

## Decyzja

### **o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie:

- art. 71 ust.2, pkt.2, art.73, ust.1 oraz 1a, art.75, ust.1, pkt. 4 oraz art. 80, ust.2, art. 84 i art. 85 ust.1 i ust.2, pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz U. z 2023r., poz. 1094 z późn.zm., cyt. dalej jako „uuoś”),
- §3, ust.1, pkt.14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2019, poz.1839 z późn.zm.),
- art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn.zm., cyt. dalej jako „kpa”),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.06.2023 roku (data wpływu 09.06.2023r.) złożonego przez pełnomocnika spółki *Technoform Marek Goczał Spółka komandytowa* z siedzibą w *Przytkowicach nr 532A*, uzupełnionego w dniu 14.06.2023 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *"Zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej zlokalizowanej na działkach 3/13, 350/1 na potrzeby pomieszczenia instalacji do powlekania, wraz z posadowieniem kontenera magazynowego na działce nr 3/13 położonych w miejscowości Zator, gmina Zator, powiat oświęcimski, obręb 4, jednostka ewidencyjna 121309\_4, Zator – miasto, województwo małopolskie przy ul. Grabskiego 33A"*, w toku prowadzonego postępowania, przy zapewnionym udziale stron,

#### **orzekam co następuje:**

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: *„Zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej zlokalizowanej na działkach 3/13, 350/1 na potrzeby pomieszczenia instalacji do powlekania, wraz z posadowieniem kontenera magazynowego na działce nr 3/13 położonych w miejscowości Zator, gmina Zator, powiat oświęcimski, obręb 4, jednostka ewidencyjna 121309\_4, Zator – miasto, województwo małopolskie przy ul. Grabskiego 33A”;***
- II. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
  1. należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi;

2. w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy je na bieżąco usuwać z wykorzystaniem sorbentów;
3. posadzkę w pomieszczeniach lakierni oraz pomieszczeniach magazynowych należy wykonać jako powierzchnię szczelną, odporną na działanie substancji chemicznych i czynników mechanicznych;
4. w strefie magazynowania preparatów wykorzystywanych w zakładzie oraz strefie odpadów (pojemników po preparatach) powinny znajdować się sorbenty umożliwiające absorpcję rozlanych substancji;
5. należy przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa użytkowania preparatów chemicznych;
6. surowce zawierające rozpuszczalniki organiczne należy magazynować w miejscu do tego przeznaczonym. Miejsce magazynowania (lakierów i rozpuszczalników) musi posiadać zabezpieczenia przed potencjalnymi wyciekami tych substancji;
7. odpady powstałe po procesie lakierowania (puste opakowania po farbach i rozpuszczalnikach, resztki niewykorzystanych farb itp.) należy magazynować selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach. Odpady należy magazynować w miejscu do tego przeznaczonym, na szczelnym i utwardzonym podłożu oraz przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów;
8. należy zapewnić by projektowane przedsięwzięcie nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych w trakcie eksploatacji;
9. zakład należy wyposażyć w instrukcję postępowania na wypadek awarii, katastrofy przemysłowej (pożaru) lub innych losowych sytuacji nadzwyczajnych, przy czym instrukcja ta winna uwzględniać wymóg ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
10. wentylację mechaniczną stanowiska lakierniczego należy wyposażyć w maty filtracyjne Paint Stop;
11. wszystkie wykorzystywane w procesie technologicznym materiały typu: farby, lakiery, rozpuszczalniki należy magazynować w szczelnych opakowaniach w pomieszczeniu ze szczelną posadzką.

III. Nie nakładam dodatkowych obowiązków w zakresie unikania, zapobiegania, ograniczania, monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IV. Nie określám wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72, ust.1 uuoś.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi **załącznik nr 1** do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

## Uzasadnienie

W dniu 09.06.2023 roku do kancelarii Burmistrza Zatora wpłynął wniosek złożony przez pełnomocnika firmy *Technoform Marek Goczał Sp.k* z siedzibą w *Przytkowicach nr 532A* w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *„Zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej zlokalizowanej na działkach 3/13, 350/1 na potrzeby pomieszczenia instalacji do powlekania, wraz z posadowieniem kontenera magazynowego na działce nr 3/13 położonych w miejscowości Zator, gmina Zator, powiat oświęcimski, obręb 4, jednostka ewidencyjna 121309\_4, Zator – miasto, województwo małopolskie przy ul. Grabskiego 33A.”*

Planowana inwestycja realizowana będzie w miejscowości Zator na działce nr: *3/13 i 350/1 – obręb 4, przy ul. Władysława Grabskiego.*

Inwestorem przedsięwzięcia jest firma **Technoform Marek Goczał sp. k.** z siedzibą w **Przytkowicach nr 532A.**

Przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania części istniejącej hali produkcyjno-magazynowej zlokalizowanej na działkach 3/13, 350/1, położonych obręb 4 miasta Zatora, przy ul. Grabskiego 33A. Firma Technoform Marek Goczał Sp. K. specjalizuje się w lakierowaniu elementów (w tym tablic, figur i konstrukcji) na potrzeby wyposażenia Parku Rozrywki Energylandia.

Planuje się wydzielenie w części hali instalacji do lakierowania elementów o powierzchni około 115 m<sup>2</sup>. Planowany jest również magazyn kontenerowy o powierzchni zabudowy około 16m<sup>2</sup> na farby i lakiery, zabudowany jako gotowy, szczelny kontener systemowy posadowiony na płycie fundamentowej betonowej.

W hali będą wykonywane operacje malowania natryskowego (dorywczo pędzlem lub wałkiem) i suszenia naturalnego bez nagrzewania powietrza. W części hali przeznaczonej na lakiernię będą również przygotowywane odpowiednie mieszanki farb wieloskładnikowych oraz magazynowane będą farby i rozpuszczalniki. Gotowe elementy, po kontroli technicznej będą przygotowane do transportu. Pracę instalacji planuje się w systemie dwuzmianowym, 16 godzin ma dobę, tylko w porze dziennej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane zgodnie z §3, ust.1, pkt.14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz.1839 z późn.zm.) – tj. *instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników.*

Zgodnie z art. 75, ust.1, pkt.4 uuoś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Zatora.

Zgodnie z art.71, ust.2, pkt.2 uuoś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 14.06.2023 roku wnioskodawca dokonał uzupełnienia wniosku.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 61 §4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kpa, w związku z art.73, ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uuoś, Burmistrz Zatora obwieszczeniem znak: DZ.6220.2.3.2023 z dnia 28.06.2023 roku zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia. Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze w dniach 28.06.2023 roku do 12.07.2023 roku oraz opublikowane na stronie BIP oraz [www.zator.pl](http://www.zator.pl).

Na terenie planowanej inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Zator zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Zatorze nr XLIX/412/218 z dnia 11.07.2018 roku, obszar inwestycji usytuowany jest w obrębie terenów wydzielonych w ramach jednostki planistycznej:

- 5PP – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów;

Działki inwestycyjne znajdują się na obszarze zabudowy przemysłowej w Zatorskiej Strefie Aktywności Gospodarczej. Aktualnie teren przewidziany pod inwestycję jest zagospodarowany. Na terenie inwestycyjnym znajdują się dwie hale produkcyjno-magazynowe, obszar jest częściowo utwardzony, natomiast część terenu stanowi powierzchnia biologicznie czynna. Zgodnie z §33 w/w uchwały dla terenów oznaczonych symbolem PP ustalono przeznaczenie podstawowe pod zabudowę obiektami produkcyjnymi, obiektami handlowymi, składami i magazynami, a także pod zabudowę usługową oraz bazy transportowe. Całkowita powierzchnia działek objętych niniejszym postępowaniem wynosi 1,2199ha, powierzchnia zabudowy budynków (istniejących) wynosi około 0,4162ha, powierzchnia utwardzona komunikacyjna (istniejąca) wynosi około 0,4448ha, powierzchnia biologicznie czynna około 0,3573ha.

W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie będzie wypełniać zapisy zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, działając na podstawie art. 64, ust.1, pkt.1, 2 i 4 ustawy uuoś, Burmistrz Zatora wystąpił w dniu 28.06.2023 roku do organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o wydanie opinii dotyczących obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu w dniu 10.07.2023 roku wydał opinię znak: KR.ZZŚ.5.4901.38.2023.LB (data wpływu e-Puap 10.07.2023 roku). W opinii tej Dyrektor ZZ w Żywcu stwierdził, że planowane zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisku oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Powyższe warunki zostały w całości uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji (pkt. II, ppkt. 1-9 niniejszej decyzji).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu w dniu 11.07.2023 roku (data wpływu e-Puap 11.07.2023 roku) wydał opinię znak: ONNZ.90831.53.2023, w której zajął stanowisko, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak: OO.4220.1.207.2023.MSI z dnia 17.07.2023r.,(data wpływu e-Puap 17.07.2023 roku) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Powyższe warunki zostały w całości uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji (pkt. II, ppkt. 10-11 niniejszej decyzji).

W dalszym toku postępowania, zawiadomieniem z dnia 19.07.2023 roku znak: DZ.6220.2.3.2023 zapewniono stronom możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego zgodnie z art.10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kpa. W związku z liczbą stron postępowania przekraczającą 10, na podstawie art.49 §1 kpa zawiadomienie w formie obwieszczenia opublikowano na BIP oraz stronie www.zator.pl ,a także wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zatorze. Do organu nie wpłynęły jednak żadne uwagi , ani też zastrzeżenia stron.

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

W przypadku zajścia takiej potrzeby ma możliwość określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art.82, ust.1, pkt. 2, lit. b lub c lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art.82, ust.1, pkt.2, lit. b lub c.

W myśl art. 85, ust.1 i ust.2, pkt 2 ustawy uuoś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ winien zawrzeć informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63, ust.1 ustawy uuoś uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

W związku z art.63, ust.1 ustawy uuoś, mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wzięto pod uwagę następujące kryteria:

#### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej i wydzieleniu w części hali lakierni o powierzchni około 115 m<sup>2</sup>. Lakiernia zostanie wyposażona w stanowisko do

lakierowania oraz zostanie w niej zabudowana wentylacja ogólna, mechaniczna. Nie przewiduje się instalacji specjalistycznej komory lakierniczej z uwagi na planowany asortyment lakierowanych elementów i ich nieprzewidywalne (niekiedy duże) gabaryty. Lakierowane będzie się odbywać natryskowo lub ręcznie w miarę potrzeb pędzlem lub wałkiem. Planowany jest również magazyn kontenerowy o powierzchni zabudowy około 16m<sup>2</sup> na farby i lakiery, zabudowany jako gotowy, szczelny kontener systemowy posadowiony na płycie fundamentowej betonowej.

W hali będą wykonywane operacje malowania natryskowego (dorywczo pędzlem lub wałkiem) i suszenia naturalnego bez nagrzewania powietrza. W części hali przeznaczonej na lakiernię będą również przygotowywane odpowiednie mieszanki farb wieloskładnikowych oraz magazynowane będą farby i rozpuszczalniki. Gotowe elementy po kontroli technicznej będą przygotowane do transportu. Pracę instalacji planuje się w systemie dwuzmianowym, 16 godzin ma dobę, tylko w porze dziennej. Działki inwestycyjne znajdują się na obszarze zabudowy przemysłowej w Zatorskiej Strefie Aktywności Gospodarczej. Aktualnie teren przewidziany pod inwestycję jest zagospodarowany. Na terenie inwestycyjnym znajdują się dwie hale produkcyjno-magazynowe, obszar jest częściowo utwardzony, natomiast część terenu stanowi powierzchnia biologicznie czynna. Całkowita powierzchnia działek objętych niniejszym postępowaniem wynosi 1,2199ha, powierzchnia zabudowy budynków (istniejących) wynosi około 0,4162ha, powierzchnia utwardzona komunikacyjna (istniejąca) wynosi około 0,4448ha, powierzchnia zabudowy planowanego magazynu – 0,0016ha, powierzchnia biologicznie czynna około 0,3573ha. Sposób zagospodarowania terenu praktycznie nie ulegnie zmianie, nie jest również planowana rozbudowa ani przebudowa istniejącej infrastruktury.

***b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się innych 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***

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania części istniejącej hali produkcyjno-magazynowej i wydzieleniu w jej części lakierni o powierzchni około 115 m<sup>2</sup>. Lakiernia zostanie wyposażona w stanowisko do lakierowania oraz zostanie w niej zabudowana wentylacja ogólna, mechaniczna. Planowany jest również magazyn kontenerowy o powierzchni zabudowy około 16m<sup>2</sup> na farby i lakiery, zabudowany jako gotowy, szczelny kontener systemowy posadowiony na płycie fundamentowej betonowej.

Działki inwestycyjne znajdują się na obszarze zabudowy przemysłowej w Zatorskiej Strefie Aktywności Gospodarczej. Aktualnie teren przewidziany pod inwestycję jest zagospodarowany. Na terenie inwestycyjnym znajdują się dwie hale produkcyjno-magazynowe, obszar jest częściowo utwardzony, natomiast część terenu stanowi powierzchnia biologicznie czynna.

W kierunku północnym i zachodnim teren inwestycyjny przylega do ulicy Władysława Grabskiego. W dalszej odległości znajdują się park rozrywki Energylandia wraz z parkingiem. Po stronie wschodniej przebiega ulica Marii

Skłodowskiej-Curie, a dalej znajduje się zabudowa przemysłowa. Po stronie południowej również znajduje się zabudowa przemysłowa. Najbliższe tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową znajdują się w odległości ponad 500mb od terenu inwestycyjnego.

W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się dodatkowe instalacje o podobnym charakterze, których oddziaływanie mogłyby powodować kumulację oddziaływań.

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

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję jest obszarem przemysłowym: produkcyjno-magazynowym, zawierającym m.in.: drogi, chodniki, parkingi, place oraz lokalnie obszary zielone w postaci trawników. Bezpośrednie sąsiedztwo obiektu stanowi typowa zabudowa przemysłowa wraz z typową dla tego rodzaju obszarów infrastrukturą, świat roślinny ogranicza się do pospolitych drzew i krzewów. W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykonywaniem istotnych prac budowlanych, wykonywaniem wykopów, pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się by etap realizacji przedsięwzięcia był związany z emisją zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza czy hałasu. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się również prac ziemnych, tj. wykonywania wykopów oraz przemieszczania mas ziemnych. Czas trwania fazy realizacji to maksymalnie kilkanaście dni.

Woda dostarczana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie wody na cele socjalne nie ulegnie zmianie. Woda nie będzie wykorzystywana na potrzeby technologiczne.

Nie przewiduje się wykorzystania znacznych zasobów naturalnych zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości**

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady, w tym przede wszystkim z grupy 15 oraz 17 katalogu odpadów. Wszystkie odpady będą segregowane i magazynowane selektywnie. Gromadzone odpady będą przechowywane w zależności od rodzaju w szczelnych beczkach /puszkach/pojemnikach, w wyznaczonych miejscach, a w razie konieczności na tacach odciekowych. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpadów poszczególnych rodzajów będą one przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie odbioru i transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykonywaniem istotnych prac budowlanych, wykonywaniem wykopów, pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Nie przewiduje się by etap realizacji przedsięwzięcia był związany z emisją zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza czy hałasu.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią:

- *emisja hałasu* – źródłem emisji hałasu na etapie eksploatacji będą wentylatory wentylacji mechanicznej zlokalizowane na dachu hali – 3 centrale wentylacyjne o mocy około 78dB oraz wentylacja magazynu farb – moc około 58dB. Wyloty zostaną wyposażone w tłumiki akustyczne gwarantujące moc akustyczną wylotu na poziomie nie większym niż 78dB. Wyloty central wentylacyjnych umieszczone będą na dachu hali (wysokość montażu wynosi około 8m). W załączniku do KIP zawarto analizę propagacji hałasu przeprowadzoną programem SON2. Na podstawie otrzymanych wyników, uwzględniając położenie inwestycji w obszarze zabudowy przemysłowej, w znacznej odległości od terenów chronionych akustycznie (tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane są ponad 500m od terenu inwestycji), należy stwierdzić, że wpływ inwestycji na klimat akustyczny w omawianym rejonie będzie marginalny, a emisja hałasu z obiektu nierozróżnialna z tłem akustycznym.
- *emisja zanieczyszczeń do atmosfery* – źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji będą procesy technologiczne. Cała malarnia wyposażona będzie w niezależną wentylację mechaniczną wyciągową. Kanały odciągów wyposażone zostaną w wymienne maty filtracyjne typu PAINT STOP do zatrzymywania cząsteczek farby z usuwanego powietrza. Nawiew powietrza realizowany będzie poprzez czerpnie ściennie oraz inne otwory konstrukcyjne lakierni. Kontener (magazyn farb) wyposażony zostanie w wentylację ogólną mechaniczną włączaną tylko na czas przebywania pracowników w magazynie i prowadzonych tam procesów doboru i przygotowywania farb. Zanieczyszczenia powstające podczas prac lakierniczych będą wydostawały się do powietrza emitorami E-1, E-2, E-3 (wentylacja hali lakierniczej) oraz emitem E-4 (wentylacja magazynu farb). KIP zawiera założenie przyjęte do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w tym m.in. określono parametry emitorów oraz przyjęto ich czas pracy na poziomie 3 360h/ rok, przyjęto zużycie materiałów lakierniczych na poziomie około 3 825kg/rok. Modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń przeprowadzono w programie OPERAT FB. Obliczenia w zakresie skróconym wykonano dla: etylobenzenu i alkoholu izobutyloвого, natomiast w zakresie pełnym dla: acetonu, węglowodorów aromatycznych, octanu butylu, ksylenu, alkoholu butylowego, toluenu. Na podstawie otrzymanych wyników stwierdzono, że instalacja nie będzie powodować przekroczenia norm jakości powietrza. W związku szacowanym rocznym zużyciem materiałów lakierniczych na poziomie 3,8Mg, instalacja nie podlega pod standardy emisyjne określone dla niektórych instalacji, w których używane są rozpuszczalniki organiczne (Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24.09.2020 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów – roczne zużycie LZO w instalacji nie przekracza 5Mg).

Zasilanie instalacji realizowane będzie w oparciu o istniejącą sieć energetyczną funkcjonującą w istniejącej hali. Woda na potrzeby zakładu pobierana jest z sieci gminnej wodociągowej, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej. Planowane zamierzenie nie wpłynie na prowadzoną gospodarkę wodno-ściekową. Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się kanalizacja deszczowa zbierająca wody opadowe



i roztopowe z utwardzonych nawierzchni placu manewrowego parkingu oraz dachu istniejącego budynku. Wody opadowo-roztopowe są podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku. Ilość wód opadowych odprowadzanych do kanalizacji w związku z realizacją przedsięwzięcia, nie ulegnie zmianie (zwiększenie powierzchni zabudowy – w wyniku posadowienia kontenera magazynowego nie spowoduje zauważalnego zwiększenia spływu wód opadowych).

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych ani odprowadzania ich do kanalizacji sanitarnej.

***e) ocenione 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***

W przypadku analizowanej inwestycji zagrożenie związane z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej, to głównie zagrożenie pożarowe. Dominującymi przyczynami wystąpienia pożaru mogą być: podpalenia, nieostrożność, wady lub niewłaściwa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych.

Należy podkreślić, że omawiany zakład nie jest zakładem o dużym lub podwyższonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii z rozumieniu przepisów Rozporządzenia 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.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego, trzęsień ziemi, ruchów masowych ziemi (osuwiskami). Stabilny klimat tego obszaru oraz wieloletnie jego obserwacje pozwalają na stwierdzenie, że prawdopodobieństwo wstąpienia na tym terenie ekstremalnych zjawisk pogodowych takich jak: huraganowe wiatry, opady śniegu i nawalne deszcze jest niewielkie.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, nie przewiduje się zmiany warunków klimatycznych ani jego znaczącego wpływu na klimat zarówno w aspekcie lokalnym jak i globalnym.

***f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstanie***

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP w trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady, w tym przede wszystkim z grupy 15 oraz 17 katalogu odpadów. Wszystkie odpady będą segregowane i magazynowane selektywnie. Gromadzone odpady będą przechowywane w zależności od rodzaju w szczelnych beczkach /puszkach/pojemnikach, w wyznaczonych miejscach, a w razie konieczności na tacach odciekowych. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpadów poszczególnych rodzajów będą one przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie odbioru i transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

Odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) 07 01 04\* - inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste;

- 2) 08 01 11\* - odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne;
- 3) 15 01 10\* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone;
- 4) 15 01 11\* - opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi;
- 5) 15 02 02\*-sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
- 6) 16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12;
- 7) 16 02 15\* - niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń;
- 8) 08 01 12 - odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 12;
- 9) 16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13;
- 10) 16 02 16 - elementy usunięte z zużytych urządzeń, inne niż wymienione w 16 02 15.

Odpady powstające w cyklu produkcyjnym na stanowiskach pracy w miejscu wytworzenia odpadów, będą umieszczane w miejscach przeznaczonych na magazynowanie odpadów. Odpady są przekazywane w pierwszej kolejności firmom prowadzącym przetwarzanie odpadów. W związku z realizacją inwestycji nie będzie konieczne uzyskanie pozwolenia na wytworzenie odpadów (wytworzenie odpadów niebezpiecznych w ilości mniejszej niż 1 Mg/rok oraz innych niż niebezpieczne w ilości mniejszej niż 5000 Mg/rok). Dla wytwarzanych odpadów prowadzona będzie ewidencja odpadów.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji**

Zgodnie z kartą informacyjną (KIP), na etapie eksploatacji źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą procesy technologiczne, natomiast źródłem emisji hałasu - wentylatory wentylacji mechanicznej.

Najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkaniowa – znajdują się w odległości ponad 500mb od terenu planowanego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na tereny sąsiednie, w tym na zagrożenie dla zdrowia ludzi. Zgodnie z informacjami KIP minimalna emisja hałasu oraz zanieczyszczeń w fazie eksploatacji inwestycji nie będzie wpływała na zdrowie ludzi zarówno w aspekcie krótko jak i długofalowym.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego**

Przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania części istniejącej hali produkcyjno-magazynowej zlokalizowanej na działkach 3/13, 350/1, położonych obrębie 4 miasta Zatora, przy ul. Grabskiego 33A. Firma Technoform Marek Goczał

Sp. K. specjalizuje się w lakierowaniu elementów (w tym tablic, figur i konstrukcji) na potrzeby wyposażenia Parku Rozrywki Energylandia.

Planuje się wydzielenie w części hali instalacji do lakierowania elementów o powierzchni około 115 m<sup>2</sup>. Planowany jest również magazyn kontenerowy o powierzchni zabudowy około 16m<sup>2</sup> na farby i lakiery, zabudowany jako gotowy, szczelny kontener systemowy posadowiony na płycie fundamentowej betonowej.

W hali będą wykonywane operacje malowania natryskowego (dorywczo pędzlem lub wałkiem) i suszenia naturalnego bez nagrzewania powietrza. W części hali przeznaczonej na lakiernię będą również przygotowywane odpowiednie mieszanki farb wieloskładnikowych oraz magazynowane będą farby i rozpuszczalniki. Gotowe elementy po kontroli technicznej będą przygotowane do transportu. Pracę instalacji planuje się w systemie dwuzmianowym, 16 godzin na dobę, tylko w porze dziennej.

Działki inwestycyjne znajdują się na obszarze zabudowy przemysłowej w Zatorskiej Strefie Aktywności Gospodarczej. Aktualnie teren przewidziany pod inwestycję jest zagospodarowany. Na terenie inwestycyjnym znajdują się dwie hale produkcyjno-magazynowe, obszar jest częściowo utwardzony, natomiast część terenu stanowi powierzchnia biologicznie czynna. W kierunku północnym i zachodnim teren inwestycyjny przylega do ulicy Władysława Grabskiego. W dalszej odległości znajdują się park rozrywki Energylandia wraz z parkingiem. Po stronie wschodniej przebiega ulica Marii Skłodowskiej-Curie, a dalej znajduje się zabudowa przemysłowa. Po stronie południowej również znajduje się zabudowa przemysłowa. Najbliższe tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową znajdują się w odległości ponad 500mb od terenu inwestycyjnego.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

**a) występowanie obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek**

Działki inwestycyjne położone w obrębie 4 miasta Zatora są zagospodarowane. Ze wszystkich kierunków teren otoczony jest przez tereny przeznaczone pod działalność przemysłową i usługową. Teren projektowanych prac nie jest położony w obszarze zagrożonym podtopieniami od wód gruntowych ([epsh.pgi.gov.pl/epsh/](http://epsh.pgi.gov.pl/epsh/)). Analizowany obszar nie znajduje się na terenie GZWP (głównego zbiornika wód podziemnych).

**b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego**

Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie wolnym od obszarów wybrzeży i środowiska morskiego.

**c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych**

Przedsięwzięcie nie znajduje się na terenach górskich ani leśnych.

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

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi, strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i zbiorników wód podziemnych. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się również na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych.

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości około 800m od obszaru Natura 2000 PLB120005 Dolina Dolnej Skawy. W/w obszar położony jest w regionie doliny górnej Wisły, gdzie wyznaczono również dwa podobne obszary: Stawy w Brzeszczach PLB120009 i Dolina Dolnej Soły PLB120004. Obszary te zostały wyznaczone w celu ochrony w większości tych samych gatunków ptaków wodno-błotnych oraz obejmują podobne siedliska – przede wszystkim kompleksy stawów hodowlanych, a także doliny rzek, zbiorniki po eksploatacji żwiru, starorzecza. Dolina Dolnej Skawy jest jedną z głównych ostoi ptaków wodno-błotnych w południowej części kraju.

Ze względu na lokalizację inwestycji poza obszarem Natura 2000, w obszarze wykorzystywanym do celów przemysłowych, biorąc pod uwagę charakter i skalę przedsięwzięcia, stwierdzono że jej realizacja nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na gatunki, dla ochrony których wyznaczony został wyżej wymieniony obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

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

Inwestycja obejmuje tereny, gdzie standardy jakości powietrza bywają przekroczone.

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

Na przedmiotowym terenie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Teren pod planowaną inwestycję jest obszarem przemysłowym, produkcyjno-magazynowym, przekształconym antropogenicznie, na którym nie zidentyfikowano obiektów uznanych za zabytki.

**h) gęstość zaludnienia**

Gęstość zaludnienia w Gminie Zator (gmina miejsko-wiejska) wynosi 176 os/km<sup>2</sup> (<https://bdl.stat.gov.pl/bdl/dane/teryt/tablica#>). Planowane zamierzenie inwestycyjne położone jest w terenach przemysłowych, produkcyjno-magazynowych, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ponad 500m od terenu inwestycji.

**i) obszary przylegające do jezior**

Przedmiotowa inwestycja nie przylega do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowskiej.

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

Przedsięwzięcie, pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, w granicach

obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Skawa od Klęczanki do ujścia o kodzie PLRW200015213499, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000159.

JCWP Skawa od Klęczanki do ujścia o kodzie PLRW200015213499 stanowi naturalną część wód. Ocena stanu, na podstawie oceny DIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 01.01.2022 roku) wykazała dobry stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego oraz ogólny zły stan wód na tym odcinku. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celami środowiskowymi wyznaczonymi dla powyższej JCWP, które są zagrożone, są: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku głównego – Skawa w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Skawa w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) i stan chemiczny – dla złagodzonych wskaźników ((benzo(a)piren(w)) – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd – PLGW2000159, dla której ocena stanu ilościowego została określona jako dobra, ocena stanu chemicznego: dobra. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego JCWPd.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu, z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację zamierzenia, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy Prawo wodne.

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

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

Ze względu na lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, w obszarze wykorzystywanym do celów przemysłowych, biorąc pod uwagę charakter i skalę przedsięwzięcia, stwierdzono że jej realizacja nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania.

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

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływania transgraniczne z uwagi na skalę i znaczną odległość od granic państwa.

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

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykonywaniem istotnych prac budowlanych, wykonywaniem wykopów, pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Nie przewiduje się by etap realizacji zamierzenia był związany z emisją

zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza czy hałasu. Hałas powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pochodził będzie z wentylatorów wentylacji mechanicznej. Biorąc pod uwagę położenie inwestycji w obszarze zabudowy przemysłowej, w znacznej odległości od terenów chronionych akustycznie (tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane są ponad 500m od terenu inwestycji), należy stwierdzić, że wpływ inwestycji na klimat akustyczny w omawianym rejonie będzie marginalny, a emisja hałasu z obiektu nierozróżnialna z tłem akustycznym.

Źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji będą procesy technologiczne. Zanieczyszczenia powstające podczas prac lakierniczych będą wydostawały się do powietrza emitarami. Na podstawie obliczeń stanowiących załącznik do KIP oraz otrzymanych wyników stwierdzono, że instalacja nie będzie powodować przekroczenia norm jakości powietrza.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że skala emisji zanieczyszczeń przy realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na stan środowiska.

**d) *prawdopodobieństwa oddziaływania***

Przedsięwzięcie, z uwagi na lokalizację w terenie przekształconym, w odległości ponad 500mb od terenów chronionych akustycznie, a także z uwagi na zakres i lokalny charakter, nie będzie stanowiło źródła zagrożeń, które w sposób znaczący miałyby negatywny wpływ na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

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

Nie przewiduje się by etap realizacji zamierzenia był związany z emisją zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza czy hałasu. Faza eksploatacji przedsięwzięcia wiąże się z emisją do powietrza, której źródłem będą procesy technologiczne (malowanie). Na podstawie przedstawionych W KIP obliczeń, biorąc pod uwagę zastosowanie w wentylacji wymiennych mat filtracyjnych typu PAINT STOP, stwierdzono, że instalacja nie będzie powodować przekroczenia norm jakości powietrza.

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

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydzieleniu w części hali instalacji do lakierowania elementów o powierzchni około 115 m<sup>2</sup>. Planowany jest również magazyn kontenerowy o powierzchni zabudowy około 16m<sup>2</sup> na farby i lakiery, zabudowany jako gotowy, szczelny kontener systemowy posadowiony na płycie fundamentowej betonowej. W hali będą wykonywane operacje malowania natryskowego (dorywczo pędzlem lub wałkiem) i suszenia naturalnego bez nagrzewania powietrza.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się dodatkowe instalacje o podobnym

charakterze, których oddziaływanie mogłyby powodować kumulację oddziaływań.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania.**

W ramach inwestycji w związku z jej minimalnym negatywnym oddziaływaniem na środowisko nie przewiduje się stosowania specjalnych rozwiązań chroniących środowisko. W zakresie ochrony powietrza stosowane będą filtry cząstek stałych PAINT-STOP, w zakresie ochrony przed hałasem zainstalowane zostaną tłumiki hałasu na wylotach wentylacji mechanicznej gwarantujące moc akustyczna wylotów na poziomie nie wyższym niż 78 dB. Środowisko wodne jest chronione przez istniejące odstożniki w studzienkach oraz separatory substancji ropopochodnych i zawiesin. Ponadto odpady niebezpieczne powstające w fazie eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w szczelnych pojemnikach, na szczelnym i utwardzonym podłożu.

Przy zastosowaniu planowanych rozwiązań ograniczających oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko zawartych w KIP oraz wskazanych pkt. II niniejszej decyzji, jego eksploatacja nie będzie powodować ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Również zastosowane zabezpieczenia i rozwiązania chronić będą środowisko gruntowo-wodne.

Dla powyższego przedsięwzięcia nie zachodzą również przesłanki do obligatoryjnego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wynikające z art.63, ust.3 ustawy, gdyż nie ma podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przeprowadzona analiza przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie kryteria wyszczególnione w art.63 ustawy o uoś, stanowiska instytucji opiniujących, a także położenie przedsięwzięcia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo, doprowadziła do konkluzji, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Mając zatem na uwadze cały tok postępowania w powyższej sprawie organ orzekł jak w sentencji decyzji.

*Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1 zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z art.84, ust.2 ww. ustawy.*

*Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00zł, na podstawie art. 1, ust. 1, pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej(tj. Dz. U. z 2022 roku poz. 2142 z późn.zm), załącznik – część I, ust.45).*

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez publikację w BIP Urzędu Miejskiego w Zatorze oraz na stronie internetowej. Treść niniejszej decyzji podlega publikacji na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Zatorze (zgodnie z art.85, ust.3 uoś).

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. J. Lea 10 w terminie 14-tu dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Burmistrza Zatora. (art.127 §1 i 2 oraz art.129 §1 i 2 KPA). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art.130 §2 kpa).
2. W trakcie biegu terminu na wniesienie odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który wydał decyzję, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art.127a §1 kpa).
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127a, §2 kpa). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.
4. 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 (art.130 §4 kpa).
5. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

### Załącznik:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

.....  
/pieczęć okrągła/



Burmistrz Zatora

*mgr Mariusz Makuch*

pieczęć imienna i podpis  
osoby upoważnionej

### Otrzymują:

1. *TECHNOFORM Sp.k - T. Krynicki - pełnomocnik - Kraków ;*
2. *Strony postępowania - przez obwieszczenie - art.49 kpa*
3. *a/a (MM)*

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Więźniów Oświęcimia 10, 32-600 Oświęcim
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Żywcu  
ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec



**Charakterystyka przedsięwzięcia** polegającego na:

*"Zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej zlokalizowanej na działkach 3/13, 350/1 na potrzeby pomieszczenia instalacji do powlekania, wraz z posadowieniem kontenera magazynowego na działce nr 3/13 położonych w miejscowości Zator, gmina Zator, powiat oświęcimski, obręb 4, jednostka ewidencyjna 121309\_4, Zator – miasto, województwo małopolskie przy ul. Grabskiego 33A",*

**Inwestor:** firma TECHNOFORM Marek Goczał sp.k.,  
z siedzibą w Przytkowicach nr 532A

Planowana inwestycja realizowana będzie w Zatorze na działkach nr  
3/13 i 350/1 – obręb 4

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej i wydzieleniu w części hali lakierni o powierzchni około 115m<sup>2</sup>. Lakiernia zostanie wyposażona w stanowisko do lakierowania oraz zostanie w niej zabudowana wentylacja ogólna, mechaniczna. Nie przewiduje się instalacji specjalistycznej komory lakierniczej z uwagi na planowany asortyment lakierowanych elementów i ich nieprzewidywalne (niekiedy duże) gabaryty. W hali będą wykonywane operacje malowania natryskowego (dorywczo pędzlem lub wałkiem) i suszenia naturalnego bez nagrzewania powietrza. Gotowe elementy po kontroli technicznej będą przygotowane do transportu. Pracę instalacji planuje się w systemie dwuzmianowym, 16 godzin ma dobę, tylko w porze dziennej. W części hali przeznaczonej na lakiernię będą również przygotowywane odpowiednie mieszanki farb wieloskładnikowych oraz magazynowane będą farby i rozpuszczalniki.

Planowany jest również magazyn kontenerowy o powierzchni zabudowy około 16m<sup>2</sup> na farby i lakiery, zabudowany jako gotowy, szczelny kontener systemowy posadowiony na płycie fundamentowej betonowej.

Cała malarnia wyposażona będzie w niezależną wentylację mechaniczną wyciągową. Kanały odciągów wyposażone zostaną w wymienne maty filtracyjne typu PAINT STOP do zatrzymywania cząsteczek farby z usuwanego powietrza. Nawiew powietrza realizowany będzie poprzez czerpnie ścienne oraz inne otwory konstrukcyjne lakierni. Kontener (magazyn farb) wyposażony zostanie w wentylację ogólną mechaniczną włączaną tylko na czas przebywania pracowników w magazynie i prowadzonych tam procesów doboru i przygotowywania farb. Wentylatory wentylacji mechanicznej zlokalizowane zostaną na dachu hali – 3 centrale wentylacyjne o mocy około 78dB oraz wentylacja magazynu farb – moc około 58dB. Wyloty zostaną wyposażone w tłumiki akustyczne gwarantujące moc akustyczną wylotu na poziomie nie



większym niż 78dB. Wyloty central wentylacyjnych umieszczone będą na dachu hali (wysokość montażu wynosi około 8m).

Szacowane roczne zużycie materiałów lakierniczych - około 3,8Mg.

Całkowita powierzchnia działek objętych niniejszym postępowaniem wynosi 1,2199ha, powierzchnia zabudowy budynków (istniejących) wynosi około 0,4162ha, powierzchnia utwardzona komunikacyjna (istniejąca) wynosi około 0,4448ha, powierzchnia zabudowy planowanego magazynu – 0,0016ha, powierzchnia biologicznie czynna około 0,3573ha. Sposób zagospodarowania terenu praktycznie nie ulegnie zmianie, nie jest również planowana rozbudowa ani przebudowa istniejącej infrastruktury.

  
Burmistrz Zatora  
mgr Martusz Makuch

