



Urząd Gminy w Dobroniu

WÓJT
GMINY DOBRONIA

Dobroni, dnia 17.08.2020r.

OŚ.6220.7.2019

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 283) zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256) zwanego dalej *k.p.a.*, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami z dnia 09 grudnia 2019r. (data wpływu do tut. urzędu 10 grudzień 2019r.), złożonego przez firmę Benefit Auto JTB Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Łodzi działającą przez pełnomocnika Panią Angelikę Woźniak-Wszędybył

orzekam co następuje:

I stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *montażu instalacji do powierzchniowej obróbki elementów karoserii z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, realizowanym w ramach rozbudowy budynku serwisu samochodów o serwis blacharsko-lakierniczy z salonem sprzedaży pojazdów wraz z niezbędną infrastrukturą w Dobroniu przy ul. Wrocławskiej na działkach nr 221, 222/1, 222/2, 222/3, 222/4 223 i 382 obręb 5 Dobroni Mały,*

II określám konieczność wykonania warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. Realizację przedsięwzięcia wykonać bez wycinki drzew i krzewów.
2. Wszystkie drzewa nieprzeznaczone do wycinki, zlokalizowane wzdłuż północnej granicy działek inwestycyjnych, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez ich odeskowanie lub owinięcie matami słomianymi. Wykopy w pobliżu drzew, w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, należy zasypać w jak najszybszym czasie lub przykryć matami jutowymi;
3. Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. godzin 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
4. Zaplecze placu budowy, tj. zaplecze socjalne, baza techniczna i skład materiałów zlokalizować w sposób aby zminimalizować zajęcie terenu oraz przekształcenia jego powierzchni.
5. Maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie prac budowlanych.
6. Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz montażowych wydzielić miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne.
7. Zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu.
8. Przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy.

9. Stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantujące dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej oraz zachowanie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu.
10. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
11. Sposób postępowania z wytworzonymi odpadami nie może negatywnie wpływać na dalsze procesy związane z odzyskiem, czy unieszkodliwieniem odpadów poza terenem zainwestowania.
12. Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne winno się odbywać zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
13. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażać w szczelne podłoże, odpowiednią ilość sorbentów oraz w podstawowy sprzęt przeciwpożarowy oraz wyznaczyć miejsca zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu.
14. Wytwarzane odpady przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, posiadającym aktualne zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (zbieranie, transport, przetwarzanie odpadów). Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku; w przypadku braku możliwości technologicznych lub ekonomicznych, przekazywać do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.
15. Wody opadowe i roztopowe oraz pochodzące z mycia pojazdów z terenu przedsięwzięcia, po wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze ropopochodnym, odprowadzać do zbiornika odparowalnego o minimalnej pojemności 150 m³.
16. Przepustowość separatora ropopochodnego winna wynosić minimum 8 dm³/s.
17. Do ogrzewania planowanego obiektu zastosować projektowane źródła emisji:
 - 3 szt. kotłów grzewczych na gaz ziemny o mocy 110 kW, o max. średnicy emitora 0,2 m i min. wysokości emitora 7,6 m;
 - 3 szt. palników w kabinie lakierniczej na gaz ziemny o mocy 405 kW, o max. średnicy emitora 1,20 m i min. wysokości emitora 8,0 m.
18. Mycie narzędzi prowadzić w specjalistycznej myjce z funkcją automatycznego mycia pistoletów rozpuszczalnikami konwencjonalnymi oraz do ręcznego mycia pistoletów do baz wodnych, pracującej w obiegu zamkniętym. Myjka winna być wyposażona w system filtracyjny i flokulacyjny.
19. Kabinę lakierniczą wyposażać w filtry.
20. Zaprojektować następujące punktowe źródła hałasu:

Nazwa emitora	Ilość	Maksymalny poziom mocy akustyczne L _{WA} [dB]	Minimalna wysokość emitora [m]
Wyrzut z kabiny lakierniczej	3	85	8,0
Wyrzut ze stanowiska przygotowawczego	3	81	8,0
Centrala wentylacyjna	6	81	7,5

Czerpnia powietrza	7	81	7,5
Chiller	2	93	7,5
Wentylator / Wyrzutnia	11	81	7,5
Wentylator / wyrzutnia z myjki	1	80	7,5
Wentylator / wyrzutnia z pomieszczenia technologicznego	2	80	7,5
Wentylator / wyrzutnia	2	80	7,5

21. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
22. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
23. W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu;
24. Zaplecze budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw, a pracowników przeszkolić odnośnie ich stosowania;
25. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
26. Mycie narzędzi prowadzić w specjalistycznej myjce pracującej w obiegu zamkniętym.

Uzasadnienie

Dnia 10 grudnia 2019r. do Wójta Gminy Dobroń wpłynął wniosek firmy BENEFIT AUTO JTB Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Łodzi w imieniu której działa pełnomocnik Pani Angelika Woźniak-Wszędybył w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *montażu instalacji do powierzchniowej obróbki elementów karoserii z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, realizowanym w ramach rozbudowy budynku serwisu samochodów o serwis blacharsko-lakierniczy z salonem sprzedaży pojazdów wraz z niezbędną infrastrukturą w Dobroniu przy ul. Wrocławskiej na działkach nr 221, 222/1, 222/2, 222/3, 222/4 223 i 382 obręb 5 Dobroń Mały.*

Do wniosku załączono pełnomocnictwo, wypisy z rejestru gruntów, kopie mapy ewidencyjnej obejmującej teren planowanej inwestycji, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z ich zapisem w formie elektronicznej.

Z uwagi na fakt, iż przedstawiona karta informacyjna przedsięwzięcia opracowana została z uwzględnieniem w części przepisów, które zostały uchylone lub zmienione, pismem z dnia 02.01.2020r. znak OŚ.6220.7.2019 wezwano wnioskodawcę do usunięcia braku formalnego wniosku poprzez zmianę karty informacyjnej przedsięwzięcia na dokument sporządzoną na podstawie obowiązujących przepisów.

Wniosek został uzupełniony w terminie tj. w dniu 16.01.2020r.

Uznając dokumentację za kompletną, w dniu 16 stycznia 2020r. wszczęte zostało postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie (zawiadomienie z dnia 21.01.2020r., znak: OŚ.6220.7.2019).

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia

9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 71) tj.: „*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*”, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Na dokonaną kwalifikację przedsięwzięcia wskazują dane przedstawione w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 ust.1 *ustawy o oś* obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. W związku z tym, pismem z dnia 22.01.2020r. Wójt Gminy Dobroń zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 29 stycznia 2020r. wezwał Wójta Gminy Dobroń do przedłożenia oświadczenia, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosowne oświadczenie zostało przesłane do RDOŚ w Łodzi pismem z dnia 07.02.2020r. znak OŚ.6220.7.2019.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach opinią sanitarną z dnia 10 lutego 2020r. (data wpływu 17.02.2020r.) znak: PPIS-Pb-ZNS-470/07/20, zaproponował odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadomieniem z dnia 10 lutego 2020r. (data wpływu 10.02.2020r.) znak: PO.ZZŚ.5.435.50.1.2020.AC zawiadomił o nie dotrzymaniu ustawowego terminu wydania opinii, z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy i wyznaczył jednocześnie nowy termin do dnia 10 marca 2020r.

Po zapoznaniu się z przesłaną dokumentacją sprawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał, iż w przedstawionej dokumentacji brak jest dostatecznych informacji potrzebnych do wydania opinii, co do ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i pismem z 18 lutego 2020r. znak WOOŚ.4220.59.2020.MLa.2 zwrócił się do Wójta Gminy Dobroń o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazując jednocześnie zakres uzupełnienia.

W związku z powyższym pismem z 25 lutego 2020r. znak OŚ.6220.7.2019 Wójt Gminy Dobroń wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień.

W tym samym czasie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 10 marca 2020r. znak PO.ZZŚ.5.435.50.2.2020.AC zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie o wezwanie wnioskodawcy do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie zakres tych wyjaśnień.

W związku z powyższym pismem z dnia 17.03.2020r. znak OŚ.6220.7.2019 wezwano wnioskodawcę do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień w zakresie wskazanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia obejmujące zarówno zakres wymagany przez RDOŚ w Łodzi jak i zakres wymagany przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zostało złożone przez Wnioskodawcę w dniu 30 kwietnia 2020r.

Otrzymane uzupełnienia przesłano wraz z pismem z 06 maja 2020r. znak OŚ.6220.7.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Przedłożone przez Wnioskodawcę uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia dotyczyły uszczegółowienia informacji, które nie wprowadziły zmian w wariancie realizacyjnym inwestycji i stanowią doprecyzowanie złożonych wcześniej informacji.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie główne uznał, że nie ma konieczności wystąpienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach o ponowne wydanie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu opinią z dnia 27 maja 2020r. (data wpływu 27 maj 2020r.) znak PO.ZZŚ.5.435.50.2020.AC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i wskazał jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po przeanalizowaniu dokumentacji sprawy, pismem z dnia 29 maja 2020r. znak WOOŚ.4220.59.2020.MLa.3 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konkretnych warunków i wskazań.

Zatem po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych przez wnioskodawcę materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020r. poz.283) oraz w oparciu o uzyskane opinie, Wójt Gminy Dobroń postanowieniem z dnia 15 czerwca 2020r. znak OŚ.6220.7.2019 uznał brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko ale wskazał jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

W dniu 22 marca 2020r. pełnomocnik wnioskodawcy wystąpił do organu prowadzącego postępowanie o sprostowanie rozbieżności zapisów postanowienia z dnia 15 czerwca 2020r. z dokumentacją sprawy.

Zgodnie z art. 113 § 1 *kpa* organ administracji publicznej może prostować z urzędu błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie decyzjach. W związku z powyższym postanowieniem z dnia 25 czerwca 2020r. Wójt Gminy Dobroń sprostował omyłki w postanowieniu Wójta Gminy Dobroń z dnia 15.06.2020r. znak OŚ.6220.7.2019 w sprawie stwierdzenia braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentuje się w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem planowanej inwestycji jest rozbudowa istniejącego salonu i serwisu samochodowego i obejmie działki 221, 222/1, 222/2, 222/3, 222/4, 223 i 382 obręb 5. Obiekty będą połączone funkcjonalnie i technologicznie. Powierzchnia działek całego przedsięwzięcia po rozbudowie wynosić będzie do 1,5348 ha. Planowana instalacja do napraw lakierniczych pojazdów zostanie zamontowana w rozbudowanej części serwisu na działkach nr ewid. 223 i 382. Teren jest ogrodzony, w większości pokryty obiektami kubaturowymi lub utwardzony. W centralnej części przedsięwzięcia znajduje się budynek salonu samochodowego z serwisem o powierzchni ok. 1 690 m². Dookoła obiektu, teren został

utwardzony kostką betonową o łącznej powierzchni ok. 3570 m². Na działce nr 223 znajduje się budynek gospodarczy o powierzchni ok. 160 m² przeznaczony do rozbiórki. Pozostałą powierzchnię stanowi powierzchnia biologicznie czynna. W najbliższym otoczeniu inwestycji dominuje zabudowa przemysłowa. Bezpośrednie otoczenie tworzą:

- od północy - droga wojewódzka nr 482, a następnie zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, teren niefunkcjonującej stacji benzynowej;
- od południa - pola uprawne;
- od wschodu - nieużytki rolne, a następnie tereny mieszkaniowe;
- od zachodu - nieużytki rolne, a dalej teren produkcyjny „Soligrano”.

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu instalacji do powierzchniowej obróbki elementów karoserii z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, realizowanym w ramach rozbudowy budynku serwisu samochodów o serwis blacharsko-lakierniczy z salonem sprzedaży pojazdów wraz z niezbędną infrastrukturą. Prace budowlane obejmą budowę nowego budynku serwisu z salonem samochodowym i częścią biurowo-socjalną; budowę wiaty na samochody i odpady; rozbudowę terenów utwardzonych; budowę szczelnego, odparowalnego zbiornika na wody opadowe; budowie zbiornika na ścieki; budowę trafostacji; przebudowę i rozbudowę przyłączy oraz sieci wewnętrznych.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się montaż instalacji do napraw lakierniczych pojazdów, na którą docelowo składać się będą: trzy kabiny lakiernicze; trzy podwójne stanowiska przygotowawcze, urządzenia i pomieszczenia pomocnicze, w tym myjka narzędzi, destylarka, boks lakierniczy.

Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo. W pierwszym etapie po wybudowaniu obiektu i jego wyposażeniu zamontowane zostaną dwie kabiny lakiernicze. W dalszym etapie zostanie zamontowana trzecia kabina.

Powierzchnia zabudowy po realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić maks. 4800 m², w tym nowy budynek maks. 3100 m². Wysokość budynku serwisu będzie wynosić do 7 m. Powierzchnia utwardzona będzie wynosiła maks. 7048 m², w tym utwardzenia w granicach działek 223 i 382 wyniosą maks. 2500 m². Powierzchnie biologicznie czynne będą stanowić min 3500 m², w tym powierzchnia biologicznie czynna w granicach działek 223 i 382 to min. 1400 m².

Cześć nowego obiektu zostanie przeznaczona na salon samochodowy oraz pomieszczenia socjalno-biurowe. W pozostałej części wykonany zostanie część przeznaczona na serwis, przystosowany do napraw mechanicznych, elektrycznych, blacharsko-lakierniczych oraz pozostałe czynności serwisowe. W części blacharskiej prowadzony będzie demontaż uszkodzonych elementów, naprawy na ramie pomiarowo-naprawczej, prace związane ze spawaniem i dopasowaniem nowych elementów do zamontowania oraz końcowy montaż elementów po naprawie.

Prace spawalnicze zostaną wykonane przy użyciu migomatów, urządzeń z użyciem metody spawania nietopliwą elektrodą wolframową w osłonie gazów obojętnych. Prace te wykonywane będą w niewielkim wymiarze. Nie wydzielono stanowisk spawalniczych, ani indywidualnych odciągów dla spawarek. Wymiana powietrza będzie następować za pośrednictwem wentylacji ogólnej pomieszczenia i będzie miała charakter śladowy.

Proces technologiczny będzie polegał na prowadzeniu następujących prac: operacje szlifierskie, nakładanie/natrysk wypełniaczy (szpachlowanie), odtłuszczanie, zabezpieczanie elementów niepodlegających lakierowaniu w kabinie lakierniczej (oklejanie papierami, taśmami), gruntowanie.

W planowanych trzech kabinach lakierniczych prowadzone będzie lakierowanie zasadnicze oraz suszenie. Przygotowanie mieszanek lakierniczych oraz próbne natryski prowadzone będą w pomieszczeniach wyposażonych w wentylację mechaniczną. Stanowiska przygotowawcze wyposażone będą w sufitowe plenum nawiewowe oraz ekstraktory wyciągowe. Podłoże będzie w pełni okratowane. Stanowiska będą wygrozdzone od pozostałej części hali przesuwными kotarami.

Nanoszenie powłok odbywać się będzie wewnątrz kabin, głównie przy użyciu pistoletów malarskich. Kabina lakierniczo-suszarnicza to urządzenie nadciśnieniowe pracujące w dwóch cyklach: faza lakierowania i faza suszenia. Podczas procesu lakierowania uruchamiany jest generator nadmuchowy wtłaczający do kabiny duże ilości powietrza oraz ekstraktor wyciągowo-odbierający i wspomagający wyrzut powietrza odebranego z urządzenia.

Napływające do kabiny powietrze przepływa przez zespół filtrów, które zatrzymują wszystkie zanieczyszczenia stałe, tak aby do wnętrza urządzenia wpływało powietrze oczyszczone z pyłu i kurzu. Podczas procesu lakierowania konieczne jest utrzymanie stałej temperatury ok. 20°C, dlatego w miesiącach zimowych uruchamiany będzie system grzewczy kabiny. Ogrzane powietrze przepływające przez wnętrze kabiny usuwane będzie na zewnątrz po oczyszczeniu przez specjalistyczne filtry zbudowane z włókien szklanych, nasyconych żywicą. Zadaniem maty jest oddzielenie z wyrzucanego powietrza pigmentów i stałych części materiałów wchodzących w skład mieszaniny malarskiej - skuteczność maty wynosi min. 90 %. Filtr ten nie jest w stanie zatrzymać i zneutralizować substancji lotnych zawartych w mieszaninie lakierniczej.

Bezpośrednio po fazie lakierowania następuje faza suszenia - rozgrzanie powietrza w kabinie za pomocą wymiennika ciepła do temperatury ok. 60°C. Do ogrzewania powietrza w kabinie będzie wykorzystywany palnik gazowy (gaz ziemny) z płomieniem bezpośrednim. Każda z trzech kabin zostanie wyposażona w palnik o mocy 405 kW.

Ogrzewanie nowego obiektu realizowane będzie za pośrednictwem trzech kotłów gazowych o mocy 110 kW każdy.

Przedsięwzięcie będzie funkcjonować w porze dnia, od poniedziałku do soboty (3 600 godzin/rok). Szacunkowe zatrudnienie po wykonanej rozbudowie będzie wynosić 25 pracowników biurowych oraz 35 pracowników technicznych.

Nie przewiduje się szybkiej likwidacji urządzeń stanowiących przedmiot inwestycji, bardziej prawdopodobne jest ich przeniesienie do innego zakładu Wnioskodawcy. Ewentualna likwidacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z pracami polegającymi na demontażu urządzeń i instalacji. Wpływ ewentualnej likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko będzie związany przede wszystkim z:

- emisją gazów i pyłów do powietrza - gazy i pyły powstałe podczas procesów spawalniczych oraz demontażu elementów budowlanych,
- emisją hałasu,
- powstawaniem odpadów - głównie odpadów zaliczanych do grupy 17 „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej”.

Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prowadzonych prac. Ewentualna likwidacja przedsięwzięcia, prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

- *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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Planowana inwestycja jest rozbudową istniejącego salonu i serwisu samochodowego. Obiekty będą połączone funkcjonalnie i technologicznie. Ze względu na charakter inwestycji i jego usytuowanie nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

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

W miejscu planowanej inwestycji nie występuje zróżnicowana szata roślinna. Powierzchnia zabudowy po realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić maks. 4800 m², w tym nowy budynek maks. 3100 m². Powierzchnia utwardzona będzie wynosiła maks. 7048 m², w tym utwardzenia w granicach działek 223 i 382 wyniosą maks. 2500 m². Powierzchnie biologicznie czynne będą stanowić min 3500 m², w tym powierzchnia biologicznie czynna w granicach działek 223 i 382 to min. 1400 m².

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, planowane jest następujące zużycie materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska:

- energia elektryczna w ilości ok. 250 000 kWh;
- gaz ziemny w ilości ok. 430 000,0 m³/rok;
- woda w ilości ok. 1500,0 m³/rok;

- materiały lakiernicze w ilości ok. 12,0 Mg/rok.

Na terenie warsztatu funkcjonować będzie myjnia wewnętrzna do mycia serwisowanych pojazdów, z której ścieki po oczyszczeniu w separatorze ropopochodnych odprowadzane będą do szczelnego bezodpływowego zbiornika, opróżnianego przez specjalistyczne podmioty posiadające właściwe zezwolenia.

Ścieki bytowe i przemysłowe trafiać będą do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych (istniejącego i projektowanego) po uprzednim podczyszczeniu w separatorze i odbierane będą przez specjalistyczne firmy posiadające odpowiednie zezwolenia. Zaprojektowany zbiornik będzie miał pojemność nie mniejszą niż 20 m³.

Wody deszczowe spływające z projektowanych dachów i utwardzeń trafiać będą po podczyszczeniu w separatorze ropopochodnych do szczelnego zbiornika odparowującego o pojemności minimalnej 150 m³.

• *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Podczas etapu realizacji oraz ewentualnej likwidacji źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą:

- ruch pojazdów samochodowych związany z transportem ludzi, materiałów oraz sprzętu budowlanego na teren realizacji inwestycji;
- praca maszyn i urządzeń podczas wyposażenia zakładu oraz ewentualnego demontażu obiektu w fazie likwidacji.

Będzie to emisja niezorganizowana o charakterze nieregularnym i stosunkowo krótkotrwałym, nie będzie miała uciążliwego wpływu na stan czystości atmosfery. Ze względu na wielkość oraz charakter prac nie ma możliwości wyeliminowania tego typu emisji.

Podczas eksploatacji inwestycji źródłami emisji będą, następujące źródła (emisja zorganizowana): 2 istniejące kotły grzewcze gazowe o mocy 80 kW każdy, istniejący odciąg spalin. Źródłami projektowanymi będą: kotły gazowe grzewcze o mocy 110 kW każdy; 3 kabiny lakiernicze wyposażone w palniki gazowe o mocy 405 kW każdy; 3 strefy podwójne przygotowawcze; myjka narzędzi; pomieszczenia pomocnicze i boks lakierniczy; odciąg spalin. Emisja z tego źródła nie powinna przekroczyć 10% wartości odniesienia substancji w powietrzu.

Zanieczyszczenia odprowadzane będą następującymi projektowanymi emitorami: wyrzutnie kabiny lakierniczej (otwarte), wyrzutnie ze stanowisk przygotowawczych (otwarte), wyrzutnia z myjki (zadaszony), wyrzutnie z pomieszczeń technicznych i boksu (emitor zadaszony).

Poszczególne prace na terenie przedsięwzięcia podzielono na cztery okresy w ciągu roku, tj.: prace na stanowiskach przygotowawczych (łącznie ok. 2 000 godzin), prace na stanowiskach przygotowawczych, emisja z myjki, pomieszczeń technicznych, praca kotła istniejącego, kotła projektowanego (łącznie ok. 500 godzin), ruch pojazdów oraz praca wszystkich kotłów (łącznie ok. 700 godzin), równoczesna praca kabin lakierniczych oraz kotłów (łącznie ok. 2000 godzin).

Do atmosfery odprowadzane będą substancje, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87). Do analiz przyjęto największe wartości z obliczonych przy zastosowaniu różnych mieszanek wyniki ilustrują poniższe tabele:

Grupa substancji	Emisja — lakierowanie z:		Emisja z przygotowania i podładowania ze:	
	Kabiny nr 1 [kg/h]	Kabin nr 2 i 3 [kg/h]	Strefy przygotowawczej nr 1 [kWh]	Strefy przygotowawczej nr 2 i 3 [kWh]
4-metylopentan-2-on	0,0576	0,0216	0,011	0,056
2-metylopropan- 1 -01	-	-	0,012	0
butan- I -01	-	-	0,018	0
etylobenzen	0,0018	0,0018	0,019	0,003
izocyjaniany	0	0,0009	0	0,001

ksylen	0,0174	0,0072	0,101	0,101
kumen	-	-	0	0,003
mezytylen	0	0,0036	0	0,022
octan butylu	0,117	0,1182	0,179	0,113
propylobenzen	0	0,0018	0	0,005
styren	-	-	0,014	0,034
węglowodory alifatyczne	0,2418	0,1736	0,147	0,128
węglowodory aromatyczne	0,0138	0,045	0,033	0,251

Eksploatowana będzie myjka narzędzi lakierniczych pracująca w obiegu zamkniętym. Myjka wyposażona zostanie w przewód odpowietrzający, którym nastąpi emisja LZO do powietrza. Emisja z myjki przedstawiona jest w poniższej tabeli:

Grupa substancji	emisja [kg/h]
węglowodory afilatyne	0,17
węglowodory aromatyczne	0,004

Na potrzeby serwisu lakierniczego zaplanowano pomieszczenia techniczne oraz boks lakierniczy, w których m.in. będą przygotowywane mieszanki lakiernicze i dokonywane natryski próbne. Każde z nich będzie posiadać dedykowany wentylator. Założono wielkość emisji z każdego ze źródeł na poziomie 5 % łącznej emisji z podkładów i lakierowania.

Substancjami decydującymi o uciążliwości zakładu są dwutlenek azotu, węglowodory alifatyczne, metyloizobutyloketon, ksylen, octan butylu i styren. Jak wynika z obliczeń i interpretacji graficznych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, emisja gazów i pyłów nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza. W żadnym z punktów obliczeniowych nie występują przekroczenia dopuszczalnych stężeń godzinowych dla żadnej z analizowanych substancji. Tym samym spełnione zostaną obowiązujące normy.

W związku z przedstawionymi wynikami obliczeń stanu jakości powietrza emisja zorganizowana substancji zanieczyszczających z terenu inwestycji nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza. Realizacja zamierzenia budowlanego zgodnie z przedstawionymi obliczeniami nie spowoduje uciążliwego oddziaływania na stan jakości powietrza i nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Zgodnie z planem, podstawowe przeznaczenie terenu to zabudowa techniczno-produkcyjna oraz usługowa o uciążliwości ograniczonej do terenu oznaczonego symbolem. Przeznaczenie uzupełniające składy, magazyny, zaplecza prowadzonej działalności o funkcjach określonych w przeznaczeniu podstawowym.

Zgodnie z miejscowym planem najbliższe położone obszary, które zgodnie z art. 113 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1936 ze zm.) podlegają ochronie akustycznej znajdują się po drugiej stronie ulicy Wrocławskiej. Stanowią je: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (dz. 194, 139, 191, 188/2 i 189) oraz zabudowa mieszkaniowa i usługowa (dz. nr ewid. 195, 196/1, 196/2, 197 i 198). Dla zabudowy jednorodzinnej określa się dopuszczalny poziom hałasu w środowisku 50 dB w porze dnia oraz 40 dB w porze nocy, a dla zabudowy mieszkaniowo-usługowej odpowiednio 55 i 45 dB.

Głównymi źródłami będą urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne, ruch pojazdów oraz pomieszczenia serwisowe.

Ruch pojazdów obliczono na podstawie najmniej korzystnych 8 godzin w porze dnia i ilości 2 przejazdu samochodów ciężarowych, 105 przejazdów samochodów osobowych i dostawczych. Obiekt pracować będzie jak obecnie wyłącznie w porze dnia. Przyjęto poziomy akustyczne dla: samochodów osobowych - start: 85,8 dB; jazda: 82 dB, hamowanie: 79,4 dB; samochodów ciężarowych – start: 100,8 dB; jazda: 96,5 dB; hamowanie: 94 dB.

Projektowane punktowe źródła hałasu przedstawia poniższa tabela:

Nazwa emitora	Ilość	Maksymalny poziom mocy akustyczne L _{WA} [dB]	Minimalna wysokość emitora [m]
Wyrzut z kabiny lakierniczej	3	85	8,0
Wyrzut ze stanowiska przygotowawczego	3	81	8,0
Centrala wentylacyjna	6	81	7,5
Czerpnia powietrza	7	81	7,5
Chiller	2	93	7,5
Wentylator/wyrzutnia	11	81	7,5
Wentylator / wyrzutnia z myjki	1	80	7,5
Wentylator / wyrzutnia z pomieszczenia technologicznego	2	80	7,5
Wentylator / wyrzutnia	2	80	7,5

Jako źródło hałasu typu budynek przyjęto pomieszczenia, w których prowadzone będą naprawy samochodów (istniejące i planowane). Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8 godzinnego dobowego wymiaru czasu w odległości 1 m od ścian i dachu przyjęto jako 80 dB. Pomieszczenie salonu samochodowego, części biurowo-administracyjne oraz recepcję potraktowano jako ekrany typu budynek.

- *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:*

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 zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na zapobieganie awariom i katastrofom budowlanym znaczący wpływ ma właściwa eksploatacja budynków. Do właściciela lub zarządcy obiektu należy zgodnie z przepisami Prawa budowlanego obowiązek użytkowania budynku w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska oraz utrzymywania go w należytych stanie technicznym.

Ewentualne sytuacje awaryjne, związane np. z pożarem będą związane jedynie z zaistniałym incydentem i po usunięciu skutków ustaną, nie spowodują one długotrwałych i nieodwracalnych zmian w środowisku. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych, które mogłyby skutkować negatywnym wpływem na środowisko, a także na zdrowie i życie ludzi.

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

W wyniku prowadzenia prac budowlanych powstawać mogą następujące rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne: 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury w ilości 5,0 Mg/rok, 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych w ilości 3,0 Mg/rok, 15 01 03 Opakowania z drewna w ilości 3,0 Mg/rok, 15 01 01 Opakowania z metali w ilości 5,0 Mg/rok, 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe w ilości 5,0 Mg/rok, 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 w ilości 3,0 Mg/rok, 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek oraz remontów w ilości 2 000,0 Mg/rok, 17 02 01 Drewno w ilości 10,0 Mg/rok, 17 02 02 Szkło w ilości 5,0 Mg/rok, 17 04 05 Żelazo i stal w ilości 20,0 Mg/rok, 17 04 07 Mieszanki metali w ilości 10,0 Mg/rok, 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości 0,5 Mg/rok, 17 05 04 Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości 10 000,0 Mg/rok, 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu, inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w ilości 100,0 Mg/rok.

Jako odpad nie będzie traktowana niezanieczyszczona gleba wydobyta w trakcie robót budowlanych, planowana do wykorzystania do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie przedmiotowej inwestycji. Będzie ona gromadzona w przyzmach. Próchnicza warstwa gleby zostanie wykorzystana do urządzenia terenów zielonych na obszarze inwestycji.

Odpady wytworzone na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji gromadzone będą selektywnie w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach na placu budowy. Zbieranie odpadów odbywać się będzie przy wykorzystaniu odpowiednio oznakowanych pojemników i kontenerów. Odpadowa gleba składowana będzie w przyzmach lub bezpośrednio ładowana na wywrotki i wywożona poza teren budowy. Duże elementy drewniane lub złom mogą być magazynowany luzem w sposób uporządkowany.

Zgromadzone odpady będą następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowane pozwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady o kodzie 17 05 04 mogą częściowo zostać przekazane do wykorzystania osobom fizycznym na ich własne potrzeby, bądź specjalistycznym firmom.

Budowa opisywanej inwestycji będzie wiązać się z zapewnieniem zaplecza socjalnego, w tym zorganizować właściwe gromadzenie wytwarzanych odpadów komunalnych (miejsca, pojemniki). Odpady będą przekazywane do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Z uwagi na zakres, etapy i kolejność następujących po sobie prac budowlanych (wykopy, fundamenty, instalacje, prace konstrukcyjno-murowe, prace wykończeniowe itp.), szacuje się, że jednocześnie na budowie przebywać będzie do 40 pracowników budowlanych. Przyjęto maksymalną ilość odpadów komunalnych wytworzoną przez pojedynczego pracownika w ciągu roku na poziomie 0,08 Mg. Dla tych założeń ilość odpadów komunalnych wytworzonych na etapie budowy nie przekroczy 3,2 Mg/rok.

W fazie eksploatacji obiektu powstawać będą następujące rodzaje i ilości odpadów: 07 07 04*. Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste w ilości 1,5 Mg/rok, 08 01 11* Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne w ilości 3,0 Mg/rok, 08 01 13* Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne w ilości 3,0 Mg/rok, 08 01 17* Odpady z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne w ilości 2,0 Mg/rok, 08 01 21* Zmywacz farb lub lakierów w ilości 2,0 Mg/rok, 13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych 3,5 Mg/rok, 13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w ilości 5,0 Mg/rok, 13 02 08* Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w ilości 15,0 Mg/rok, 14 06 03* Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników 1,0 Mg/rok, 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości 10,0 Mg/rok, 15 01 11* Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi w ilości 1,0 Mg/rok, 15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne i ubrania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w ilości 5,0 Mg/rok, 16 01 07* Filtry olejowe w ilości 5,0 Mg/rok, 16 01 10* Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne w ilości 0,2 Mg/rok, 16 01 13* Płyny hamulcowe w ilości 1,0 Mg/rok, Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje w ilości 1,5 Mg/rok, 16 01 21* Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 w ilości 0,5 Mg/rok, 16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki i inne źródła zawierające rtęć, monitory komputerowe, telefony komórkowe z bateriami) w ilości 1,0 Mg/rok, 16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiowe w ilości 0,5 Mg/rok, 16 06 02* Baterie i akumulatory niklowo kadmowe w ilości 0,5 Mg/rok, 16 08 07* Użyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w ilości 0,5 Mg/rok, 08 01 12 Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 w ilości 3,0 Mg/rok, 08 01 14 Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 w ilości 3,0 Mg/rok, 08 01 16 Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 w ilości 2,0 Mg/rok, 08 01 99 Inne niewymienione odpady w ilości 7,0 Mg/rok, 12 01 13 Odpady spawalnicze w ilości 0,5 Mg/rok, 12 01 99 Inne niewymienione odpady w ilości 0,5 Mg/rok, 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury w ilości 5,0 Mg/rok, 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych w ilości 3,0 Mg/rok, 15 01 03 Opakowania z drewna w ilości 0,5 Mg/rok, 15 01 04 Opakowania z metali w ilości 2,0 Mg/rok, 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 w ilości 15,0 Mg/rok, 16 01 03 Zużyte opony w ilości 5,0 Mg/rok, 16 01 12 Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 0,5 Mg/rok, 16 01 15 Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 w ilości 1,0 Mg/rok, 16 01 17 Metale żelazne w ilości 25,0 Mg/rok, 16 01 18 Metale nieżelazne w ilości 10,0 Mg/rok, 16 01 19 Tworzywa sztuczne w ilości 8,0

Mg/rok, 16 01 20 Szkło w ilości 5,0 Mg/rok, 16 01 22 Inne niewymienione elementy w ilości 1,5 Mg/rok, 16 01 99 Inne niewymienione odpady w ilości 1,5 Mg/rok, 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 w ilości 0,5 Mg/rok, 16 02 16 Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 w ilości 0,5 Mg/rok, 16 08 01 Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) w ilości 0,5 Mg/rok.

Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w pojemnikach, i kontenerach dostosowanych do rodzaju i właściwości odpadów. Pojemniki i kontenery na odpady inne niż niebezpieczne będą ustawione wewnątrz budynku, pod wiatą lub na zewnętrznym terenie utwardzonym. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w specjalistycznych pojemnikach przystosowanych do magazynowania danego typu substancji w wydzielonych miejscach wewnątrz budynku lub na zewnętrznym terenie utwardzonym pod wiatą, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Oleje odpadowe gromadzone będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694) w specjalistycznych pojemnikach, beczkach lub dwupłaszczowych zbiornikach.

Odpady o dużych gabarytach magazynowane będą luzem w stosach w sposób uporządkowany, np. złom, palety drewniane itp.

Odpady będą jedynie czasowo magazynowane na terenie nieruchomości, do czasu odbioru ich przez przedsiębiorstwa specjalistyczne posiadające stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Odpady gromadzone będą jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu.

Powyższe działania są zgodne z zapisami art. 18 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpady, których powstaniu nie udało się zapobiec, posiadacz odpadów w pierwszej kolejności jest obowiązany poddać odzyskowi. Zgodnie z ust. 3 odzysk, o którym mowa w ust. 2, polega w pierwszej kolejności na przygotowaniu odpadów przez ich posiadacza do ponownego użycia lub poddaniu recyklingowi, a jeżeli nie jest to możliwe z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych — poddaniu innym procesom odzysku. Z kolei zgodnie z ust. 5 tego artykułu odpady, których poddanie odzyskowi nie było możliwe z przyczyn, o których mowa w ust. 3, posiadacz odpadów jest obowiązany unieszkodliwiać.

- *zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:*

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

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:

- *obszary wodno-blotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach przylegających do jezior, Ponadto w obszarze przedsięwzięcia nie znajdują się ujścia rzek, obszary wodno-blotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

- *obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

- *obszary górskie lub leśne:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Najbliższe otoczenie obszaru inwestycji stanowią tereny wykorzystywane rolniczo oraz zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa.

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

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- *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:*

Na działce nr 223 znajduje się budynek gospodarczy o powierzchni ok. 160 m² przeznaczony do rozbiórki. Pozostałą powierzchnię stanowi powierzchnia biologicznie czynna trawniki. Zbiorowiska roślinne terenu planowanej inwestycji to przekształcone antropogenicznie zbiorowiska segetalne i ruderalne. Na terenie przedsięwzięcia nie występują drzewa czy krzewy. Najbliżej występujące drzewa, w ilości 5 szt., rosną w pasie drogowym tuż przy granicy z przedmiotowymi działkami.

Inwestycję zaprojektowano poza terenami cennymi przyrodniczo. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na rośliny, zwierzęta, grzyby ani siedliska przyrodnicze. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody ani korzyści ekologiczne. Projektowane przedsięwzięcie położone jest poza granicami szczególnych form ochrony przyrody i krajobrazu.

Analizowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach chronionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55).

Najbliższymi obszarami chronionymi są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi w odległości ok. 0,8 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dolina Grabi w odległości ok. 1,0 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Mogilno w odległości ok. 2,2 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dobroń w odległości ok. 2,8 km.

Należy stwierdzić, że z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę inwestycji oraz odległość nie będzie miała ona znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać także na pozostałe formy ochrony przyrody.

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

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Ponadto brak informacji, aby w pobliżu znajdowały się uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

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

Teren planowanej inwestycji leży poza zasięgiem obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- *gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia gminy Dobroń wynosi ok. 80 osób/km² (dane wg GUS z 2017r.).

- *obszary przylegające do jezior:*

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

- *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

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

- *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Zgodnie z charakterystyką Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600083, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz słabym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Dla omawianej JCWPd przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych, ze względu na

intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem górniczym (Pole Belchatów i pole Szczerców); procesy asenizacji wód zasolonych. Brak możliwości likwidacji kopalni przed wyeksploatowaniem złoża, ze względów gospodarczych. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021 r. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Palusznica o kodzie PLRW600016182869. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

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

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

Eksploatacja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie powinna oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

- *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

- *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych.

- *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji związane będą z poruszającymi się po przedmiotowej drodze pojazdami.

- *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:*

Z uwagi na charakter inwestycji i jego usytuowanie nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

- *możliwości ograniczenia oddziaływania:*

Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz jego potencjalne oddziaływanie, nie ma potrzeb ich ograniczania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie analizowane było pod kątem jego oddziaływania na środowisko, uwzględniając łącznie wszystkie ww. uwarunkowania.

Zawiadomieniem z dnia 17 lipca 2020r. znak OŚ.6220.7.2019 poinformowano wszystkie strony postępowania o możliwości zapoznania się, ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją i wypowiedzenia się w sprawie, w terminie 3 dni od doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Analizując przedłożone szczegółowe materiały oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2081).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Złożenie wniosku, o którym mowa w pkt 2 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 pkt 2, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
4. W okresie, o którym mowa w pkt 2 i 3, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy lub, gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
5. W przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy ustawy *o oś.*
6. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy Dobroń, w terminie 14 dni od jej doręczenia.
7. W przedmiotowej sprawie liczba stron przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 283 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 256 ze zm.), wszelkie zawiadomienia oraz doręczenia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ich ogłoszenia.



WÓJT
Robert Jarzębak

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Angelika Woźniak-Wszędybył
PERFEKO
ul. Dolna 32 , 95-006 Bukowiec
2. Strony postępowania – tablica ogłoszeń + BIP;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach, ul. Kilińskiego 10/12, 95-200 Pabianice
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na

montażu instalacji do powierzchniowej obróbki elementów karoserii z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, realizowanym w ramach rozbudowy budynku serwisu samochodów o serwis blacharsko-lakierniczy z salonem sprzedaży pojazdów wraz z niezbędną infrastrukturą w Dobroniu przy ul. Wrocławskiej na działkach nr 221, 222/1, 222/2, 222/3, 222/4 223 i 382 obręb 5 Dobroń Mały.

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu instalacji do powierzchniowej obróbki elementów karoserii z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, realizowanym w ramach rozbudowy budynku serwisu samochodów o serwis blacharsko-lakierniczy z salonem sprzedaży pojazdów wraz z niezbędną infrastrukturą.

Inwestycja planowana jest w Dobroniu przy ul. Wrocławskiej na działkach nr 221, 222/1, 222/2, 222/3, 222/4, 223 i 382 obręb 5 Dobroń Mały. Obiekty będą połączone funkcjonalnie i technologicznie. Planowana instalacja do napraw lakierniczych pojazdów zostanie zamontowana w rozbudowanej części serwisu na działkach 223 i 382.

Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo.

BENEFIT AUTO JTB Sp. z o.o. Sp. K. prowadzi w tym miejscu salon sprzedaży i serwis samochodów.

Teren istniejącego salonu jest ogrodzony i w większości utwardzony lub zabudowany. W centralnej części znajduje się budynek salonu samochodowego z serwisem o powierzchni ok. 1.690 m²; dookoła budynku teren został utwardzony kostką betonową o łącznej powierzchni ok. 3.570 m². Nieliczne powierzchnie biologicznie czynne stanowią pielęgnowane trawniki.

Działki na których planuje się rozbudowę serwisu stanowią tereny porolne. Prowadzone były na nich uprawy szklarniowe, pozostały po nich fragmenty utwardzeń i fundamentów. Na działce 223 znajduje się budynek gospodarczy o powierzchni ok. 160 m², który koliduje z planowaną zabudową i musi zostać rozebrany. Zbiorowiska roślinne terenu planowanej inwestycji są silnie przekształcone antropogenicznie, a ich wartość przyrodnicza jest dość niska. Nie występują drzewa ani krzewy. Jedyne drzewa (5 szt.) rosną w pasie drogowym poza granicami nieruchomości. Nie wymagają one wycinki w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Na terenie obiektu funkcjonuje salon sprzedaży samochodów, a także serwis mechaniczny oraz blacharsko-lakierniczy ze stanowiskiem przygotowawczymi i kabiną lakierniczą. Istniejący serwis blacharsko-lakierniczy zostanie zlikwidowany. Nowy powstanie w rozbudowywanej części i zostanie wyposażony w urządzenia fabrycznie nowe, nowoczesne. Część pomieszczeń planuje się odnowić i wyremontować. Obecna część blacharsko-lakiernicza zostanie zaadaptowana na stanowiska napraw mechanicznych. Poza tym nie planuje się żadnych istotnych zmian w istniejącym obiekcie.

Bezpośrednie otoczenie planowanej inwestycji stanowią:

- od strony południowej – pola uprawne;
- od strony zachodniej – nieużytki rolne;
- od strony północnej – droga wojewódzka, za nią zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz teren byłej stacji paliw;
- od strony wschodniej – nieużytki rolne.

Teren na którym ma zostać zrealizowana przedmiotowa inwestycja zgodnie z Uchwałą Nr XXXIII/215/05 Rady Gminy w Dobroniu z dnia 2005-12-29 stanowią tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów oraz zabudowy usługowej oznaczone symbolem D18PU.

Zgodnie z planem podstawowe przeznaczenie terenu to zabudowa techniczno-produkcyjna oraz usługowa o uciążliwości ograniczonej do terenu oznaczonego symbolem. Przeznaczenie uzupełniające - składy, magazyny, zaplecza prowadzonej działalności o funkcjach określonych w przeznaczeniu podstawowym.

Projektowane zagospodarowanie terenu jest zgodnie ze szczegółowymi warunkami planu dla terenu D18PU oraz z jego funkcją podstawową.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planowane są prace budowlane w postaci:

- budowy budynku serwisu z salonem samochodowym i częścią biurowo-socjalną;
- budowy wiaty na samochody i odpady;
- rozbudowy terenów utwardzonych;
- budowy szczelnego, odparowalnego zbiornika na wody opadowe;
- budowy zbiornika na ścieki;
- budowy stacji trafo;
- przebudowy i rozbudowy przyłączy oraz sieci wewnętrznych.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaliczanego do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko planuje się montaż instalacji do napraw lakierniczych pojazdów, na którą docelowo (po realizacji wszystkich etapów przedsięwzięcia), składać się będą:

- trzy kabiny lakiernicze;
- trzy podwójne stanowiska przygotowawcze,
- urządzenia i pomieszczenia pomocnicze, w tym myjka narzędzi, destylarka, boks lakierniczy.

W trzech strefach przygotowawczych prowadzone będą następujące prace: operacje szlifierskie, nakładanie/natrysk wypełniaczy (szpachlowanie), odtłuszczanie, zabezpieczanie elementów niepodlegających lakierowaniu w kabinie lakierniczej (oklejanie papierami, taśmami), gruntowanie. W planowanych trzech kabinach lakierniczych prowadzone będzie lakierowanie zasadnicze oraz suszenie.

Przygotowanie mieszanek lakierniczych oraz próbné przetryski prowadzone będą w dedykowanych pomieszczeniach wyposażonych w wentylację mechaniczną.

Stanowiska przygotowawcze wyposażone będą w sufitowe plenum nawiewowe oraz wysokowydajne ekstraktory wyciągowe. Podłoże w pełni okratowane. Stanowiska będą wygrozdzone od pozostałej części hali przesuwными kotarami.

Nanoszenie powłok odbywać się będzie wewnątrz kabin, głównie przy użyciu pistoletów malarskich. Kabina lakierniczo-suszarnicza to urządzenie nadciśnieniowe pracujące w dwóch cyklach: faza lakierowania i faza suszenia. Podczas procesu lakierowania uruchamiany jest generator nadmuchowy wtłaczający do kabiny duże ilości powietrza atmosferycznego oraz ekstraktor wyciągowo-odbierający i wspomagający wyrzut powietrza odebranego z urządzenia.

Napływające do kabiny powietrze przepływa przez zespół filtrów, które zatrzymują wszystkie zanieczyszczenia stałe, tak aby do wnętrza urządzenia wpływało powietrze oczyszczone z pyłu i kurzu. Podczas procesu lakierowania konieczne jest utrzymanie stałej temperatury ok. 20°C. Dlatego w miesiącach zimowych uruchamiany będzie system grzewczy kabiny. Ogrzane powietrze przepływającego przez wnętrze kabiny usuwane będzie na zewnątrz po oczyszczeniu przez specjalistyczne filtry typu PAINT Stop zbudowane z włókien szklanych, nasyconych żywicą. Zadaniem maty jest oddzielenie z wyrzucanego powietrza pigmentów i stałych części materiałów wchodzących w skład mieszaniny malarskiej - skuteczność maty

wynosi min. 90 %. Filtr ten nie jest w stanie zatrzymać i zneutralizować substancji lotnych zawartych w mieszaninie lakierniczej.

Bezpośrednio po fazie lakierownia następuje faza suszenia – rozgrzanie powietrza w kabinie za pomocą wymiennika ciepła do temperatury do ok. 60°C. Do ogrzewania powietrza w kabinie będzie wykorzystywany palnik gazowy (gaz ziemny) z płomieniem bezpośrednim – direct fire. Każda z trzech kabin zostanie wyposażona w palnik o mocy 405 kW. Palniki te umożliwiają bezpośrednie ogrzewanie wprowadzanego do kabiny powietrza. W porównaniu do tradycyjnego palnika zużywa on do 30% mniej gazu.

Kabiny zostaną wyposażone w system automatycznego oszczędzania energii elektrycznej zmniejszający przepływ powietrza poprzez przełączanie silników w tryb ekonomiczny (wydajność na 50%), podczas gdy pistolet lakierniczy nie jest używany.

Mycie narzędzi prowadzone będzie w specjalistycznej myjce pracującej w obiegu zamkniętym. Okresowo następować będzie wymiana zużytego rozpuszczalnika. Wybrano myjkę z funkcją automatycznego mycia pistoletów rozpuszczalnikami konwencjonalnymi oraz do ręcznego mycia pistoletów do baz wodnych. Myjka wyposażona jest w system filtracyjny i flokulacyjny. Oddzielenie od siebie systemów eliminuje ryzyko wzajemnego zanieczyszczenia używanych w procesie mycia rozpuszczalników i wody. Myjka umożliwia jednoczesne mycie trzech pistoletów lakierniczych. System mycia wstępnego „zabrudzonym” rozpuszczalnikiem pozwala na zaoszczędzenie czystego rozpuszczalnika. Z kolei system flokulacji umożliwia ponowne wykorzystanie oczyszczonej wody.

Zastosowanie myjki i destylarki znacząco obniży ilość powstających odpadów w postaci zużytego rozpuszczalnika. Destylarka oddziela zanieczyszczenia (żywice, farby, pigmenty, atrament, olej, smar) od pierwotnego rozpuszczalnika, który po przeprowadzeniu uzdatniania i przelaniu do zbiornika, może być ponownie wykorzystany. Destylarka zabezpieczona jest przed możliwością eksplozji, spełnia normy Dyrektyw Europejskich.

Podczas etapu realizacji oraz ewentualnej likwidacji źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą:

- ruch pojazdów samochodowych związany z transportem ludzi, materiałów oraz sprzętu budowlanego na teren realizacji inwestycji;
- praca maszyn i urządzeń podczas wyposażenia zakładu oraz ewentualnego demontażu obiektu w fazie likwidacji.

Będzie to emisja nieorganizowana o charakterze nieregularnym i stosunkowo krótkotrwałym, nie będzie miała uciążliwego wpływu na stan czystości atmosfery. Ze względu na wielkość oraz charakter prac nie ma możliwości wyeliminowania tego typu emisji.

Podczas eksploatacji inwestycji źródłami emisji będą, następujące źródła (emisja zorganizowana): 2 istniejące kotły grzewcze gazowe o mocy 80 kW każdy, istniejący odciąg spalin. Źródłami projektowanymi będą: kotły gazowe grzewcze o mocy 110 kW każdy; 3 kabiny lakiernicze wyposażone w palniki gazowe o mocy 405 kW każdy; 3 strefy podwójne przygotowawcze; myjka narzędzi; pomieszczenia pomocnicze i boks lakierniczy; odciąg spalin. Emisja z tego źródła nie powinna przekroczyć 10% wartości odniesienia substancji w powietrzu.

Działania w zakresie zapobiegania lub ograniczania emisji:

- wyposażenie kabin lakierniczych w niskoemisyjne palniki gazowe z płomieniem bezpośrednim,
- wyposażenie kabiny lakierniczej w filtry typu PAINT STOP,
- zastosowanie myjki do pistoletów lakierniczych.

W celu zapobiegania lub ograniczenia emisji prowadzone będą regularne przeglądy i konserwacje urządzeń w wymaganych odstępach czasowych. Będą to działania o charakterze okresowym.

Woda na potrzeby salonu pobierana będzie jak dotychczas z gminnego wodociągu do celów bytowych pracowników, na potrzeby myjni samochodów (istniejącej i projektowanej), utrzymania czystości obiektu oraz przeciwpożarowych w ilości ok. 1500 m³ rocznie.

Ścieki bytowe i przemysłowe trafiać będą do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych (istniejącego i projektowanego) po uprzednim podczyszczeniu w separatorze i odbierane będą przez specjalistyczne firmy posiadające odpowiednie zezwolenia. Zaprojektowane szambo będzie miało pojemność nie mniejszą niż 20 m³.

Wody deszczowe powstające na nowoprojektowanych powierzchniach zabudowy i utwardzeń po podczyszczeniu w separatorze ropopochodnych odprowadzane będą do zbiornika szczelnego odparowalnego o pojemności minimalnej 150 m³.

Gospodarka wodno-ściekowa będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpady wytworzone na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji gromadzone będą selektywnie w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach na placu budowy. Zbieranie odpadów odbywać się będzie przy wykorzystaniu odpowiednio oznakowanych pojemników i kontenerów. Odpadowa gleba składowana będzie w pryzmach lub bezpośrednio ładowana na wywrotki i wywożona poza teren budowy. Duże elementy drewniane lub złom mogą być magazynowany luzem w sposób uporządkowany.

Zgromadzone odpady będą następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowane pozwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady o kodzie 17 05 04 mogą częściowo zostać przekazane do wykorzystania osobom fizycznym na ich własne potrzeby, bądź specjalistycznym firmom.

Budowa opisywanej inwestycji będzie wiązać się z zapewnieniem zaplecza socjalnego, w tym zorganizowaniu właściwego gromadzenia wytwarzanych odpadów komunalnych (miejsca, pojemniki). Odpady będą przekazywane do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych.

W fazie eksploatacji obiektu powstawać będą odpady komunalne związane z bytowaniem pracowników jak również odpady związane z pracą serwisu.

Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w pojemnikach, i kontenerach dostosowanych do rodzaju i właściwości odpadów. Pojemniki i kontenery na odpady inne niż niebezpieczne będą ustawione wewnątrz budynku, pod wiatą lub na zewnętrznym terenie utwardzonym. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w specjalistycznych pojemnikach przystosowanych do magazynowania danego typu substancji w wydzielonych miejscach wewnątrz budynku lub na zewnętrznym terenie utwardzonym pod wiatą, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Oleje odpadowe gromadzone będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 października 2015r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694) w specjalistycznych pojemnikach, beczkach lub dwupłaszczowych zbiornikach.

Odpady o dużych gabarytach magazynowane będą luzem w stosach w sposób uporządkowany, np. złom, palety drewniane itp.

Odpady będą jedynie czasowo magazynowane na terenie nieruchomości, do czasu odbioru ich przez przedsiębiorstwa specjalistyczne posiadające stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Odpady gromadzone będą jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie, krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych.

Głównymi źródłami hałasu na terenie inwestycji będą:

- urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne,
- ruch pojazdów,

- pomieszczenia serwisowe.

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. 2018 poz. 1614 z późn. zmianami).

Ze względu na niewielką skalę oraz lokalizację w znacznej odległości od obszarów chronionych planowane przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na formy ochrony przyrody.

WÓJT
Robert Jarzębak

