

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 2024r., poz. 572, cyt. dalej jako „kpa”),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.01.2024 roku (data wpływu 24.01.2024r.) złożonego przez pełnomocnika spółki *Technoform Marek Goczał Spółka komandytowa* z siedzibą w *Przytkowicach nr 532A* w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *„Zmiana sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej zlokalizowanej na działkach 3/13, 350/1 na potrzeby pomieszczenia instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych oraz instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, 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 pn.: *„Zmiana sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej zlokalizowanej na działkach 3/13, 350/1 na potrzeby pomieszczenia instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych oraz instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, 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. określám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

1. centrale wentylacyjne należy wyposażyć w tłumiki hałasu;
2. emitory odprowadzające powietrze z hali należy wyposażyć w filtr cząstek stałych;
3. roczne zużycie materiałów lakierniczych używanych w instalacji lakierniczej nie może przekroczyć 2680kg;
4. roczne zużycie żywic i utwardzaczy używanych w instalacji do produkcji figur nie może przekroczyć 4340kg;
5. należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi;
6. w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy je na bieżąco usuwać z wykorzystaniem sorbentów;
7. posadzkę w pomieszczeniach lakierni oraz pomieszczeniach magazynowych należy wykonać jako powierzchnię szczelną, odporną na działanie substancji chemicznych i czynników mechanicznych;
8. w strefie magazynowania preparatów wykorzystywanych w zakładzie oraz strefie odpadów (pojemników po preparatach) powinny znajdować się sorbenty umożliwiające absorpcję rozlanych substancji;
9. należy przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa użytkowania preparatów chemicznych;
10. surowce zawierające rozpuszczalniki organiczne należy magazynować w miejscu do tego przeznaczonym. Miejsce magazynowania (lakierów i rozpuszczalników) musi posiadać zabezpieczenia przed potencjalnymi wyciekami tych substancji;
11. 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;
12. należy zapewnić by projektowane przedsięwzięcie nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych w trakcie eksploatacji;
13. 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;

- III. Nie nakładam dodatkowych obowiązków w zakresie unikania, zapobiegania, ograniczania, monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- IV. Nie określłam 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 24.01.2024 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 pn.: *„Zmiana sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej zlokalizowanej na działkach 3/13, 350/1 na potrzeby pomieszczenia instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych oraz instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, 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 33A*.

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 obrębie 4 miasta Zatora, przy ul. Grabskiego 33A.

W ramach inwestycji zaplanowano realizację instalacji do lakierowania elementów. Planuje się zmianę sposobu użytkowania istniejącej hali produkcyjno-magazynowej przeznaczonej do produkcji stolarki okiennej i drzwiowej na halę produkcyjno-magazynową do produkcji elementów dekoracyjnych i wydzielenie w tej hali nowych pomieszczeń, w tym pomieszczenia LAKIERNI NR 1 o powierzchni około 125 m² oraz LAKIERNI NR 2 o powierzchni około 60 m². Na terenie obu lakierni zostanie zainstalowana wentylacja mechaniczna. Nie przewiduje się instalacji specjalistycznej komory lakierniczej z uwagi na planowany asortyment lakierowanych elementów i ich nieprzewidywalne (niekiedy duże) gabaryty. Lakierowanie będzie się odbywało ręcznie, natryskowo lub w miarę potrzeb pędzlem.

Na terenie hali wydzielone zostaną również dwa pomieszczenia produkcji figur metodą laminowania - LAMINARNIA NR 1 o powierzchni około 60 m² oraz LAMINARNIA NR 2 o powierzchni około 90 m², gdzie wykorzystywane będą żywice i utwardzacze. Oba pomieszczenia wyposażone będą w wentylację ogólną mechaniczną. Sposób zagospodarowania terenu praktycznie nie ulegnie zmianie. Nie planuje się rozbudowy ani przebudowy istniejącej infrastruktury. Jedynie na potrzeby magazynowania i mieszania farb, lakierów i żywic przewiduje się posadowienie kontenera magazynowego o powierzchni zabudowy ok 16m². Kontener wyposażony będzie w wentylację ogólną mechaniczną o działaniu ciągłym o wydajności 70 m³/h oraz wentylację awaryjną na wypadek wytworzenia się w magazynie atmosfery wybuchowej o wydajności 4000 m³/h. Na terenie hali prowadzone będą również instalacje spawalni i stolarni.

Pracę instalacji planuje się w systemie dwuzmianowym, 16 godzin na dobę, tylko w porze dziennej.

Całkowita powierzchnia działek, na których zlokalizowana jest inwestycja wynosi około 1,219ha. Powierzchnia zabudowy budynków (istniejących) wynosi około 0,416ha, powierzchnia planowanego magazynu około 0,0016ha, powierzchnia utwardzona komunikacyjna (istniejąca) około 0,444ha, a powierzchnia biologicznie czynna około 0,357ha.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane zgodnie z **z§3, ust.1, pkt.13 oraz §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. *instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15; oraz instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników.*

Zgodnie z 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 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.6220.2.2.2024 z dnia 12.02.2024 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 12.02.2024 roku do 26.02.2024 roku oraz opublikowane na stronie BIP oraz www.zator.pl.

Na terenie planowanej inwestycji, na dzień wszczęcia postępowania obowiązywał miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Miejskiej w Zatorze nr XLIX/412/218 z dnia 11.07.2018 roku. Zgodnie z przedmiotowym aktem obszar inwestycji usytuowany był w obrębie terenów wydzielonych w ramach jednostek planistycznych:

- 5PP – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów;
- 12KD-L – tereny dróg publicznych klasy lokalnej.

W dniu 23.01.2024 roku Rada Miejska w Zatorze Uchwałą nr LXVII/472/24 zatwierdziła miejscowy plan zagospodarowania Gminy Zator opublikowany w Dz. Urz. Województwa Małopolskiego poz.102 w dniu 07.02.2024 roku, w którym to planie działki inwestycyjne tj. działka nr 3/13 i 350/1 położone w obrębie 4 miasta Zator zlokalizowana są w terenach:

- 7PP – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów;
- 5KD-L – tereny dróg publicznych klasy lokalnej.

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 §34 obowiązującej na dzień wydania niniejszej decyzji uchwały zatwierdzającej miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, dla terenów oznaczonych symbolem PP ustalono przeznaczenie podstawowe pod zabudowę obiektami produkcyjnymi, składami, magazynami, hurtowniami, pod zabudowę usługową a także m.in. pod obiekty handlowe 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. Planowane zamierzenie dotyczy zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku oraz budowę kontenera magazynowego magazynu o powierzchni zabudowy około 16m².

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 12.02.2024 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 22.02.2024 roku wydał opinię znak: KR.ZZŚ.4901.10.2024.LB (data wpływu e-Puap 22.02.2024 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. 5-13 niniejszej decyzji).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu w dniu 26.02.2024 roku (data wpływu e-Puap 27.02.2024 roku) wydał opinię znak: ONNZ.90831.21.2024, w której zajął stanowisko, że przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu w swojej opinii sanitarnej skłania się do przyjęcia założenia, że planowana inwestycja może być źródłem powstania niekorzystnych oddziaływań środowiskowych, a sporządzenie ewentualnej symulacji rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń i hałasu zobrazowałaby zmiany gradientu stężeń poszczególnych substancji w strefie graniczącej z inwestycją.

W opinii tutejszego organu, biorąc pod uwagę stanowiska pozostałych instytucji opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu, biorąc pod uwagę założenia przyjęte w KIP dotyczące zastosowania rozwiązań chroniących środowisko w tym np. filtrów cząstek stałych PAINT-STOP, tłumików hałasu na wylotach wentylacji, a także założenia dotyczące ilości zużywanych materiałów w tym żywicy i utwardzaczy na poziomie około 4340kg rocznie, materiałów lakierniczych na poziomie około 2680kg rocznie, przy założeniu rocznego czasu pracy emitorów na poziomie 3360h/rok, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na klimat akustyczny w rejonie najbliższej zabudowy chronionej akustycznie jak również nie spowoduje przekroczeń wartości dyspozycyjnych dla emitowanych do powietrza substancji. Ze względu na zużycie LZO wynoszące dla lakierni poniżej 5Mg na rok, a dla instalacji do produkcji figur w procesie laminowania poniżej 15Mg na rok, emisja z w/w instalacji nie podlega przepisom rozporządzenia 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. Podkreślić również należy, że w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne będzie uzyskanie przez inwestora pozwolenia na wytwarzanie odpadów (wytwarzanie odpadów niebezpiecznych w ilości większej niż 1Mg/rok), a dla wytwarzanych odpadów prowadzona będzie ich ewidencja.

W związku z powyższym organ I instancji nie przychylił się do opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu i nie stwierdza obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem znak: OO.4220.1.57.2024.BM z dnia 10.04.2024r.,(data wpływu e-Puap 11.04.2024 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. 1-4 niniejszej decyzji).

W dalszym toku postępowania, zawiadomieniem z dnia 15.04.2024 roku znak: DZ.6220.2.2.2024 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. Publikacja nastąpiła w dniu 15.04.2024 roku.

W dniu 15.04.2024 roku pełnomocnik inwestora złożył do organu wnioski o aktualizację pkt. 1 Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie dotyczącym położenia terenu inwestycyjnego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. W dniu 23.01.2024 roku Rada Miejska w Zatorze Uchwałą nr LXVII/472/24 zatwierdziła miejscowy plan zagospodarowania Gminy Zator opublikowany w Dz. Urz. Województwa Małopolskiego poz.102 w dniu 07.02.2024 roku, w którym to planie działki inwestycyjne tj. działka nr 3/13 i 350/1 położone w obrębie 4 miasta Zator zlokalizowana są w terenach: 7PP – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, a działka nr 3/13 dodatkowo w niewielkiej części w terenie oznaczonym symbolem 5KD-L – tereny dróg publicznych klasy lokalnej.

Ze względu na powyższy wniosek, Burmistrz Zatora pismami z dnia 22.04.2024 roku zwrócił się do organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu, z prośbą o zajęcie stanowiska czy przedmiotowa zmiana ma wpływ na zajęte w wydanych opiniach, postanowieniach, stanowiska tychże organów.

Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 30.04.2024 roku podtrzymał stanowisko zajęte w opinii sanitarnej z dnia 26.02.2024 roku.

Pismem z dnia 06.05.2024 roku (data wpływu e-Puap 07.05.2024 roku) Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu podtrzymał stanowisko zajęte w wydanej w dniu 22.04.2024 roku opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 28.05.2024 roku (data wpływu e-Puap 29.05.2024 roku) również podtrzymał stanowisko zawarte wydanym w dniu 10.04.2024 roku postanowieniem.

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

W ramach inwestycji zaplanowano realizację instalacji do lakierowania elementów. Przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania istniejącej hali produkcyjno-magazynowej przeznaczonej do produkcji stolarki okiennej i drzwiowej na halę produkcyjno-magazynową do produkcji elementów dekoracyjnych i wydzielenie w tej hali nowych pomieszczeń w tym pomieszczenia lakierni nr 1 o powierzchni około 125 m² oraz lakierni nr 2 o powierzchni około 60 m². Na terenie obu lakierni zamontowana zostanie wentylacja mechaniczna. Nie przewiduje się instalacji specjalistycznej komory lakierniczej z uwagi na planowany asortyment lakierowanych elementów i ich nieprzewidywalne (niekiedy duże) gabaryty. Lakierowanie będzie się odbywało natryskowo lub ręcznie w miarę potrzeb pędzlem. Na terenie hali wydzielone zostaną również dwa pomieszczenia produkcji figur metodą laminowania - LAMINARNIA NR 1 o powierzchni około 60 m² oraz LAMINARNIA NR 2 o powierzchni około 90 m², gdzie wykorzystywane będą żywice i utwardzacze. Oba pomieszczenia wyposażone będą w wentylację ogólną mechaniczną. Sposób zagospodarowania terenu praktycznie nie ulegnie zmianie. Nie planuje się rozbudowy ani przebudowy istniejącej infrastruktury. Jedynie na potrzeby magazynowania i mieszania farb, lakierów i żywic przewiduje się posadowienie kontenera magazynowego o powierzchni zabudowy około 16m². Kontener wyposażony będzie w wentylację ogólną mechaniczną o działaniu ciągłym o wydajności 70 m³/h oraz wentylację awaryjną na wypadek wytworzenia się w magazynie atmosfery wybuchowej o wydajności 4000 m³/h. Na terenie hali prowadzone będą również instalacje spawalni i stolarni.

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. 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.

Całkowita powierzchnia działek objętych niniejszym postępowaniem wynosi około 1,219ha, powierzchnia zabudowy budynków (istniejących) wynosi około 0,416ha, powierzchnia utwardzona komunikacyjna (istniejąca) wynosi około 0,444ha, powierzchnia biologicznie czynna około 0,357ha.

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 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 zmianie sposobu użytkowania istniejącej hali produkcyjno-magazynowej przeznaczonej do produkcji stolarki okiennej i drzwiowej na halę produkcyjno-magazynową do produkcji elementów dekoracyjnych i wydzielenie w tej hali nowych pomieszczeń w tym pomieszczenia lakierni nr 1 o powierzchni około 125 m² oraz lakierni nr 2 o powierzchni około 60 m². Na terenie hali wydzielone zostaną również dwa pomieszczenia produkcji figur metodą laminowania - LAMINARNIA NR 1 o powierzchni około 60 m² oraz LAMINARNIA NR 2 o powierzchni około 90 m², gdzie wykorzystywane będą żywice i utwardzacz. Działki inwestycyjne znajdują się na obszarze zabudowy produkcyjno - 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. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 650m od środka terenu inwestycyjnego. 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, które 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 mogą potencjalnie powstawać odpady z grupy 17 katalogu odpadów – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, odpady opakowaniowe oraz odpady komunalne powstające w wyniku działania firm budowlanych. Wszystkie powstające na etapie budowy odpady będą segregowane i magazynowane selektywnie. Odpady powstające na etapie budowy będą przechowywane w zależności od rodzaju w zamykanych kontenerach. Jeżeli powstanie odpad niebezpieczny (np. o kodzie 17 01 06* lub inny) będzie on gromadzony w zamykanym, oznaczonym odpowiednim kodem kontenerze, w wyznaczonym miejscu o utwardzonej nawierzchni i miejscu niedostępnym dla osób trzecich. Odpad taki zostanie przekazany firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia w zakresie transportu i dalszego gospodarowania odpadem.

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 zmierzenia był związany z emisją zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza czy hałasu.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystapia:

- *strumień odpadów* - gospodarka odpadami na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzona będzie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14.12.2012 roku o odpadach (dz.U.z 2022r. poz. 699) – odpady gromadzone będą selektywnie, w zabezpieczonych i wyznaczonych do tego miejscach, luzem lub w pojemnikach i oznakowane odpowiednim kodem w celu ich łatwej identyfikacji. 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. W związku z realizacją inwestycji będzie konieczne uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów (wytwarzanie odpadów niebezpiecznych w ilości większej niż 1 Mg/rok). Dla wytwarzanych odpadów prowadzona będzie ewidencja odpadów.
- *emisja hałasu* – źródłem emisji hałasu na etapie eksploatacji będą:
 - w zakresie lakierni nr 1, lakierni nr 2 i instalacji do szlifowania - wentylatory wentylacji mechanicznej zlokalizowane na dachu hali – 5 szt central wentylacyjnych wyposażonych w tłumiki hałasu, o mocy akustycznej około 78dB;
 - w zakresie magazynu farb i żywic - wentylator wyciągowy o mocy akustycznej około 55dB, bez tłumika hałasu;

- źródłem emisji hałasu będą również procesy prowadzone w hali – źródło : budynek z wentylatorami ściennymi.

W załączniku do KIP zawarto analizę propagacji hałasu przeprowadzoną programem SON2. Obliczenia hałasu przeprowadzono w oparciu o model propagacji dźwięku zgodny z normą PN-ISO 9613-2. W wyniku przeprowadzonych obliczeń stwierdzono, że emisja hałasu do środowiska z przedmiotowej inwestycji nie przekracza wartości dopuszczalnych w porze dziennej ani w porze nocnej. 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 przedmiotowa inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na klimat akustyczny w rejonie najbliższej zabudowy chronionej akustycznie.

- *emisja zanieczyszczeń do atmosfery* – źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji będą procesy technologiczne. Zanieczyszczenia powstające podczas prac lakierniczych będą wydostawały się do powietrza emitorami E-1, E-2, E-3 (wentylacja hali lakierniczej) a także emitem E4 (wentylacja magazynu farb). Zanieczyszczenia powstające podczas produkcji figur będą wydostawały się do powietrza emitorami E-6 i E-7. Jak wynika z dokumentacji w instalacji lakierni prowadzone będą procesy powlekania oraz suszenia elementów.

Emisję z instalacji oszacowano na podstawie zużycia materiałów oraz znajomości ich składu chemicznego. Roczne zużycie materiałów lakierniczych wyniesie około 2680kg. W celu oszacowania wielkości emisji przyjęto następujące założenia:

- składy lakierów gotowych do użytku ustalono na podstawie kart charakterystyki poszczególnych materiałów. Składniki występujące w ilości poniżej 1% jako nieistotne pominięto. Pominięto również składniki stanowiące bazę lakieru, które jako osnowa powłoki lakierniczej nie ulegają odparowaniu, lecz tworzą powłokę lakierniczą;
- przyjęto, że całość zawartych w lakierach rozpuszczalników organicznych podlega emisji, przy czym 80% z nich emitowana jest w sposób zorganizowany, pozostałe 20% to emisja niezorganizowana;
- przyjęto czas pracy emitorów stanowiska lakierniczego na 3360 h/rok;
- w lakierni nr 1 przyjęto, że 40% zanieczyszczeń emitowanych jest przez centrale wentylacyjne z odciągami przypodłogowymi, a 20% zanieczyszczeń emitowanych jest przez centralę wentylacyjną z odciągami sufitowym;
- w lakierni nr 2 całość zanieczyszczeń emitowana jest przez wentylację ogólną mechaniczną;
- przyjęto, że w lakierni nr 1 wykorzystywane jest 70% wszystkich lakierów, a w lakierni nr 2 30%.

W instalacji produkcji figur prowadzone będą procesy laminowania elementów. Emisję z instalacji oszacowano na podstawie zużycia materiałów oraz znajomości ich składu chemicznego. Roczne zużycie żywic i utwardzaczy wyniesie około 4340kg. W celu oszacowania wielkości emisji przyjęto następujące założenia:

- składy żywic gotowych do użytku ustalono na podstawie kart charakterystyki poszczególnych materiałów. Składniki występujące w ilości poniżej 1% jako

nieistotne pominięto. Pominięto również składniki stanowiące bazę żywicy, które jako osnowa powłoki nie ulegają odparowaniu. Budulcem powłoki laminowanej jest również zawarty w żywicy styren, który dzięki zastosowaniu utwardzacza stanowiącego motor polimeryzacji praktycznie w całości powinien pozostać w laminowanej powłoce. Jednak z uwagi na dużą lotność przyjęto, że odparowaniu ulega 5% zawartego w żywicy styrenu. Przyjęto, również że tylko 10% izocyjanianów podlega emisji. Izocyjaniany to składnik utwardzacza, którego zadaniem jest sieciowanie (utwardzanie) powłok i praktycznie w całości powinny one (jako związki trudno lotne nie będące LZO) pozostać w powłoce;

- przyjęto, że całość innych zawartych w żywicach związków organicznych podlega emisji, przy czym 80% z nich emitowana jest w sposób zorganizowany, pozostałe 20% to emisja niezorganizowana;
- przyjęto czas pracy emitatorów stanowiska produkcji figur na 3360 h/rok.

Emisję z magazynu farb i żywic z procesu magazynowania i przygotowywania farb (kontener) oszacowano przyjmując, że emisja roczna z magazynu farb i żywic stanowić będzie 0,1% emisji z procesów lakierowania, suszenia i laminowania.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia do powietrza emitowane będą następujące substancje (biorąc pod uwagę emisję z lakierni, z magazynu oraz z instalacji do produkcji figur): aceton, węglowodory aromatyczne, ksylen, styren, etylobenzen, alkohol butylowy, alkohol izobutylowy, toluen, węglowodory alifatyczne, metyloizobutyloketon, fenylometanol, alkohol metylowy, metyloetyloketon, izocyjaniany, etylobenzen, octan butylu.

Z uwagi na zużycie LZO wynoszące dla lakierni poniżej 5 Mg na rok a dla instalacji do produkcji figur w procesie laminowania poniżej 15 Mg na rok, emisja z tych instalacji nie podlega przepisom rozporządzenia 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.

Pomieszczenie produkcji figur wyposażone będzie w niezależną wentylację mechaniczną wyciągową. Kanał odciągów wyposażony będzie w wymienne maty filtracyjne typu PAINT STOP. W części hali przeznaczonej na produkcję figur będą również przygotowywane odpowiednie mieszanki żywic wieloskładnikowych.

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. W hali, w pomieszczeniu produkcji figur odbywał się będzie proces polegający na tworzeniu modeli i laminowaniu form. Pomieszczenie produkcji figur wyposażone będzie w niezależną wentylację mechaniczną wyciągową. Kanał odciągów wyposażony będzie w wymienne maty filtracyjne typu PAINT STOP.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, przeprowadzone programem komputerowym obliczenia dla najwyższych wartości stężeń średniorocznych wykazały brak przekroczeń wartości dyspozycyjnej dla wszystkich analizowanych substancji.

Zasilanie instalacji realizowane będzie w oparciu o istniejącą sieć energetyczną funkcjonującą w istniejącej hali – moc zainstalowana dla całości inwestycji to 200MWh. Energia cieplna na potrzeby technologiczne nie będzie wykorzystywana. Na potrzeby ogrzewania wykorzystywane będą istniejące promienniki elektryczne. Woda na potrzeby zakładu pobierana jest z sieci gminnej wodociągowej, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej. Zapotrzebowanie wody na cele socjalne nie ulegnie zmianie, woda nie będzie również wykorzystywana na cele technologiczne. Planowane zamierzenie nie wpłynie na prowadzoną gospodarkę wodno-ściekową. Na terenie inwestycji 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) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu*

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, wyładowania atmosferyczne.

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 nawałne 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 mogą potencjalnie powstawać odpady z grupy 17 katalogu odpadów – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, odpady opakowaniowe oraz odpady komunalne powstające w wyniku działania firm budowlanych. Wszystkie powstające na etapie budowy odpady będą segregowane i magazynowane selektywnie. Odpady powstające na etapie budowy będą przechowywane w zależności od rodzaju w zamykanych kontenerach. Jeżeli powstanie odpad niebezpieczny (np. o kodzie 17 01 06* lub inny) będzie on gromadzony w zamykanym, oznaczonym odpowiednim kodem kontenerze, w wyznaczonym miejscu o utwardzonej nawierzchni i miejscu niedostępnym dla osób trzecich. Odpad taki zostanie przekazany firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia w zakresie transportu i dalszego gospodarowania odpadem.

Odpady komunalne będą gromadzone selektywnie w specjalistycznym pojemniku i odbierane przez firmę komunalną. Pozostałe odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom uprawnionym do odbioru i transportu odpadów na bieżąco lub po zakończeniu etapu budowy, w zależności od ilości powstających odpadów.

Odpady 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) 08 04 09* - odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne;
- 4) 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne);
- 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.

Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzona będzie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14.12.2012 roku o odpadach (dz.U.z 2022r. poz. 699) – odpady gromadzone będą selektywnie, w zabezpieczonych i wyznaczonych do tego miejscach, luzem lub w pojemnikach i oznakowane odpowiednim kodem w celu ich łatwej identyfikacji. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpadów poszczególnych rodzajów są one przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie odbioru i transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. W związku

z realizacją inwestycji będzie konieczne uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów (wytwarzanie odpadów niebezpiecznych w ilości większej niż 1 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. Biorąc pod uwagę zawarte w KIP informacje w tym wyniki przeprowadzonych obliczeń dotyczących emisji substancji do powietrza oraz obliczeń poziomu hałasu, które wykazały brak przekroczeń wartości dyspozycyjnych dla substancji a także brak przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu zarówno w porze dziennej jak i nocnej, 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

Planowana jest zmiana sposobu użytkowania hali produkcyjno-magazynowej przeznaczonej do produkcji stolarki okiennej i drzwiowej na halę produkcyjno-magazynową do produkcji elementów dekoracyjnych oraz wydzielenie w tej hali nowych pomieszczeń, w tym pomieszczenia LAKIERNI NR 1 o powierzchni około 125 m² oraz LAKIERNI NR 2 o powierzchni około 60 m². Na terenie obu lakierni planowane jest instalacja wentylacji mechanicznej. Nie przewiduje się instalacji specjalistycznej komory lakierniczej z uwagi na planowany asortyment lakierowanych elementów i ich nieprzewidywalne (niekiedy duże) gabaryty. Lakierowanie będzie się odbywało ręcznie, natryskowo lub w miarę potrzeb pędzlem. Na terenie hali wydzielone zostaną również dwa pomieszczenia produkcji figur metodą laminowania LAMINARNIA NR 1 o powierzchni około 60 m² oraz LAMINARNIA NR 2 o powierzchni około 90 m², gdzie wykorzystywane będą żywice i utwardzacze. Oba pomieszczenia wyposażone będą w wentylację ogólną mechaniczną. Sposób zagospodarowania terenu praktycznie nie ulegnie zmianie, nie jest planowana rozbudowa ani przebudowa istniejącej infrastruktury. Jedynie na potrzeby magazynowania i mieszania farb, lakierów i żywic przewiduje się posadowienie kontenera magazynowego o powierzchni zabudowy około 16 m². Kontener wyposażony będzie w wentylację ogólną mechaniczną o działaniu ciągłym o wydajności około 70 m³/h oraz wentylację awaryjną na wypadek wytworzenia się w magazynie atmosfery wybuchowej o wydajności 4000 m³/h.

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.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, przeprowadzone programem komputerowym obliczenia dotyczące emisji zanieczyszczeń/substancji do powietrza dla najwyższych wartości stężeń średniorocznych, których źródło stanowią będą procesy technologiczne, wykazały brak przekroczeń wartości dyspozycyjnej dla wszystkich analizowanych substancji. W zakresie dotyczącym emisji hałasu do środowiska przeprowadzona analiza propagacji hałasu zawarta w przedłożonej dokumentacji wykazała, że emisja hałasu nie przekracza dopuszczalnych wartości zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

W zakresie ochrony powietrza zastosowane zostaną filtry cząstek stałych PAINT STOP, natomiast w zakresie ochrony przed hałasem zainstalowane zostaną tłumiki hałasu na wylotach wentylacji mechanicznej gwarantujące moc akustyczna wylotów na poziomie nie wyższym niż 78dB.

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 łęgowych 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/). 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 przekształconym antropogenicznie, dotychczas użytkowanym jako istniejący zakład, wykorzystywanym do celów przemysłowych, biorąc pod uwagę charakter i skalę przedsięwzięcia, stwierdzono że jej realizacja nie wpłynie znacząco negatywnie na stan gatunków, 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/km² (<https://bdl.stat.gov.pl/bdl/dane/teryt/tablica#>). Planowane zamierzenie inwestycyjne położone jest w terenach przemysłowych, produkcyjno-magazynowych, a najbliższe tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową zlokalizowane jest w odległości ponad 500m od terenu inwestycji.

i) obszary przylegające do jezior

Przedmiotowa inwestycja nie przylega do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

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 Kłęczanki do ujścia o kodzie PLRW200015213499, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000159.

JCWP Skawa od Kłęczanki do ujścia o kodzie PLRW200015213499 stanowi naturalną część wód. Ocena stanu, na podstawie oceny GIOŚ 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. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art.4, ust.5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: beno(a)piren(w). W IIaPGW celami środowiskowymi wyznaczonymi dla powyższej JCWP 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 wędrowniej) i stan chemiczny – dla złagodzonych wskaźników ((benzo(a)piren(w)) – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

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.

Teren inwestycyjny nie znajduje się na terenie GZWP (głównego zbiornika wód podziemnych).

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, laminowanie). Na podstawie przedstawionych W KIP obliczeń, biorąc pod uwagę zastosowanie w wentylacji wymiennych mat filtracyjnych typu PAINT STOP, a także zastosowanie tłumików hałasu, stwierdzono, że instalacja nie będzie powodować przekroczenia norm jakości powietrza jak również nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na klimat akustyczny.

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

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydzieleniu w części istniejącej hali instalacji do lakierowania elementów, w tym lakierni nr 1 o powierzchni około 125 m², lakierni nr 2 o powierzchni około 60m². Na terenie hali wydzielone zostaną również dwa pomieszczenia do produkcji figur metodą laminowania tj. laminarnia 1 o powierzchni około 60m² oraz laminarnia 2 o powierzchni około 90m², gdzie wykorzystywane będą żywice i utwardzacze. Planowany jest również magazyn kontenerowy o powierzchni zabudowy około 16m². Jak wynika z dokumentacji w instalacji lakierni prowadzone będą procesy powlekania oraz suszenia elementów.

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 zawieszin. 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 uuoś, 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 2023 roku poz. 2111), 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 uuoś).

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. Przed upływem 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 odwołani, 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



Z UPOWAŻNIENIA BURMISTRZA
Kierownik Działu
Gospodarki Przestrzennej
596
mgr inż. Alfreda Głąb

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:

"Zmiana sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej zlokalizowanej na działkach 3/13, 350/1 na potrzeby pomieszczenia instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych oraz instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, 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

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się zmianę sposobu użytkowania istniejącej hali produkcyjno-magazynowej przeznaczonej do produkcji stolarki okiennej i drzwiowej na halę produkcyjno-magazynową do produkcji elementów dekoracyjnych i wydzielenie w tej hali nowych pomieszczeń, w tym pomieszczenia LAKIERNI NR 1 o powierzchni około 125 m² oraz LAKIERNI NR 2 o powierzchni około 60 m². Na terenie obu lakierni zostanie zainstalowana wentylacja mechaniczna. Nie przewiduje się instalacji specjalistycznej komory lakierniczej z uwagi na planowany asortyment lakierowanych elementów i ich nieprzewidywalne (niekiedy duże) gabaryty. Lakierowanie będzie się odbywać ręcznie, natryskowo lub w miarę potrzeb pędzlem.

Na terenie hali wydzielone zostaną również dwa pomieszczenia produkcji figur metodą laminowania - LAMINARNIA NR 1 o powierzchni około 60 m² oraz LAMINARNIA NR 2 o powierzchni około 90 m², gdzie wykorzystywane będą żywice i utwardzacze. Oba pomieszczenia wyposażone będą w wentylację ogólną mechaniczną. Sposób zagospodarowania terenu praktycznie nie ulegnie zmianie. Nie planuje się rozbudowy ani przebudowy istniejącej infrastruktury. Jedynie na potrzeby magazynowania i mieszania farb, lakierów i żywic przewiduje się posadowienie kontenera magazynowego o powierzchni zabudowy ok 16m². Kontener wyposażony będzie w wentylację ogólną mechaniczną o działaniu ciągłym o wydajności 70 m³/h oraz wentylację awaryjną na wypadek wytworzenia się w magazynie atmosfery wybuchowej o wydajności 4000 m³/h. Na terenie hali prowadzone będą również instalacje spawalni i stolarni.

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.

W hali, w pomieszczeniach produkcji figur odbywał się będzie proces polegający na tworzeniu modeli i laminowaniu form. Pomieszczenie produkcji figur wyposażone będzie w niezależną wentylację mechaniczną wyciągową. Kanał odciągów również wyposażony będzie w wymienne maty filtracyjne typu PAINT STOP.

Ponadto, w ramach ochrony przed hałasem na wylotach wentylacji mechanicznej zainstalowane zostaną tłumiki hałasu gwarantujące moc akustyczną na poziomie nie wyższym niż 78dB.

Pracę instalacji planuje się w systemie dwuzmianowym, 16 godzin na dobę, tylko w porze dziennej.

Roczne zużycie materiałów lakierniczych używanych w instalacji lakierniczej nie przekroczy 2680kg.

Roczne zużycie żywic i utwardzaczy używanych w instalacji do produkcji figur nie przekroczy 4340kg.

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.

Z UPOWAŻNIENIA BURMISTRZA
Kierownik Działu
Gospodarki Przestrzennej

mgr inż. Alfreda Głąb

