

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1a, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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. 2021r. poz. 247 ze zm.] oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego [t.j. Dz.U. 2021r. poz. 735 ze zm.], po rozpatrzeniu wniosku spółki FAMET Spółka Akcyjna z siedzibą w Kędzierzynie - Koźlu (45-805) przy ul. Szkolnej 15A, złożonego pismem nr RH/OŚ/ZP-4/27/09/21 z dnia 24.09.2021r. (data wpływu do tut. Organu 28.09.2021r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zabudowa kabiny lakierniczo-suszarniczej wraz z pracami towarzyszącymi w hali nr 5 Zakładu Produkcyjnego nr 4 w Opolu”,

o r z e k a m

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Zabudowa kabiny lakierniczo-suszarniczej wraz z pracami towarzyszącymi w hali nr 5 Zakładu Produkcyjnego nr 4 w Opolu”.
- II. W myśl art. 84 ust.1a) 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, określić spółce FAMET Spółka Akcyjna z siedzibą w Kędzierzynie - Koźlu (45-805) przy ul. Szkolnej 15A, warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś:
 1. Do malowania w projektowanej i istniejących kabinach lakierniczo - suszących, używać preparatów o maksymalnej, łącznej zawartości LZO do 13,7 Mg/rok;
 2. Przewidzieć montaż kabiny lakierniczo-suszącej wyposażonej w:
 - a) 4 agregaty wyciągowo-filtrujące (każdy wyposażony w 2 wentylatory) ze złożem węgla aktywnego,
 - b) 4 palniki gazowe, każdy o mocy 350 kW;
 3. Odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza:
 - a) z projektowanej kabiny lakierniczo-suszącej, przewidzieć 8 emitorami, każdy o wysokości nie niższej niż 18,36 m,
 - b) z ogrzewania projektowanej kabiny lakierniczo-suszącej, przewidzieć 8 emitorami, każdy o wysokości nie niższej niż 18,36 m;
 4. Przewidzieć 8 wyrzutni dachowych kabiny lakierniczej, każda o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 82 dB;
 5. Lakiernię wyposażać w szczelne, nienasiąkliwe posadzki, odporne na fizyko - chemiczne działanie wykorzystywanych substancji;
 6. 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;
 7. Pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażać w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do substancji stosowanych w zakładzie).
- III. Zgodnie z art. 84 ust. 2 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. 2021r. poz. 247 ze zm.], charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e

FAMET Spółka Akcyjna z siedzibą w Kędzierzynie - Koźlu (45-805) przy ul. Szkolnej 15A, zwróciła się z wnioskiem złożonym pismem nr RH/OŚ/ZP-4/27/09/21 z dnia 24.09.2021r. (data wpływu do tut. Organu 28.09.2021r.), uzupełnionym pod względem formalnym w dniu 11.10.2021r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zabudowa kabiny lakierniczo-suszarniczej wraz z pracami towarzyszącymi w hali nr 5 Zakładu Produkcyjnego nr 4 w Opolu”.

Do wniosku dołączono (po uzupełnieniach):

- kartę informacyjną przedsięwzięcia – Opole, wrzesień 2021r. (KIP), zawierającą dane, o których mowa w art.62a ust.1 i art.63 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. 2021r. poz. 247 ze zm.], zwanej dalej ustawą ooś (wraz z zapisem KIP w formie elektronicznej na płycie CD);
- poświadczoną przez Prezydenta Miasta Opola, kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust.3a zdanie drugie;
- wypisy z rejestru gruntów z dnia 27.08.2021r., obejmujące przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, o którym mowa w ust.3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust.1a;
- mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic tego terenu.

Lokalizacja przedsięwzięcia – działka nr: 85, 87, obręb Grotowice.

Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia objęta jest granicami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Metalchem” w Opolu, uchwalonego uchwałą Rady Miasta Opola nr VI/53/15 z dnia 29 stycznia 2015r. i zgodna jest z jego zapisami. Teren obejmujący miejsce lokalizacji przedsięwzięcia oznaczony jest na rysunku planu symbolem 4P – obiekty produkcyjne, składy i magazyny.

Planowane przedsięwzięcie, zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z:

- § 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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839), zwanego dalej rozporządzeniem OOŚ.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Prezydent Miasta Opola, jako miasta na prawach powiatu, na mocy art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś, jest organem właściwym rzeczowo i miejscowo do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, tj. kompletnym wnioskiem, działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* [t.j. Dz.U. 2021r. poz. 735 ze zm.], zwanej dalej *ustawą Kpa*, pismem nr OŚR.6220.68.2021.MCH z dnia 25.10.2021r., Prezydent Miasta Opola powiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stronami przedmiotowego postępowania, zgodnie z przepisem art. 74 ust. 3a ustawy ooś, jest Wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, przy czym przez obszar ten rozumie się, cyt. „przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu”.

Zgodnie z art. 74 ust. 3b ustawy ooś, prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, organ ustala na podstawie dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, lub innych dokumentów przedłożonych przez wnoszącego podanie, przy czym domniemywa się, że dane zawarte w tych dokumentach są prawdziwe.

Wraz z wszczęciem postępowania, na mocy art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy OOŚ, pismami nr OŚR.6220.68.2021.MCH z dnia 25.10.2021r., Prezydent Miasta Opola wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Opolu, jako organu właściwego w zakresie ochrony środowiska, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu, jako organu inspekcji sanitarnej powołanego w celu ochrony zdrowia ludzkiego, m.in. przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, jako organu właściwego w zakresie analizy gospodarki wodnościekowej, o opinie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu ewentualnego raportu.

Realizując obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś, informację o wniosku złożonym w przedmiotowej sprawie zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, tj. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Opola (w zakładce Inne / System Informacji o Środowisku / przekierowanie na stronę Ekoportal (karta nr 306/2021)).

Wydanie, na mocy art. 71 ust. 2 ustawy OOŚ, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymaga przeprowadzenia screeningu przez organ wydający decyzję, zgodnie z procedurą wynikającą z ustawy OOŚ oraz ustawy Kpa.

Potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na mocy art. 63 i art. 64 ustawy OOŚ, stwierdza w drodze postanowienia organ administracji, właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym przypadku, jest to Prezydent Miasta Opola, uwzględniając łącznie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy OOŚ, 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. Natomiast, zgodnie z art. 84 ust. 1a ww. ustawy, w decyzji, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub lit. c.

Ww. organy współuczestniczące w postępowaniu, swoje opinie i stanowiska w przedmiotowej sprawie przedstawiły w dokumentach jn.:

– Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu, zwany dalej PPIS w Opolu – w piśmie OPINIA nr NZ.9022.8.83.2021.EK z dnia 02.11.2021r. (data wpływu 05.11.2021r.), w którym stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu przyjętych w KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, nie powinna spowodować pogorszenia standardów środowiska, a tym samym nie powinna stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi na działkach sąsiednich.

PPIS w Opolu stwierdził ponadto, iż odstąpienie od konieczności wykonania raportu ooś, czyli od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, nie zwalnia Inwestora z obowiązku udokumentowania skuteczności działania rozwiązań chroniących środowisko na etapie projektu budowlanego, zgodnie z §20 ust.1 pkt 9 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego [t.j. Dz.U. 2020r. poz.1609 ze zm.].

– Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, jako organ właściwy do oceny kwestii wodnoprawnych, pismem nr GL.ZZŚ.3.435.267.2021.MO z dnia 08.11.2021r. (data wpływu 09.11.2021r.), stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił warunki realizacji inwestycji, jn.:

- 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,
- 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, podjęć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu - zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
- lakiernię wyposażyć w szczelne, nienasiąkliwe posadzki, odporne na fizyko - chemiczne działanie wykorzystywanych substancji,

- 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,
 - pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażać w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do substancji stosowanych w zakładzie),
 - 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.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, zwany dalej RDOŚ w Opolu – w piśmie nr WOOŚ.4220.448.2021.AW z dnia 12.11.2021r. (data wpływu 12.11.2021r.), wyraził opinię iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednakże w myśl zapisów art. 64 ust.3a ustawy ooś wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b ww. ustawy, nw. warunków:
1. do malowania w projektowanej i istniejących kabinach lakierniczo - suszących, używać preparatów o maksymalnej, łącznej zawartości LZO do 13,7 Mg/rok;
 2. przewidzieć montaż kabiny lakierniczo-suszącej wyposażonej w:
 - a) 4 agregaty wyciągowo-filtrujące (każdy wyposażony w 2 wentylatory) ze złożem węgla aktywnego,
 - b) 4 palniki gazowe, każdy o mocy 350 kW,
 3. odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza:
 - a) z kabiny lakierniczo-suszącej, przewidzieć 8 emitorami, każdy o wysokości nie niższej niż 18,36 m,
 - b) z ogrzewania kabiny lakierniczo-suszącej, przewidzieć 8 emitorami, każdy o wysokości nie niższej niż 18,36 m,
 4. przewidzieć 8 wyrzutni dachowych kabiny lakierniczej, każda o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 82 dB.

Tut. Organ nie występował o przedmiotową opinię do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – *Prawo ochrony środowiska*, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie nie stanowi instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Prezydent Miasta Opola, jako właściwy dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz KIP, mając na uwadze powyższe uwarunkowania, podzielił opinie organów współuczestniczących w postępowaniu i również stwierdził, iż ze względu na jego usytuowanie oraz charakter, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

W wyniku powyższego, tut. Organ stanął na stanowisku o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, tym samym – od konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Podstawą do odstąpienia od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy ooś, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, w myśl art. 79 ust.1 ustawy ooś, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

W aktualnie obowiązującym stanie prawnym, tj. na podstawie art. 84 ust.1 ustawy ooś, w przypadku gdy nie była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, decyzja wydawana jest po uzyskaniu opinii organów współuczestniczących w postępowaniu, wynikających z przepisu art. 64 ust.1 ustawy ooś.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku tut. Organ ustalił, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejącej hali nr 5 (w zachodniej części hali, na powierzchni ok. 480 m²) na działkach nr: 85, 87, obręb Grotowice, na terenie istniejącego zakładu FAMET S.A. Zakład Produkcyjny nr 4 w Opolu przy ul. Oświęcimskiej 102C.

W bezpośrednim sąsiedztwie obiektów zajmowanych przez spółkę FAMET S.A. Zakład Produkcyjny nr 4 w Opolu znajdują się:

- od strony północnej, zachodniej, wschodniej i południowej tereny Podstrefy WSSE Metalchem w Opolu, zakłady z branży metalowej, chemicznej i samochodowej: Generator Produkcja Opole Sp. z o.o., HFG Polska Sp. z o.o., APC PRESMET Sp. z o.o., FAM S.A. Ocynkownia w Opolu, Snop Automotive Opole Sp. z o.o., Bed-Met Logistic, Chem-Sped, ZTW Explomet Sp. J., Kelwion Sp. z o.o., Metalchem Serwis Sp. z o.o.,
- od strony zachodniej, za Podstrefą WSSE, wał przeciwpowodziowy oraz rzeka Odra z portem przeładunkowym na rzece.

Zakład zlokalizowany jest z dala od terenów normowanych akustycznie. Otoczony jest ze wszystkich stron terenami przemysłowymi.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się za granicą zakładu, tj.:

- zabudowa wielorodzinna usytuowana przy ul. Odrzańskiej 4 (działka nr 228), w odległości ok. 390 m od strony południowo-wschodniej, przy torach kolejowych,
- zabudowa jednorodzinna usytuowana przy ul. Oświęcimskiej 110 (działka nr 237), w odległości ok. 400 m od strony wschodniej.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest zabudowa, w hali nr 5 Zakładu Produkcyjnego nr 4 w Opolu, należącego do FAMET S.A. Kędzierzyn - Koźle, kabiny lakierniczo-suszarniczej przeznaczonej do malowania na mokro farbami rozpuszczalnikowymi oraz do prac towarzyszących.

W Zakładzie Produkcyjnym nr 4 w Opolu produkuje się maszyny ogólnego przeznaczenia, metalowe wyroby gotowe oraz różnego rodzaju urządzenia, m. in. konstrukcje metalowe i ich części, zbiorniki, cysterny, pojemniki metalowe, wytwornice pary, silniki i turbiny, maszyny do obróbki metali oraz inne urządzenia energetyczne.

Projektowana kabina lakierniczo-suszająca wyposażona będzie w 4 agregaty wyciągowo-filtrujące (każdy wyposażony w 2 wentylatory), ze złożem węgla aktywnego, ograniczającym emisję LZO. Zanieczyszczone powietrze z kabiny, po jego oczyszczeniu na filtrach węglowych, odprowadzane będzie do powietrza atmosferycznego, za pomocą 8 wentylatorów mechanicznych. Ogrzewanie kabiny będzie realizowane za pomocą 4 palników gazowych, opalanych gazem ziemnym.

Uruchomienie kabiny lakierniczej nie zwiększy wolumenu produkcji zakładu. Celem inwestycji jest zwiększenie możliwości jakościowych i ilościowych zabezpieczeń antykorozyjnych produkowanych w zakładzie urządzeń przemysłowych i wielkogabarytowych konstrukcji spawanych. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia powlekanie antykorozyjne będzie prowadzone w trzech kabinach.

Zakład Produkcyjny nr 4 nadal pracował będzie w systemie 3-zmianowym (24 h/d), przez 22 dni w miesiącu (od poniedziałku do piątku), średnio przez 240 dni w roku. Po realizacji przedmiotowej inwestycji planowane jest zatrudnienie 3 dodatkowych osób, czyli łącznie w zakładzie produkcyjnym nr 4 pracować będzie 429 osób. Pomieszczenia socjalne dla pracowników produkcyjnych oraz dla pracowników biurowych pozostaną bez zmian w istniejącym budynku biurowo-socjalnym. Obsługa komunikacyjna zakładu pozostanie bez zmian i odbywać się będzie z ul. Oświęcimskiej z wykorzystaniem istniejącej sieci dróg wewnętrznych terenu przemysłowego Metalchem oraz istniejącego wjazdu do zakładu. Nie przewiduje się wzrostu ilości pojazdów ciężarowych obsługujących zakład.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- Emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego spowodowaną pracami budowlano-montażowymi. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac.
- Emisję hałasu do środowiska pochodzącego głównie z prac budowlano-montażowych powodowanych pracą sprzętu budowlanego. Oddziaływanie w tym zakresie będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, nie powodujący nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.
- Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o kodach: 17 09 03*, 17 01 01, 17 02 02, 17 09 04. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny. Podmiot realizujący inwestycję będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami.
- Wykorzystanie przez pracowników wykonywujących prace montażowe istniejącego, zlokalizowanego w istniejącym budynku zaplecza socjalnego. Opcjonalnie pracownicy budowlani, w trakcie przebudowy obiektu, będą korzystać z własnego zaplecza sanitarnego, przewidzianego w specjalistycznym kontenerze socjalnym.

Powstające w tym przypadku ścieki sanitarne będą gromadzone w bezodpływowym zbiorniku i wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków przez upoważnioną firmę serwisową.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- Emisję zanieczyszczeń do powietrza, której głównym źródłem będą procesy malowania w kabinie lakierniczej oraz spalanie gazu ziemnego w palnikach kabiny lakierniczej.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji substancji takich, jak m.in.: ksylen, octan butylu, etylobenzen, izocyjaniny, toluen, cynk, fenylometanol, węglowodory aromatyczne, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, pył ogółem, tlenek węgla.

W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją lotnych związków organicznych (LZO) do powietrza atmosferycznego, przewidziano wyposażenie planowanej kabiny lakierniczej w 4 agregaty wyciągowo-filtrujące (każdy wyposażony w 2 wentylatory) ze złożem węgla aktywnego, (pkt II. 2a) decyzji).

Przewidywane zużycie LZO, zawartych w planowanych do zastosowania materiałach (w projektowanej i istniejących kabinach lakierniczo-suszących), będzie się kształtowało na poziomie do około 13,7 Mg/rok (pkt. II.1 decyzji), a więc osiągnie wartości > 5 Mg/rok, co oznacza, że przedmiotowe przedsięwzięcie podlega 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).

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w strefie, w której występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla pyłu PM 10 i benzo(a)pirenu. Jednak biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że przedsięwzięcie nie pogorszy stanu, jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

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

- Emisję hałasu spowodowaną nowymi źródłami hałasu, tj.
 - źródła typu budynek (przebudowana część hali nr 5),
 - źródła wszechkierunkowe (8 wyrzutni dachowych kabiny lakierniczej).

W Kip przedstawiono obliczenia propagacji hałasu w środowisku, z uwzględnieniem projektowanych oraz istniejących źródeł hałasu. Z przeprowadzonych obliczeń emisji hałasu w środowisku wynika, że przy założonych poziomach dźwięku dla poszczególnych źródeł oraz wypadkowej izolacyjności akustycznej ścian i dachów nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku, na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej przy ul. Odrzańskiej 4, działka 228 (3P/U wg mpzp) oraz przy ul. Oświęcimskiej 110, działka 237 (MN wg mpzp), określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 112) *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku*.

Izofony odpowiednio: 50 dB(A) lub 55,0 dB(A) dla pory dziennej oraz 40 dB(A) lub 45,0 dB(A) dla pory nocnej, nie przekraczają granicy terenów chronionych akustycznie. Izofona 50 dB(A) dla pory dziennej w kierunku północnym oraz 40 dB(A) dla pory nocnej w kierunku północno-zachodnim, północnym i północno-wschodnim przekracza granicę terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny i wchodzi na tereny przemysłowe (4P wg mpzp), które są nienormowane akustycznie.

- W wyniku realizacji przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu kabiny lakierniczo-suszarniczej w hali nr 5 powstaną nowe źródła wytwarzania odpadów, jednak ilość wytwarzanych odpadów nie ulegnie zmianie, gdyż ogólna ilość farb i lakierów używanych w zakładzie pozostanie bez zmian. Nowa inwestycja spowoduje tylko nowy podział wyrobów do malowania na poszczególne komory lakiernicze, bez zwiększania wolumenu produkcyjnego oraz bez zwiększenia ilości stosowanych materiałów malarskich. W związku z eksploatacją nowej kabiny lakierniczo-suszarniczej nie wzrośnie ilość wytwarzanych w zakładzie odpadów, określonych w aktualnej decyzji Prezydenta Miasta Opola nr OŚR.6221.22.2013 z dnia 07.01.2014r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zmienionej decyzją Prezydenta Miasta Opola nr OŚR.6221.80.2016.MKU z dnia 31.08.2016r. Wytwarzane odpady stale będą segregowane i magazynowane w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz kublach, a następnie przekazywane do odzysku firmom specjalistycznym posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

- Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje powstawania dodatkowych ilości wód opadowych. Aktualnie na terenie całego terenu przemysłowego Metalchem, obejmującego także teren projektowanej inwestycji w hali nr 5, eksploatowana jest sieć kanalizacji deszczowej. Wszystkie wody opadowe i roztopowe z dachów istniejących obiektów oraz ze spływu powierzchniowego z terenów utwardzonych działek inwestora zbierane są za pomocą istniejącej kanalizacji ogólnozakładowej i zrucane do kanalizacji miejskiej. Realizacja przedsięwzięcia w hali nr 5 nie zmieni bilansu powstających wód opadowych oraz sposobu ich odprowadzania.
- Zaopatrzenie w wodę bez zmian z istniejącego przyłącza wodociągu miejskiego.
- Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

Zgodnie z aktualnymi Mapami Ryzyka Powodziowego i Mapami Zagrożenia Powodziowego, powódzie nie stanowią zagrożenia dla terenu planowanej inwestycji. Teren lokalizacji inwestycji znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią (zagrożenie wystąpienia powodzi na poziomie niskim, raz na 500 lat).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest:

- w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127,
- w zlewni Przyodrza w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60002111799 i nazwie *Odra od Osobłogi do Małej Panwi*, określonej jako silnie zmieniona część wód.

W wyniku analizy dokumentów, właściwy Organ uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59, art.61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* [t. j. Dz.U. 2021r., poz. 624 ze zm.], ustanowionych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. [Dz.U. z 2016r. poz.1967].

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4,7-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w jego granicach nie występują stanowiska chronionych gatunków oraz pomniki przyrody, a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Najbliższym opolskim obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji projektu, położonym w odległości 8,6 km od niego, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Łąki w okolicach Chrzastowic PLH160010, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w okolicach Chrzastowic PLH160010 - Dz. Urz. Woj. Op. poz. 977). W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania roślin, zwierząt czy grzybów podlegających ochronie prawnej, jak również siedlisk przyrodniczych mających znaczenie dla Wspólnoty.

Realizacja inwestycji nie zakłada wycinki drzew ponieważ przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejącej hali.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi przez Zakład Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot.

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru o wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu wskazanych w opracowaniu pn.: *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006). Realizowana jest na obszarze przekształconym antropogenicznie w istniejącym obiekcie. Wobec powyższego pozostaje bez wpływu na lokalny krajobraz.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Ponadto, w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary:

- wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- wybrzeży i środowisko morskie,
- górskie lub leśne,
- objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na rodzaje oraz ilości materiałów wykorzystywanych na terenie planowanej inwestycji, zakład nie będzie zaliczał się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu 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 2016r., poz.138).

Z przedłożonej Kip wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenach zagrożonych powodzią, co ograniczy możliwość wystąpienia katastrofy naturalnej. Nie ma również większego zagrożenia wystąpienia na rozpatrywanym terenie innej katastrofy naturalnej i budowlanej. Zjawiska pogodowe tak jak grad, wichura, susza, bardzo wysokie lub niskie temperatury, intensywne opady deszczu nie są zjawiskami pożądanymi dla obiektów kubaturowych, jednakże istniejąca hala została wybudowana w odpowiedniej konstrukcji i z odpowiednich materiałów budowlanych, zatem będzie zabezpieczać w wystarczający sposób planowaną instalację przez tymi zjawiskami.

Ocenia się, że skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia z istniejącą częścią zakładu, z uwagi na pozostawienie na tym samym poziomie wielkości produkcji, nie spowoduje istotnych zmian w zakresie oddziaływania na środowisko.

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ponadto, uwzględniając ww. rozwiązania ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Ponadto, uwzględniając ww. rozwiązania i metody ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Wobec powyższego, po uzyskaniu opinii organów współuczestniczących, działając zgodnie z art.10 §1 i art. 49 §1 Kpa, pismem nr OŚR.6220.68.2021.MCH z dnia 29.11.2021r., Prezydent Miasta Opola, jako organ prowadzący przedmiotowe postępowanie, zawiadomił strony o zakończeniu przedmiotowego postępowania oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, znajdującym się w siedzibie tut. Organu. Równocześnie, pismem nr OŚR.6220.68.2021.MCH z dnia 29.11.2021r. przekazano Inwestorowi do zapoznania opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu nr GL.ZZŚ.3.435.267.2021.MO z dnia 08.11.2021r. (data wpływu 09.11.2021r.). Dodatkowo, tut. Organ pismem nr OŚR.6220.68.2021.MCH z dnia 29.11.2021r. przedłużył termin załatwienia przedmiotowej sprawy.

Z uwagi na wprowadzony stan epidemii i wynikające z tego stanu ograniczenia w organizacji pracy urzędów, w celu zapoznania się z zebrany materiał dowodowy lub wniesienia uwag w sprawie, poinformowano strony o możliwości kontaktu telefonicznego, za pośrednictwem poczty elektronicznej (e-mail) lub platformy PeUP i ePUAP.

Prezydent Miasta Opola, jako właściwy dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz KIP, mając na uwadze uwarunkowania szczegółowe wynikające z art. 63 ust.1 ustawy ooś oraz zgodne opinie organów współuczestniczących w postępowaniu stwierdził, iż ze względu na usytuowanie i charakter zamierzenia, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Podstawą do odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia był brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ust. 1 ustawy ooś, który to określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu potrzeby bądź braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, w myśl art. 79 ust. 1 ustawy ooś, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś w punkcie II. niniejszej decyzji określono istotne warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wyrażoną w piśmie nr GL.ZZŚ.3.435.267.2021.MO z dnia 08.11.2021r. oraz opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOŚ.4220.448.2021.AW z dnia 12.11.2021r. Warunki, które dotyczą sposobu prowadzenia robót budowlanych, rodzaju sprzętu budowlanego i sposobu jego wykorzystania, technologii prowadzenia robót budowlanych, itp., a które zostały wskazane w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ze względu na realizację inwestycji wewnątrz istniejącej hali, nie są istotnymi warunkami korzystania ze środowiska, a także wymaganiami dotyczącymi ochrony środowiska i wynikają z innych przepisów branżowych, stąd nie zostały wymienione w punkcie II. niniejszej decyzji.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi przepis art. 71 ust.1 pkt 1a ustawy ooś, zgodnie z którym 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 z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

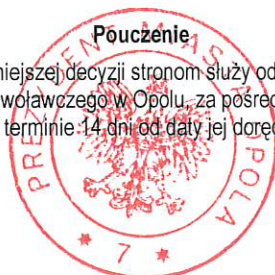
Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie również zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach (art. 21 ust.2 pkt 9 ustawy ooś).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

z up. Prezydenta Miasta
Monika Czech-Tańczuk
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Opola, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

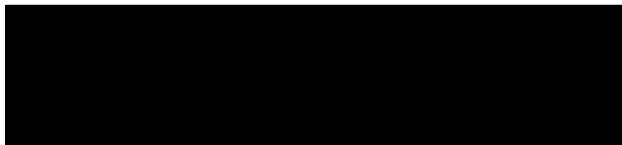


Ponadto:

- 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 Prezydentowi Miasta Opola oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł (słownie złotych: dwieście pięć) – na podstawie art.1 ust.1 pkt 1 lit.a, art.5 ust.1, art.6 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej [t.j. Dz.U. z 2020r. poz.1546 ze zm.] oraz pkt 45 części I załącznika do cytowanej ustawy.

Opłata w wymienionej wysokości pobrana została zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 28 września 2007r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej [Dz.U. Nr 187, poz.1330], tj. w przedmiotowej sprawie płatność dokonana została przelewem na konto Urzędu Miasta Opola, z konta w ING Bank Śląski S.A.: nr transakcji 64001136576; data operacji 23.09.2021r.



Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. „FAMET” S.A., 47-225 Kędzierzyn-Koźle, ul. Szkolna 15A
2. Skarb Państwa – Biuro Nieruchomości Skarbu Państwa - w/m

Do wiadomości:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, 45-512 Opole, ul. Firmowa 1
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 45-018 Opole ul. Krakowska 51
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Opolu, 45-089 Opole, ul. Odrowążów 2
4. ała

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Zabudowa kabiny lakierniczo-suszarniczej wraz z pracami towarzyszącymi w hali nr 5
Zakładu Produkcyjnego nr 4 w Opolu”
(dz. nr 85, 87, obręb Grotowice)

Przedmiotem przedsięwzięcia jest zabudowa w hali nr 5 Zakładu Produkcyjnego nr 4 w Opolu, należącego do FAMET S.A. z siedzibą w Kędzierzynie - Koźlu, kabiny lakierniczo-suszarniczej przeznaczonej do malowania na mokro farbami rozpuszczalnikowymi oraz do prac towarzyszących.

W Zakładzie Produkcyjnym nr 4 w Opolu produkuje się maszyny ogólnego przeznaczenia, metalowe wyroby gotowe oraz różnego rodzaju urządzenia, m. in. konstrukcje metalowe i ich części, zbiorniki, cysterny, pojemniki metalowe, wytwornice pary, silniki i turbiny, maszyny do obróbki metali oraz inne urządzenia energetyczne. Wielkość produkcji zakładu nie zmieni się i wynosić będzie w dalszym ciągu 35 000 Mg/rok.

Projektowana kabina lakierniczo-suszająca wyposażona będzie w 4 agregaty wyciągowo-filtrujące (każdy wyposażony w 2 wentylatory), ze złożem węgla aktywnego, ograniczającym emisję LZO. Zanieczyszczone powietrze z kabiny, po jego oczyszczeniu na filtrach węglowych, odprowadzane będzie do powietrza atmosferycznego, za pomocą 8 wentylatorów mechanicznych. Ogrzewanie kabiny będzie realizowane za pomocą 4 palników gazowych, opalanych gazem ziemnym.

Uruchomienie projektowanej kabiny lakierniczej nie zwiększy wolumenu produkcji zakładu. Celem inwestycji jest zwiększenie możliwości jakościowych i ilościowych zabezpieczeń antykorozyjnych produkowanych w zakładzie urządzeń przemysłowych i wielkogabarytowych konstrukcji spawanych. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia powlekanie antykorozyjne będzie prowadzone w trzech kabinach.

Zakład Produkcyjny nr 4 pracował będzie nadal w systemie 3-zmianowym (24 h/d, 22 dni/m-c), pon-pt., średnio przez 240 dni w roku. Po realizacji przedmiotowej inwestycji planowane jest zatrudnienie 3 dodatkowych osób, czyli łącznie w zakładzie produkcyjnym nr 4 pracować będzie 429 osób. Pomieszczenia socjalne dla pracowników produkcyjnych oraz dla pracowników biurowych pozostaną bez zmian w istniejącym budynku biurowo-socjalnym. Obsługa komunikacyjna zakładu pozostanie bez zmian i odbywać się będzie z ul. Oświęcimskiej z wykorzystaniem istniejącej sieci dróg wewnętrznych terenu przemysłowego Metalchem oraz istniejącego wjazdu do zakładu. Nie przewiduje się wzrostu ilości pojazdów ciężarowych obsługujących zakład.

Lokalizacja przedsięwzięcia – działki nr: 85, 87, obręb Grotowice.

Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia objęta jest granicami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Metalchem” w Opolu, uchwalonego uchwałą Rady Miasta Opola nr VI/53/15 z dnia 29 stycznia 2015r. i zgodna jest z jego zapisami. Teren obejmujący miejsce lokalizacji przedsięwzięcia oznaczony jest na rysunku planu symbolem 4P – obiekty produkcyjne, składy i magazyny. Zgodnie z wyrysem z MPZP inwestycja ze wszystkich stron otoczona jest terenami przemysłowymi.

W bezpośrednim sąsiedztwie obiektów zajmowanych przez spółkę FAMET S.A. Zakład Produkcyjny nr 4 w Opolu znajdują się:

- od strony północnej, zachodniej, wschodniej i południowej tereny Podstrefy WSSE Metalchem w Opolu, zakłady z branży metalowej, chemicznej i samochodowej: Generator Produkcja Opole Sp. z o.o., HFG Polska Sp. z o.o., APC PRESMET Sp. z o.o., FAM S.A. Ocynkownia w Opolu, Snop Automotive Opole Sp. z o.o., Bed-Met Logistic, Chem-Sped, ZTW Explomet Sp. J., Kelwion Sp. z o.o., Metalchem Serwis Sp. z o.o.,
- od strony zachodniej, za Podstrefą WSSE, wał przeciwpowodziowy oraz rzeka Odra z portem przeładunkowym na rzece.

Zakład zlokalizowany jest z dala od terenów normowanych akustycznie. Otoczony jest ze wszystkich stron terenami przemysłowymi.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się za granicą zakładu, tj.:

- zabudowa wielorodzinna usytuowana przy ul. Odrzańskiej 4 (działka nr 228), w odległości ok. 390 m od strony południowo-wschodniej, przy torach kolejowych,
- zabudowa jednorodzinna usytuowana przy ul. Oświęcimskiej 110 (działka nr 237), w odległości ok. 400 m od strony wschodniej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- Emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego spowodowaną pracami budowlano-montażowymi. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac.
- Emisję hałasu do środowiska pochodzącego głównie z prac budowlano-montażowych powodowanych pracą sprzętu budowlanego. Oddziaływanie w tym zakresie będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, nie powodujący nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.
- Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o kodach: 17 09 03*, 17 01 01, 17 02 02, 17 09 04. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny. Podmiot realizujący inwestycję będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami.
- Wykorzystanie przez pracowników wykonywujących prace montażowe istniejącego, zlokalizowanego w istniejącym budynku zaplecza socjalnego. Opcjonalnie pracownicy budowlani, w trakcie przebudowy obiektu, będą korzystać z własnego zaplecza sanitarnego, przewidzianego w specjalistycznym kontenerze socjalnym. Powstające w tym przypadku ścieki sanitarne będą gromadzone w bezodpływowym zbiorniku i wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków przez upoważnioną firmę serwisową.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- Emisję zanieczyszczeń do powietrza, której głównym źródłem będą procesy malowania w kabine lakierniczej oraz spalanie gazu ziemnego w palnikach kabiny lakierniczej.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji substancji takich, jak m.in.: ksylen, octan butylu, etylobenzen, izocyjaniny, toluen, cynk, fenylometanol, węglowodory aromatyczne, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, pył ogółem, tlenek węgla.

W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją lotnych związków organicznych (LZO) do powietrza atmosferycznego, przewidziano wyposażenie planowanej kabiny lakierniczej w 4 agregaty wyciągowo-filtrujące (każdy wyposażony w 2 wentylatory) ze złożem węgla aktywnego, (pkt II. 2a) decyzji).

Przewidywane zużycie LZO, zawartych w planowanych do zastosowania materiałach (w projektowanej i istniejących kabinach lakierniczo-suszących), będzie się kształtowało na poziomie do około 13,7 Mg/rok (pkt. II.1 decyzji), a więc osiągnie wartości > 5 Mg/rok, co oznacza, że przedmiotowe przedsięwzięcie podlega 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).

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w strefie, w której występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla pyłu PM₁₀ i benzo(a)pirenu. Jednak biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że przedsięwzięcie nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

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

- Emisję hałasu spowodowaną nowymi źródłami hałasu, tj.
 - źródła typu budynek (przebudowana część hali nr 5),
 - źródła wszechkierunkowe (8 wyrzutni dachowych kabiny lakierniczej).

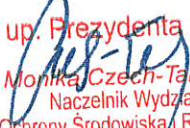
W Kip przedstawiono obliczenia propagacji hałasu w środowisku, z uwzględnieniem projektowanych oraz istniejących źródeł hałasu. Z przeprowadzonych obliczeń emisji hałasu w środowisku wynika, że przy założonych poziomach dźwięku dla poszczególnych źródeł oraz wypadkowej izolacyjności akustycznej ścian i dachów nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku, na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej przy ul. Odrzańskiej 4, działka 228 (3P/U wg mpzp) oraz przy ul. Oświęcimskiej 110, działka 237 (MN wg mpzp), określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 112) w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Izofony odpowiednio: 50 dB(A) lub 55,0 dB(A) dla pory dziennej oraz 40 dB(A) lub 45,0 dB(A) dla pory nocnej, nie przekraczają granicy terenów chronionych akustycznie. Izofona 50 dB(A) dla pory dziennej w kierunku północnym oraz 40 dB(A) dla pory nocnej w kierunku północno-zachodnim, północnym i północno-wschodnim przekracza

granicę terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny i wchodzi na tereny przemysłowe (4P wg mpzp), które są nienormowane akustycznie.

- W wyniku realizacji przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu kabiny lakierniczo-suszarniczej w hali nr 5 powstaną nowe źródła wytwarzania odpadów, jednak ilość wytwarzanych odpadów nie ulegnie zmianie, gdyż ogólna ilość farb i lakierów używanych w zakładzie pozostanie bez zmian. Nowa inwestycja spowoduje tylko nowy podział wyrobów do malowania na poszczególne komory lakiernicze, bez zwiększania wolumenu produkcyjnego oraz bez zwiększenia ilości stosowanych materiałów malarskich. W związku z eksploatacją nowej kabiny lakierniczo-suszarniczej nie wzrośnie ilość wytwarzanych w zakładzie odpadów, określonych w aktualnej decyzji Prezydenta Miasta Opola nr OŚR.6221.22.2013 z dnia 07.01.2014r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zmienionej decyzją Prezydenta Miasta Opola nr OŚR.6221.80.2016.MKU z dnia 31.08.2016r. Wytwarzane odpady stale będą segregowane i magazynowane w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz kubłach, a następnie przekazywane do odzysku firmom specjalistycznym posiadającym wymagane prawem zezwolenia.
- Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje powstawania dodatkowych ilości wód opadowych. Aktualnie na terenie całego terenu przemysłowego Metalchem, obejmującego także teren projektowanej inwestycji w hali nr 5, eksploatowana jest sieć kanalizacji deszczowej. Wszystkie wody opadowe i roztopowe z dachów istniejących obiektów oraz ze spływu powierzchniowego z terenów utwardzonych działek inwestora zbierane są za pomocą istniejącej kanalizacji ogólnozakładowej i zrzucają do kanalizacji miejskiej. Realizacja przedsięwzięcia w hali nr 5 nie zmieni bilansu powstających wód opadowych oraz sposobu ich odprowadzania.
- Zaopatrzenie w wodę bez zmian z istniejącego przyłącza wodociągu miejskiego.
- Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4,7-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w jego granicach nie występują stanowiska chronionych gatunków oraz pomniki przyrody, a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Teren ten zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

z up. Prezydenta Miasta

Monika Czech-Tańczuk
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

