnie przeznaczonym do tego celu miejscu, na szczelnym podłożu,
 6. pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażyć w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do substancji stosowanych w zakładzie),
 7. odpady niebezpieczne gromadzić i przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych,
 8. odpady inne niż niebezpieczne magazynować na utwardzonym podłożu w kontenerach, pojemnikach, workach, big – bagach – w zależności od rodzaju odpadu, tak aby nie stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego,
 9. przewidzieć montaż kabiny lakierniczej wyposażonej w:
 - a) filtr podłogowy (wyciągowy) o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 85%,
 - b) filtr kieszeniowy z węglem aktywnym o skuteczności redukcji lotnych związków organicznych – dalej LZO na poziomie nie niższym niż 80%,
 - c) filtr sufitowy o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 98%,
 - d) filtry wstępne o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 85%,
 10. do procesów malowania karoserii samochodowej w projektowanej i istniejącej kabine lakierniczej oraz do mycia pistoletów malarskich, używać preparatów o maksymalnej, łącznej zawartości LZO do 1,76 Mg/rok,
 11. do procesów czyszczenia powierzchni, używać preparatów o maksymalnej, łącznej zawartości LZO do 0,4 Mg/rok,
 12. do procesów szpachlowania powierzchni, używać preparatów o maksymalnej, łącznej zawartości LZO do 0,068 Mg/rok,

13. odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza z projektowanej kabiny lakierniczej, przewidzieć emitorem E3, o wysokości nie niższej niż 6,5 m,
14. przewidzieć centralę wentylacyjną projektowanej kabiny lakierniczej, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 46 dB,
15. uwzględnić obowiązek dotrzymania przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia założeń projektowych, dla których dokonano analizy oddziaływania akustycznego, tj.: w szczególności nie przekraczać mocy akustycznych/poziomu dźwięku poszczególnych źródeł hałasu (wentylator W1 – 55,0 dB, centrala wentylacyjno – nadmuchowa CW1 – 46,0 dB, centrala wentylacyjno – nadmuchowa CW2 – 65,0 dB) oraz dotrzymywać izolacyjność akustyczną przegród (ścian – 30,0 dB, dachu – 20,0 dB) budynków hal.

Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy OOS. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOS określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy Prawo budowlane (art. 72 ust. 1a ustawy OOS).

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy OOS). Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta w przypadku przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 ÷ 3 ustawy OOS.

W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 84 ust. 1

ustawy OoŚ). Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 84 ust. 2 ustawy OoŚ).

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OoŚ organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OoŚ, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 86 ustawy OoŚ 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 ustawy OoŚ oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OoŚ.

Wnioskiem z dnia 24.07.2023 r. wraz z wyjaśnieniami przesłanymi przy piśmie z dnia 8.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14.09.2023 r.) oraz późniejszym wyjaśnieniem złożonym przy piśmie z dnia 9.10.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 10.10.2023 r.) Adamietz Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Braci Prankel 1, w imieniu i z upoważnienia, której działa Pan Doniecki Tomasz ekspercka – Pracownia Analiz Środowiska Sp. j. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Brata Alberta 19, 41 – 200 Sosnowiec, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na montażu kabiny lakierniczej wraz z wiatą składową w Strzelcach Opolskich przy ul. Jana Matejki 15 na działkach o numerach 1133/90, 1133/92, 1133/94 i 1133/96, obręb 0082 Strzelce Opolskie. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OoŚ.

Zgodnie z art. 49 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OoŚ, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 24.08.2023 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 3 ust. 1 pkt 14 (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) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOS oraz art. 106 k.p.a., pismem nr ROŚ.6220.19.2023 z dnia 25.09.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu nr WOOS.4220.345.2023.MSe z dnia 12.10.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, w myśl zapisów art. 64 ust. 3a ustawy OOS na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków, tj.:

1. przewidzieć montaż kabiny lakierniczej wyposażonej w:
 - a) filtr podłogowy (wyciągowy) o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 85%,
 - b) filtr kieszeniowy z węglem aktywnym o skuteczności redukcji LZO na poziomie nie niższym niż 80%,
2. do procesów malowania karoserii samochodowej w projektowanej i istniejącej kabine lakierniczej oraz do mycia pistoletów malarskich, używać preparatów o maksymalnej, łącznej zawartości LZO do 1,76 Mg/rok,
3. do procesów czyszczenia powierzchni, używać preparatów o maksymalnej, łącznej zawartości LZO do 0,4 Mg/rok,
4. do procesów szpachlowania powierzchni, używać preparatów o maksymalnej, łącznej zawartości LZO do 0,068 Mg/rok,
5. odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza z projektowanej kabiny lakierniczej, przewidzieć emitorem E3, o wysokości nie niższej niż 6,5 m,
6. przewidzieć centralę wentylacyjną projektowanej kabiny lakierniczej, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 46 dB.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując cechy planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu stwierdził, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku inwestora w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.25.2023.AS z dnia 11.10.2023 r. wskazał na możliwość nie nakładania na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Inspektor Sanitarny w swojej opinii zwrócił szczególną uwagę na zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapisy, dotyczące rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, gdzie na podstawie przeprowadzonych obliczeń wykazano, że w przypadku planowanego przedsięwzięcia emisje nie będą powodowały przekroczenia wartości dopuszczalnych zarówno w odniesieniu do stężeń chwilowych jak i stężeń średniorocznych. Odnosząc się do wpływu planowanego

przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu podał, że w wyniku przeprowadzonej analizy z uwzględnieniem wszystkich jego źródeł, jakie będą występowały na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono oddziaływania ponadnormatywnego w szczególności na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii nr GL.ZZŚ.3.4901.190.2023.MO z dnia 11.10.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
3. halę i wiatę wyposażyć w szczelne, nienasiąkliwe posadzki, odporne na fizyko – chemiczne działanie wykorzystywanych substancji,
4. chemikalia stosowane w procesie technologicznym przechowywać w hermetycznych pojemnikach, odpornych na działanie znajdujących się w preparatach substancji, w specjalnie przeznaczonym do tego celu miejscu, na szczelnym podłożu,
5. pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażyć w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do substancji stosowanych w zakładzie),
6. odpady niebezpieczne gromadzić i przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych.

Organ opiniujący w wyniku analizy przedłożonych do wniosku dokumentów uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Po przeanalizowaniu zebranych w sprawie materiałów i informacji w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich i Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Posiadane informacje o rodzaju przedsięwzięcia i sposobie jego realizacji oraz przewidzianych rozwiązań zabezpieczających środowisko, pozwoliły stwierdzić, że w przedmiotowym przypadku brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy OOS, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z dołączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia, planowane do realizacji zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na montażu kabiny lakierniczej wraz z wiatą składową w Strzelcach Opolskich przy ul. Jana Matejki 15 na działkach o numerach 1133/90, 1133/92, 1133/94 i 1133/96, obręb 0082 Strzelce Opolskie.

Całkowita powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 0,2407 ha. Na terenie działek objętych zakresem opracowania znajduje się jednokondygnacyjny budynek istniejącej malarni. Istniejący obiekt ogrzewany jest kotłem grzewczym, zasilanym paliwem stałym (ekogroszek). Podzielony jest on na cztery części, tj. na: część socjalną dla pracowników, pomieszczenie warsztatowe z częścią magazynową, część hali magazynowej i część pomieszczenia kabiny lakierniczej. Wszystkie części połączone są ze sobą wspólnymi ścianami. W obrębie istniejącego budynku projektuje się montaż kabiny lakierniczej. Powierzchnia pod montaż komory lakierniczej wynosi 43,98 m² i znajduje się wewnątrz istniejącej hali warsztatowej. W północnej części działki natomiast planowana jest budowa wiaty składowej o powierzchni użytkowej 97,7 m². Przed budynkiem od strony wjazdu znajduje się parking dla samochodów osobowych. Teren w całości jest przekształcony w wyniku prowadzonej tam działalności. Brak tu naturalnych siedlisk flory. Powierzchnia biologicznie czynna to głównie trawniki i pojedyncze samosiejki drzew. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew. Najbliższe sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią: zakłady produkcyjne, stacja kontroli pojazdów, tereny kolejowe oraz zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna.

W obrębie ww. działek inwestor prowadzi obecnie działalność związaną z naprawą karoserii pojazdów samochodowych. Proces technologiczny realizowany w zakładzie jest typowym procesem napraw pojazdów samochodowych, w tym powypadkowych, obejmującym naprawę karoserii samochodów osobowych. Proces ten składa się z:

1. przyjęcia pojazdu do naprawy,
2. demontażu uszkodzonych elementów karoserii,
3. prac przygotowawczych realizowanych na uszkodzonych elementach karoserii,
4. prac lakierniczych,
5. montażu naprawianych elementów karoserii i wydanie pojazdu.

Pierwszym etapem związanym z procesem realizowanym na terenie zakładu jest przyjęcie pojazdu do naprawy. W oparciu o wstępną analizę, dokonana zostaje wycena

wstępna. Przygotowanie wyceny szczegółowej wymaga demontażu poszczególnych uszkodzonych elementów pojazdu. Na etapie demontażu elementów pojazdu ustalany zostaje pełen zakres planowanych do wykonania prac. Po akceptacji, przez właściciela pojazdu, kosztów związanych z pracami, zamawiane są poszczególne elementy karoserii (w tym zderzaki itp.), a w przypadku możliwości naprawy uszkodzonych elementów karoserii, elementy te są przekazywane do działu prac przygotowawczych. Prace przygotowawcze realizowane są w obrębie powierzchni hali tzw. przygotowówki. Na miejscu realizowany jest proces szpachlowania elementów karoserii, szlifowania wykonanych powierzchni szpachlowania (z zastosowaniem elektronarzędzi, past polerskich) oraz proces przygotowania powierzchni do malowania, poprzez odtuszczenie powierzchni z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych. Po przygotowaniu elementów karoserii przeznaczonych do malowania, elementy te umieszczane są w istniejącej komorze lakierniczej. Pracownik przygotowuje odpowiedni zestaw preparatów mających zastosowanie w danej operacji malowania. Po załączeniu nadmuchu powietrza oraz wyciągu powietrza, realizowany jest proces nanoszenia powłok przy wykorzystaniu pistoletu lakierniczego. W zależności od stosowanej procedury wykorzystywane mogą być dwa różne pistolety lakiernicze oraz różne rodzaje dysz natryskowych. Pracownik po zamalowaniu powierzchni elementów karoserii pozostawia do samoistnego wyschnięcia poszczególnych elementów karoserii. Po zakończeniu malowania, konieczna jest realizacja procesu mycia pistoletu lakierniczego. Do tego celu wykorzystywany jest rozpuszczalnik typu nitro. Po zakończeniu procesu mycia powstałe odpady (czyściwa, zużyty rozpuszczalnik) są umieszczane w miejscach magazynowania odpadów. Po wyschnięciu elementy karoserii są przemieszczane do hali przygotowówki. Przygotowane elementy karoserii, które zostaną dostarczone, po procesie malowania, do hali przygotowówki, podlegają montażowi w naprawianym pojeździe samochodowym. Po montażu wszystkich elementów pojazdu (karoseria, zderzaki, reflektory itp.) jest on przemieszczany do powierzchni parkingowej, gdzie oczekuje na odbiór przez właściciela.

Jednym z najbardziej newralgicznych procesów związanych z naprawami karoserii pojazdów samochodowych, jest proces nanoszenia powłok (lakierowanie). W celu uzyskania jak najlepszego efektu końcowego, proces ten powinien być realizowany w obrębie pomieszczenia, które gwarantuje minimalny wpływ czynników zewnętrznych (w szczególności możliwości migracji pyłów). W chwili obecnej, w celu realizacji procesu nanoszenia powłok inwestor eksploatuje komorę lakierniczą, która została wykonana w systemie adaptacji części budynku (powierzchni garażowo – warsztatowej). Pomieszczenie to jednakże nie jest w pełni idealne do realizacji ww. procesów. Dlatego inwestor podjął decyzję o lokalizacji dodatkowej komory lakierniczej, dedykowanej do realizacji procesów nanoszenia powłok, w formie kombi. Kabinę lakierniczo – suszarniczą typu kombi przeznaczone są, do wykonywania w ich wnętrzu cykli malarskich z użyciem farb i lakierów ciekłych (w postaci płynnej) tzn. zawierające rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, których odparowanie w procesie schnięcia pozwala na uzyskanie jednorodnej powłoki ochronnej i dekoracyjnej. W kabinie lakierniczo – suszarniczej możliwe jest bezpieczne i zgodne z wymogami technologicznymi, aplikowanie wszystkich dostępnych na rynku ciekłych materiałów malarskich. Jednocześnie prowadzenie procesu lakierowania we wnętrzu szczelnego pomieszczenia nie pozwala na rozprzestrzenianie się mgły malarskiej w hali malarni/lakierni lub w pomieszczeniu w jakim komora lakiernicza została

zainstalowana. Lakierowanie natryskowe jest procesem nakładania farb i lakierów opartym na kinetyce, czyli metodzie transportu farby z aparatu natryskowego na malowaną powierzchnię. Cząsteczki mieszaniny malarskiej wylatują z aparatu natryskowego z określoną prędkością i docierają na pokrywana powierzchnię przelatując w powietrzu krótki odcinek. W kabine lakierniczej prowadzona jest aplikacja mokrych materiałów lakierniczych, czyli aplikacja produktów, które w mieszaninie roboczej mają postać cieczy.

Głównym zadaniem kabiny lakierniczej jest zapewnienie odpowiednich warunków technologicznych do aplikacji i późniejszego wysuszenia nanoszonych materiałów malarskich. Jako odpowiednie „warunki technologiczne” rozumie się:

1. zapewnienie i utrzymanie wymaganej temperatury w trakcie lakierowania i suszenia niezależnie od warunków panujących na zewnątrz i w pomieszczeniu w którym stoi urządzenie,
2. oczyszczenie nadmuchiwanego powietrza z frakcji stałych do poziomu $5\mu\text{m}$ przez zastosowane mat filtracyjnych w suficie urządzenia,
3. bardzo szybkie usunięcie rozpylonej mieszaniny malarskiej z wnętrza komory w trakcie aplikacji lakieru.

Dotychczas na terenie zakładu proces malowania realizowano w pomieszczeniu (wykonanym w technice murowanej), zamkniętym, służącym do lakierowania i suszenia. Podłoga i sufit pomieszczenia wyposażone są w powierzchnie filtracyjne. Pomieszczenie jest oświetlone i wyposażane w drzwi umożliwiające zamknięcie pomieszczenia, co uniemożliwia wpływ czynników zewnętrznych (pyłów) na jakość wykonywanej powłoki. Proces suszenia elementów karoserii prowadzony jest w pomieszczeniu lakierniczym (komorze lakierniczej), a do celów suszenia stosowane jest źródło energetyczne w postaci palnika olejowego zasilanego olejem napędowym (lub lekkim olejem opałowym).

Rozbudowa zakładu obejmie instalację komory lakierniczej, w której obecne będą filtry podłogowe, sufitowe, a dodatkowo również filtr kieszeniowy z węglem aktywnym. Planowana do zabudowy komora lakiernicza cechować się będzie następującymi wymiarami: długość 8,11 m, szerokość 6,1 m, wysokość 3,5 m. Drzwi 3 – skrzydłowe z otwarciem manualnym, o szerokości 3 m i wysokości 2,6 m. Komora charakteryzować się będzie przepływem powietrza efektywnego na poziomie 31 tys. m^3/h . Poziom emisji hałasu we wnętrzu kabiny nie przekroczy 80dB.

Malowanie w komorze lakierniczej prowadzone będzie tradycyjną techniką nanoszenia powłok lakierniczych z wykorzystaniem pistoletu malarskiego na sprężone powietrze. Do celów suszenia pomalowanych elementów, wykorzystywane będzie źródło energetyczne w postaci palnika zasilanego olejem napędowym (lub lekkim olejem opałowym). W skali roku planuje się realizację usług w zakresie prac naprawczych (w tym konserwacyjnych) dla około 1000 sztuk pojazdów samochodowych, z których tylko część będzie wymagała zastosowania procesów lakierowania. Ogrzewanie po zrealizowaniu przedsięwzięcia nadal będzie prowadzone za pomocą kotła opalanego węglem kamiennym w postaci ekogroszku.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z lokalizacją komory lakierniczej wewnątrz pomieszczenia istniejącego budynku. Dostarczone elementy komory lakierniczej (w formie modułowej) będą montowane w istniejącej hali przez firmę zewnętrzną. Wiata składowa przeznaczona do magazynowania elementów stalowych niezbędnych do wykonywanych napraw pojazdów samochodowych, będzie wykonana z elementów w postaci prefabrykatów, również przez firmę zewnętrzną.

Ilość stosowanych na terenie zakładu surowców w ciągu roku – przed i po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia:

Lp.	Surowiec	Jednostka	Ilość	
			Aktualnie	Docelowo
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	250	300
2.	Woda	m ³ /rok	150	190
3.	Węgiel kamienny	Mg/rok	7	7
4.	Olej napędowy (palniki olejowe)	m ³ /rok	1,68	3,50
5.	Preparaty lakiernicze (farby, lakiery, utwardzacze)	Mg/rok	0,868	1,70
6.	Rozpuszczalniki (rozcieńczanie farb)	Mg/rok	0,21	0,42
7.	Rozpuszczalniki (mycie pistoletu malarskiego)	Mg/rok	0,1	0,2
8.	Rozpuszczalniki (czyszczenie powierzchni)	Mg/rok	0,2	0,4
9.	Materiały do powlekania (szpachlówka)	Mg/rok	0,25	0,50
10.	Materiały szlifierskie (polerskie)	Mg/rok	0,05	0,10

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m.in.:

1. prowadzenie robót budowlano – montażowych w porze dnia, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
2. zastosowanie nowoczesnych materiałów umożliwiających szybki montaż, co ograniczy czas trwania realizacji przedsięwzięcia i zużycie paliw,
3. zastosowanie maszyn i sprzętu o odpowiedniej jakości,
4. prawidłowa eksploatacja maszyn i sprzętu, umożliwiająca zapobieżenie potencjalnym awariom, ograniczenie zużycia paliwa oraz emisji spalin do powietrza,
5. filtr podłogowy (wyciągowy) o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 85%,
6. filtr kieszeniowy z węglem aktywnym o skuteczności redukcji LZO na poziomie nie niższym niż 80%,
7. filtr sufitowy o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 98%,
8. filtry wstępne o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 85%,
9. nie przekraczanie mocy akustycznych/poziomu dźwięku poszczególnych źródeł hałasu, tj.: (wentylator W1 – 55,0 dB, centrala wentylacyjno – nadmuchowa CW1 – 46,0 dB, centrala wentylacyjno – nadmuchowa CW2 – 65,0 dB) oraz dotrzymanie izolacyjności akustycznej przegród (ścian – 30,0 dB, dachu – 20,0 dB) budynków hal,

10. magazynowanie oleju napędowego (do ogrzewania komór lakierniczych) w zbiorniku dwupłaszczowym,
11. odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych powstających na terenie inwestycji do kanalizacji sanitarnej,
12. w okresach suchych wykorzystanie wód opadowych i roztopowych do podlewania terenów zielonych,
13. wyposażenie zakładu w pojemnik z materiałem sorpcyjnym (np. diatomitem) umożliwiającym likwidację ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z uszkodzonych pojazdów,
14. gospodarowanie wytworzonymi odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami (wydzielenie miejsc magazynowania odpadów, selektywna zbiórka odpadów w pojemnikach przeznaczonych do przechowywania danego typu odpadu, zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych i opisanie miejsc magazynowania odpadów).

Zastosowane rozwiązania pozwolą na ograniczenie uciążliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Gospodarka wodno – ściekowa.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda wykorzystywana przez pracowników firmy zewnętrznej (głównie do celów socjalno – bytowych) pobierana będzie na terenie zakładu z miejskiej sieci wodociągowej. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia woda na potrzeby zakładu pobierana będzie tak jak dotychczas z publicznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z zarządcą sieci. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia inwestor przewiduje zwiększenie zatrudnienia pracowników z 3 do 5 osób. Zakłada się zużycie wody na poziomie około 0,76m³/dobę.

Gospodarka ściekowa na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie wiązać się z powstawaniem ścieków bytowych wytwarzanych przez pracowników firmy zewnętrznej, a ścieki te będą odprowadzane do istniejącej w obrębie budynków zakładu sieci kanalizacyjnej.

Ponieważ inwestor przewiduje wzrost zatrudnienia pracowników z 3 do 5 osób, ilość odprowadzanych do kanalizacji ścieków bytowo – gospodarczych nieznacznie wzrośnie. Nie zmieni się jednak sposób odprowadzania tych ścieków, które tak jak do tej pory trafiać będą do sieci kanalizacji sanitarnej.

Projektowana instalacja nie stanowi źródła ścieków przemysłowych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych, dlatego też nie ulegną zmianie ilości i parametry odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.

Obecnie wody opadowe z terenu działek odprowadzane są w następujący sposób, tj.:

1. wody z terenów zielonych infiltrują w obrębie tych terenów,
2. wody z powierzchni dachów (tzw. wody czyste) odprowadzane są na tereny zielone, gdzie swobodnie infiltrują,
3. wody z powierzchni utwardzonych, wewnętrznym systemem kanalizacyjnym odprowadzane są do szczelnego, podziemnego zbiornika betonowego o pojemności około 20m³.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia pozostanie bez wpływu na dotychczasowy sposób gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi na terenie zakładu. Ponadto na terenie inwestycji, zlokalizowany zostanie pojemnik z materiałem sorpcyjnym (np. diatomitem) umożliwiającym likwidację ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów uszkodzonych w wyniku zdarzeń drogowych, co pozwoli na zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW600010118879 – Chrząstawa od źródła do Suchej oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW6000110. Mając na uwadze rodzaj, skalę przedsięwzięcia oraz sposób prowadzenia gospodarki wodno – ściekowej ocenia się, że jego realizacja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry.

Gospodarka odpadami.

Wykaz rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia:

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg]
1.	Podgrupa: Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi Rodzaj: Opakowania z papieru i tektury <i>Zużyte opakowania tektury i papieru z części montażowych</i>	15 01 01	0,050
2.	Podgrupa: Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi Rodzaj: Opakowania z tworzyw sztucznych <i>Zużyte opakowania tworzyw sztucznych np. folia streczowa, worki foliowe</i>	15 01 02	0,020
3.	Podgrupa: Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi Rodzaj: Opakowania z drewna <i>Palety</i>	15 01 03	0,400
4.	Podgrupa: Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne Rodzaj: Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 <i>Ubrania, szmaty</i>	15 02 03	0,010
5.	Podgrupa: Inne odpady komunalne Rodzaj: Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne <i>Odpady komunalne wytworzone przez pracowników firmy prowadzącej prace remontowo - budowlane.</i>	20 03 01	0,500

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace montażowe zostaną zlecone dostawcy komory lakierniczej i wykonawcy wiaty. Posiadaczem odpadów będzie ich wytwórca (wykonawca prac) chyba, że umowa pomiędzy wykonawcą, a zleceniodawcą stanowić będzie inaczej. W fazie realizacji inwestycji obowiązki wynikające z ustawy o odpadach spoczywać

będą na wykonawcy, który odpowiedzialny będzie za zagospodarowanie odpadów powstających w trakcie prowadzonych prac, poprzez ich maksymalne wykorzystanie lub przekazanie uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Wykaz rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia:

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	Podgrupa: Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów Rodzaj: Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne <i>Pozostałości resztek farb i lakierów</i>	08 01 11*	0,100
2.	Podgrupa: Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe Rodzaj: Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe <i>Odpady wytwarzane w związku z konserwacją maszyn i urządzeń</i>	13 02 08*	0,050
3.	Podgrupa: Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozolach Rodzaj: Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników <i>Zużyte, zanieczyszczone rozpuszczalniki</i>	14 06 03*	0,400
4.	Podgrupa: Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) Rodzaj: Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone <i>Opakowania po lakierach i rozpuszczalnikach</i>	15 01 10*	0,200
5.	Podgrupa: Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) Rodzaj: Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi <i>Opakowania po preparatach typu spray</i>	15 01 11*	0,500
6.	Podgrupa: Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne Rodzaj: Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) <i>Zużyte i zanieczyszczone czyściwa i sorbenty, w tym odzież robocza</i>	15 02 02*	1,000
7.	Podgrupa: Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych Rodzaj: Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 <i>Źródła światła (światłówki kompaktowe i liniowe)</i>	16 02 13*	0,010
8.	Podgrupa: Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia poza miejscami ich powstawania Rodzaj:	16 10 01*	1,000

	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne <i>Odpady ciekłe z mycia obszarów malowania, odcieki z kompresora</i>		
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Podgrupa: Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) Rodzaj: Opakowania z papieru i tektury <i>Opakowania tekturowe</i>	15 01 01	1,000
2.	Podgrupa: Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) Rodzaj: Opakowania z tworzyw sztucznych <i>Folia strecz, opaski polipropylenowe, opakowania po preparatach innych niż niebezpieczne wykonane z PP, PE</i>	15 01 02	1,000
3.	Podgrupa: Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) Rodzaj: Opakowania z drewna <i>Palety drewniane</i>	15 01 03	0,200
4.	Podgrupa: Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) Rodzaj: Opakowania z metali <i>Opakowania po preparatach innych niż niebezpieczne wykonane ze stali</i>	15 01 04	0,200
5.	Podgrupa: Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne Rodzaj: Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 <i>Ubrania robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</i>	15 02 03	0,300
6.	Podgrupa: Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych Rodzaj: Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 <i>Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny</i>	16 02 14	0,050
7.	Podgrupa: Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych Rodzaj: Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 <i>Tonery</i>	16 02 16	0,050

Wszystkie wytworzone odpady będą tak jak dotychczas zbierane i magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach, skąd następnie będą odbierane przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W odniesieniu do części odpadów, związanych z serwisem maszyn i urządzeń, istnieje możliwość, zagospodarowania ich przez podmiot świadczący usługi serwisowe.

Prowadzenie gospodarki odpadami w sposób przedstawiony we wniosku na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na środowisko i nie naruszy przepisów szczególnych w tym zakresie.

Emisja hałasu.

Jak wskazano w dołączonej do wniosku dokumentacji, realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstaniem następujących rodzajów źródeł hałasu, tj.:

1. źródła kubaturowe – budynek hali (łącznie trzy budynki o zróżnicowanej konstrukcji, przylegające do siebie),
2. źródła punktowe – urządzenia zlokalizowane poza obiektem kubaturowym (wentylator i centrale wentylacyjne),
3. źródła liniowe – drogi transportu samochodowego.

Najbliższe sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią:

1. od strony wschodniej: tereny zabudowy usługowej – w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczone jako U3 (usługi oświaty, stacja obsługi pojazdów),
2. od strony południowej: teren drogi publicznej klasy lokalnej – w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczony jako KDL1 (ul. Jana Matejki), a dalej tereny kolejowe – w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczone jako KK,
3. od strony zachodniej: tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów – w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczone jako P2 (zakład produkcyjny),
4. od strony północnej: tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów – w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczone jako P2 (obecnie nieużytki)

Ponadto od strony południowo – wschodniej znajduje się zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna – w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczona jako MW4.

Dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej obowiązują następujące wartości: dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 6.00 do 22.00 – $L_{AeqD} = 55\text{dB}$; dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 22.00 do 6.00 – $L_{AeqN} = 45\text{dB}$. Dla terenów związanych ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży (tereny zabudowy usługowej – usługi oświaty) obowiązują następujące wartości: dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 6.00 do 22.00 – $L_{AeqD} = 50\text{dB}$; dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 22.00 do 6.00 – $L_{AeqN} = 40\text{dB}$. Pozostałe tereny sąsiadujące z terenem inwestycyjnym nie podlegają ochronie przed hałasem.

Działalność prowadzona jest wyłącznie w porze dziennej. Godziny pracy zakładu po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia nie ulegną zmianie. W związku z powyższym obliczenia dokonano dla pory dziennej występującej w godzinach od 6.00 do 22.00 i otrzymano wyniki jak niżej:

Lp.	Punkt obserwacji	Uzyskany wynik poziomu dźwięku [dB]	m.p.z.p./ norma [dB]
1	O1	46,9	MW4/ 55dB
2	O2	48,6	MW4/ 55dB
3	O3	29,0	MW3/ 55dB
4	O4	23,6	MW3/ 55dB

Przedstawiona we wniosku analiza w zakresie emisji hałasu uwzględnia wszystkie źródła emisji hałasu jednocześnie.

Z przeprowadzonych obliczeń emisji hałasu wynika, że przy dotrzymaniu przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia założeń projektowych, tj. nie przekraczaniu określonych w tabelach o numerach 31 i 32 Karty informacyjnej przedsięwzięcia mocy akustycznych/poziomu dźwięku poszczególnych źródeł hałasu (wentylator W1 – 55,0 dB, centrala wentylacyjno – nadmuchowa CW1 – 46,0 dB, centrala wentylacyjno – nadmuchowa CW2 – 65,0 dB) oraz dotrzymaniu izolacyjności akustycznej przegród (ścian – 30,0 dB, dachu – 20,0 dB) budynków hal, nie wystąpią na najbliższych terenach normowanych akustycznie (zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna (MW4, MW3) oraz tereny zabudowy usługowej (U3) – usługi oświaty przy ul. Jana Matejki) przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku dla pory dziennej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Emisja zanieczyszczeń powietrza.

W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą:

1. procesy przygotowania karoserii samochodowych do malowania (czyszczenie, szpachlowanie, odhuszczanie) – emisja m.in.: styrenu, octan etylu, toluenu, acetonu,
2. procesy malowania karoserii samochodowych w kabine lakierniczej – emisja m.in.: octanu butylu, ksylenu, etylobenzenu, czy formaldehydu,
3. procesy spalania oleju napędowego w palniku kabiny lakierniczej – emisja: pyłu całkowitego, pył PM10, pył PM2,5, tlenku węgla, tlenków azotu, tlenków siarki, benzo/a/pirenu,
4. procesy spalania paliw w silnikach pojazdów samochodowych – emisja m.in.: dwutlenku azotu, tlenku węgla, dwutlenku siarki, pył PM10, pył PM2,5, benzenu, węglowodorów alifatycznych i węglowodorów aromatycznych.

Przewidywane łączne zużycie lotnych związków organicznych (LZO), zawartych w planowanych do zastosowania preparatach, po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia:

1. z procesów malowania karoserii samochodowej w projektowanej i istniejącej kabine lakierniczej oraz z mycia pistoletów malarskich, będzie się kształtowało na poziomie do 1,76 Mg/rok (tj. < 5 Mg/rok),
2. z procesów czyszczenia powierzchni będzie się kształtowało na poziomie do 0,4 Mg/rok (tj. < 2 Mg/rok),
3. z procesów szpachlowania powierzchni, będzie się kształtowało na poziomie do 0,068 Mg/rok (tj. < 5 Mg/rok).

Zatem ww. procesy nie podlegają standardom emisyjnym, o których mowa w rozporządzeniu 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).

W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego inwestor przewidział zastosowanie kabiny lakierniczej wyposażonej w zespół filtrów:

1. filtr podłogowy (wyciągowy) o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 85%,
2. filtr kieszeniowy z węglem aktywnym o skuteczności redukcji LZO na poziomie nie niższym niż 80%,
3. filtr sufitowy o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 98%,

4. filtry wstępne o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 85%.

Przedstawiona w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza objęła m.in. wykonanie pełnego zakresu obliczeń dla octanu butylu, ksylenu, toluenu, dwutlenku siarki oraz tlenków azotu. W wyniku przeprowadzonych obliczeń otrzymano następujące wartości substancji w powietrzu, tj.:

1. w przypadku octanu butylu najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych octanu butylu wynosi $39,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi $0,445 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = $7,83 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
2. w przypadku ksylenu najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ksylenu wynosi $15,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi $0,169 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
3. w przypadku toluenu najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych toluenu wynosi $33,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi $0,377 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
4. w przypadku dwutlenku siarki najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki wynosi $61,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi $0,348 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
5. w przypadku tlenków azotu najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu wynosi $53,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi $0,305 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Przeprowadzone obliczenia wykazały brak przekroczeń wartości dyspozycyjnych dla poszczególnych substancji.

Przedstawiona w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza wskazuje, że w wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia wartości dopuszczalnych w odniesieniu do stężeń chwilowych ani średniorocznych poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego jak również uciążliwości związane z emisją hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z pracami instalacyjno – montażowymi i ustaną z chwilą zakończenia tych prac.

Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wpływ projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w warunkach normalnej eksploatacji instalacji oraz na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miał jedynie charakter lokalny i ograniczony do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, bez ryzyka oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych, ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r. poz. 138).

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. Poz. 335).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOŚ właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren inwestycji, obejmujący działki o numerach: 1133/90, 1133/92, 1133/94 i 1133/96, położony w Strzelcach Opolskich przy ul. Matejki 15, znajduje się na obszarze objętym ustaleniami „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Strzelce Opolskie w rejonie ul. Zakładowej”, przyjętego uchwałą nr XIV/141/2019 Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich z dnia 25 września 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 1 października 2019 r. poz. 3048) i oznaczony jest na rysunku planu symbolem P2 – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Planowane do realizacji przedsięwzięcie opisane we wniosku jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod względem przeznaczenia terenu oraz wypełnia zawarte w nim ustalenia w zakresie ochrony środowiska.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji, charakter i skala przedsięwzięcia oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich znajdujących się poza terenem inwestycji. Przedstawione we wniosku wyniki obliczeń emisji hałasu uwzględniające źródła istniejące i projektowane wskazują, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usług oświaty pod warunkiem dotrzymania przedstawionych założeń projektowych, w tym m.in.: nie przekraczania mocy akustycznych/poziomu dźwięku poszczególnych źródeł hałasu (wentylator W1 – 55,0 dB, centrala wentylacyjno – nadmuchowa CW1 – 46,0 dB, centrala wentylacyjno – nadmuchowa CW2 – 65,0 dB) oraz dotrzymania izolacyjności akustycznej przegród (ścian – 30,0 dB, dachu – 20,0 dB) budynków hal.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, tj. załączników do wniosku zgodnych z art. 74 ust. 1 ustawy OOS, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że przedsięwzięcie spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowić dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesieniem ewentualnych zastrzeżeń i wniosków. Obwieszczenie z dnia 9.11.2023 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono.

Stosownie do art. 36 i art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie, o którym mowa w art. 35 k.p.a. i wyznaczeniu nowego terminu rozpatrzenia sprawy, tj. do dnia 15.01.2024 r. informując jednocześnie o możliwości wniesienia ponaglenia zgodnie z art. 37 k.p.a., do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie. Obwieszczenie z dnia 14.12.2023 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, wobec braku uwag stron postępowania uznano, że zostały spełnione warunki niezbędne do wydania takiej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu 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.



Z up. BURMISTRZA
Maria Felizak
Z-ca BURMISTRZA

Załącznik:
Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Adamietz Sp. z o.o.
ul. Braci Prankel 1, 47 – 100 Strzelce Opolskie
na ręce pełnomocnika:
Pan Tomasz Doniecki
ul. Brata Alberta 19, 41 – 200 Sosnowiec
2. Pozostałe strony postępowania poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 74 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich
ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 20, 47 – 100 Strzelce Opolskie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

(zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)).

Sprawę prowadzi: Referat Rolnictwa i Ochrony Środowiska, Adam Koszela, nr tel.: 77 546 53 55

KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz Strzelec Opolskich z siedzibą w Strzelcach Opolskich (47 – 100), pl. Myśliwca 1;
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym kontakt możliwy jest:
a) listownie na adres: Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich, pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
b) za pomocą poczty elektronicznej na adres: abi@strzelceopolskie.pl
- 3) dane osobowe przetwarzane są na podstawie przepisów prawa – 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.);
- 4) odbiorcami Państwa danych osobowych będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych;
- 5) dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla jakiego zostały zebrane, a także zgodnie z ich kategorią archiwalną określoną w stosownych przepisach;
- 6) mają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania niezgodnego z prawem, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 7) podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

(zgodnie z art. 84 ust. 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)

1. Planowane przedsięwzięcie polega na montażu kabiny lakierniczej wraz z wiatą składową w Strzelcach Opolskich przy ul. Jana Matejki 15 na działkach o numerach 1133/90, 1133/92, 1133/94 i 1133/96, obręb 0082 Strzelce Opolskie.
2. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje montaż:
 - a) kabiny lakierniczej o powierzchni 43,98 m² w obrębie istniejącego budynku,
 - b) wiaty składowej o powierzchni 97,7 m².
3. W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m. in.:
 - a) prowadzenie robót budowlano – montażowych w porze dnia, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
 - b) zastosowanie nowoczesnych materiałów umożliwiających szybki montaż, co ograniczy czas trwania realizacji przedsięwzięcia i zużycie paliw,
 - c) zastosowanie maszyn i sprzętu o odpowiedniej jakości,
 - d) prawidłowa eksploatacja maszyn i sprzętu, umożliwiająca zapobieżenie potencjalnym awariom, ograniczenie zużycia paliwa oraz emisji spalin do powietrza,
 - e) filtr podłogowy (wyciągowy) o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 85%,
 - f) filtr kieszeniowy z węglem aktywnym o skuteczności redukcji lotnych związków organicznych – dalej LZO na poziomie nie niższym niż 80%,
 - g) filtr sufitowy o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 98%,
 - h) filtry wstępne o skuteczności redukcji pyłów lakierniczych na poziomie nie niższym niż 85%,
 - i) nie przekraczanie mocy akustycznych/poziomu dźwięku poszczególnych źródeł hałasu, tj.: (wentylator W1 – 55,0 dB, centrala wentylacyjno – nadmuchowa CW1 – 46,0 dB, centrala wentylacyjno – nadmuchowa CW2 – 65,0 dB) oraz dotrzymanie izolacyjności akustycznej przegród (ścian – 30,0 dB, dachu – 20,0 dB) budynków hal,
 - j) magazynowanie oleju napędowego (do ogrzewania komór lakierniczych) w zbiorniku dwupłaszczowym,
 - k) odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych powstających na terenie inwestycji do kanalizacji sanitarnej,
 - l) w okresach suchych wykorzystanie wód opadowych i roztopowych do podlewania terenów zielonych,
 - m) wyposażenie zakładu w pojemnik z materiałem sorpcyjnym (np. diatomitem) umożliwiającym likwidację ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z uszkodzonych pojazdów,
 - n) gospodarowanie wytworzonymi odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami (wydzielenie miejsc magazynowania odpadów, selektywna zbiórka odpadów w pojemnikach przeznaczonych do przechowywania danego typu odpadu, zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych i opisanie miejsc magazynowania odpadów).

Z up. BURMISTRZA

Maria Feliniak
Z-ca BURMISTRZA

