



Radom 05 maja 2023r.

**PREZYDENT  
MIASTA RADOMIA**  
OŚR.6220.8.2023.AL

### **DECYZJA**

#### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023r. poz. 775) zwana dalej „k.p.a.” art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 art. 84 art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. 2022r. poz.1029 ze zm.) zwana dalej „ustawą ooś” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 lutego 2023r. TREND GLASS sp. z o.o. w Radomiu przy ul. Marii Fołtyn 11 w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji do malowania, dekorowania, cięcia i szlifowania wyrobów szklanych w Radomiu przy ul. M. Fołtyn 11

#### **stwierdzam**

**I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji do malowania, dekorowania, cięcia i szlifowania wyrobów szklanych w Radomiu przy ul. M. Fołtyn 11 .**

#### **II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska przedsięwzięcia:**

- 1) zamontować ciąg technologiczny GIGA 2 składający się z 2 automatycznych linii malarskich, każda z indywidualnym systemem odprowadzania zanieczyszczeń poprzez system oczyszczający składający się z mokrej ściany lakierniczej i filtra suchego o skuteczności redukcji pyłów wynoszącej co najmniej 99%, poprzez emitor pionowy, otwarty o minimalnej wysokości 14,0 m i max. średnicy 0,5m ( łącznie 2 emitory dla ciągu GIGA 2);
- 2) zainstalować na potrzeby suszarni ciągu technologicznego GIGA 2 :
  - a) palnik gazowy opalania i dejonizacji o maksymalnej mocy do 15 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 13,7 m i maksymalnej średnicy 0,26 m,
  - b) palnik gazowy ogrzewający suszarnię o maksymalnej mocy do 160 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym

- o minimalnej wysokości 13,7 m i maksymalnej średnicy 0,26 m,  
3) zainstalowane na terenie zakładu filtry utrzymywać na poziomie zadanej sprawności.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### **Uzasadnienie**

TREND GLASS sp. z o.o. w Radomiu przy ul. M. Fołtyn 11 wnioskiem z dnia 2.02.2023r. wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 74 ustawy ooś do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia ( 4 egz. + CD), zwaną dalej "KIP", poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, oddziaływać ; mapę, w postaci papierowej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać, wypisy z rejestru ewidencji gruntów.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Prezydent Miasta Radomia.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839 ze zm.)*, kwalifikuje się z § 3 ust 2 pkt. 2 tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1 z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach; w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników.

Ustalenie stron postępowania nastąpiło na podstawie dostarczonych przez Inwestora dokumentów, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy ooś. Stronami przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś uznano Inwestora oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości

znajdujących się na obszarze, na którym, będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez Inwestora. W przedmiotowym postępowaniu liczba stron postępowania nie przekracza 10.

W trakcie postępowania, przed wydaniem decyzji rozstrzygającej w sprawie, organ mając na względzie obowiązki płynące z zasady czynnego udziału stron w postępowaniu (art. 10 § 1 k.p.a.), pismem z dnia 11.04.2023r., poinformował strony o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się co do jego treści. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała w tym zakresie ze swoich uprawnień procesowych.

Stosownie do art. 74 ust.3f ustawy ooś strony postępowania, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości o nr ewid. 230/10 ( obręb 0020, ark.7) zostały poinformowane obwieszczeniem z dnia 14.03.2023r. oraz 11.04.2023r. o toczącym się w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym.

Zgodnie z art. 74 ust.3f ustawy ooś- nieuregulowany lub nieujawniony stan prawny nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, nie stanowi przeszkody do wszczęcia i prowadzenia postępowania oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zawiadomień o decyzjach i innych czynnościach organu osób, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym lub nieujawnionym stanie prawnym, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

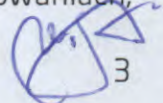
W toku postępowania organ ustalił, że działka o nr 163/10 (Obręb Gołębiów, Ark. 6), na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru ograniczonego ul. Rodziny Ziętałów, ul. Zubrzyckiego, wschodnią granicą działki nr ewid. 230/3 i ul. Żółkiewskiego uchwalonego uchwałą nr 535/2013 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 06.05.2013r. /Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 17.05.2013r. poz. 5630/ zmienioną uchwałą nr 350/2016 z dnia 29.08.2016r. Wg ustaleń ww. planu przedmiotowa działka znajduje się w strefie U/P 1 - teren usługowo-przemysłowy. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś organ pismem z dnia 3 marca 2023r. wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ( zwany dalej „RDOŚ w Warszawie”),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu ( zwany dalej „PPIS w Radomiu”),
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwany dalej „Dyrektor ZZ w Radomiu”)

o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor ZZ w Radomiu pismem z dnia 16.03.2023r. znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.70.2023.KB wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

  
3

warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś. W decyzji nie uwzględniono warunków opinii, gdyż planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu urządzeń w istniejącej hali oraz to, że istniejące warunki korzystania ze środowiska nie ulegają zmianie.

PPIS w Radomiu opinią sanitarną z dnia 21.03.2023r. znak: ZNS.4810.12.2023 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

RDOŚ w Warszawie postanowieniem z dnia 5.04.2023r. znak: W00Ś-I.4220.335.2023.JC. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś. W niniejszej decyzji uwzględniono warunki zawarte w opinii.

Po analizie całego zgromadzonego materiału w sprawie organ prowadzący postępowanie stwierdził, że posiada wystarczające informacje do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy podać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 tej ustawy.

Biorąc powyższy przepis pod uwagę przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

### **1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu ciągu technologicznego GIGA 2 do malowania wyrobów szklarskich w istniejącej w hali produkcyjno-magazynowej zakładu TRENDGLASS sp. z o.o. przy ul. M. Fołtyn 11 w Radomiu. Całkowita powierzchnia ww. hali wynosi ok. 7364 m<sup>2</sup>. Obiekt znajduje się na działkach o nr 163/10, 167/12 i 158/9 obręb Gołębiów w Radomiu. Inwestycja zostanie zlokalizowana na części działki 163/10.

W części budynku o pow. około 4300 m<sup>2</sup> funkcjonuje już instalacja do malowania. Obecnie w pomieszczeniu malarni usytuowane są:

- 4 ciągi technologiczne do malowania wyrobów szklanych
- ciąg technologiczny sitodruku w skład którego wchodzi linie KAMMANN K 15, KAMMANN 1500, ISIMAT
- ciąg technologiczny do szlifowania wyrobów szklanych.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy montażu i uruchomienia dodatkowej linii malarskiej tzw. GIGA 2, maszyny do metalizacji oraz automatu do cięcia i szlifowania wyrobów szklanych oraz zwiększenie ilość malowanych wyrobów ze szkła co będzie

skutkowało zwiększeniem ilości zużywanych materiałów malarskich zawierających LZO (Lotne Związki Organiczne).

W skład linii malarskiej do malowania wyrobów szklarskich GIGA 2 wchodzi: 2 automatyczne linie malarskie nr 7a i nr 7b oraz 1 suszarnia. Linia GIGA 2 będzie bliźniaczą linią, linii GIGA 1.

Kabiny malarskie (ciąg technologiczne GIGA) wyposażone są w zestaw pistoletów natryskowych sterowanych automatycznie. Kabina ogranicza rozprzestrzenianie się w otoczeniu mieszaniny farby i powietrza poprzez zassanie w niej zbędnego aerozolu i doprowadzenie odpowiednim kanałem do filtra workowego lub mokrego, gdzie następuje odseparowanie części stałych farby.

Pomalowane wyroby podawane są następnie do suszarek, w których następuje odparowanie wody z powłoki malarskiej. Wszystkie suszarnie ogrzewane są przeponowo. Suszenie odbywa się przy pomocy gorącego powietrza (suszarnia przeponowa). Proces suszenia odbywa się poprzez oddawanie ciepła do komory przez specjalne wymienniki ciepła, przez które przechodzą gorące gazy ze spalania gazu ziemnego. Zanieczyszczenia ze spalania gazu odprowadzane są z suszarni oddzielnym emitorem.

Montaż dodatkowych linii (urządzeń) nie zmieni powierzchni przeznaczonej dotychczas pod instalację do malowania i zdobienia szkła.

Przedsięwzięcie będzie korzystało z istniejącego zagospodarowania terenu (infrastruktury) wokół hali.

Teren przedsięwzięcia posiada infrastrukturę podziemną w postaci: sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci energetycznej, sieci gazowej.

Planowana zdolność produkcyjna wyniesie ok. 73000 Mg/rok szkła poddawanego malowaniu i dekorowaniu. Instalacja docelowo pracować będzie w cyklu 24h/dobę przez 7 dni w tygodniu (365 dni).

b) 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,

Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji prowadzona jest działalność gospodarcza. Z KIP wynika, że otoczenie obszaru inwestycji stanowią tereny Tarnobrzesckiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie będą kumulowały się z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości.

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

Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna, gaz oraz woda. Planowane zużycie materiałów malarskich (farb) wyniesie ok. 323 Mg/rok.

Inwestycja nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji będzie się wiązać z pracami, które będą miały charakter typowych robót budowlano-montażowych. Podczas

5

wykonywanych prac montażowo-budowlanych wykorzystywane będą typowe urządzenia i maszyny budowlane powodujące znikomą emisję zanieczyszczeń do powietrza oraz powodować krótkotrwały hałas. Wszystkie prace wykonywane będą w porze dziennej. Prowadzenie prac budowlano-montażowych odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac montażowych.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłami emisji zanieczyszczeń będzie :

- procesu malowania i dekorowania wyrobów szklanych,
- proces technologicznego wytopu szkła - emisja z eksploatacji 2 wanien szklarskich,
- środki transportu - obsługa komunikacyjna całego zakładu - samochody ciężarowe przywożące surowce i wywożące gotowe wyroby oraz samochody osobowe pracowników.

Procesy metalizacji oraz cięcia i szlifowania szkła nie będą powodowały emisji zanieczyszczeń.

W procesie malowania używane będą farby wodorozcieńczalne/rozpuszczalnikowe. Na podstawie wykonanych obliczeń stwierdza się, że emisja zanieczyszczeń po zrealizowaniu instalacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń nie przekraczających dopuszczalnych norm ochrony powietrza.

Źródłem emisji hałasu będzie ruch pojazdów, istniejące obiekty kubaturowe oraz źródła punktowe typu czerpnie i wyrzutnie powietrza chłodnie, wodne, agregat chłodniczy, kruszarka szkła. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości 500 m. W odległości ok. 70 m od granic zakładu znajduje się Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska. Z analizy przeprowadzonych obliczeń akustycznych wynika, że po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu na terenach chronionych akustycznie nie przekroczy dopuszczalnych poziomów w porze dnia i nocy.

Woda do celów bytowych i technologicznych pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej na podstawie zawartej umowy. Ścieki przemysłowe ze szlifiernia szkła będą podczyszczane w przelewowym odstojniku z odpływem do kanalizacji sanitarnej, powstały szlam będzie odpadem, który zostanie zagospodarowany zgodnie z przepisami w tym zakresie.

Spółka posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego (węglowodory ropopochodne) do urządzeń kanalizacyjnych Wodociągów Miejskich w Radomiu (WA.ZUZ.4.4210.338.2022.JP udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu PGW WP z dnia 15.09.2022r.). Pozwolenie obejmuje ścieki odprowadzane z terenu całego zakładu w tym obecnie funkcjonującej instalacji do malowania i dekorowania wyrobów szklanych. Wszystkie ścieki będą odprowadzane do kanalizacji miejskiej a następnie do komunalnej oczyszczalni ścieków miasta Radomia.

Wody opadowo-roztopowe odprowadzone będą wewnętrzną kanalizacją deszczową do miejskiej kanalizacji deszczowej w ul. M. Fołtyn na warunkach określonych przez zarządcę sieci. W wyniku planowanego przedsięwzięcia nie zmieni się sposób odprowadzania wód opadowych. Wody opadowe będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej w ul. M. Fołtyn.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016 poz. 138 ze zm.), na terenie zakładu nie będą znajdowały się ilości substancji i mieszanin chemicznych, które pozwolą zaliczyć zakład do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku albo do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

Z uwagi na usytuowanie inwestycji poza obszarami zagrożonymi powodzią i osuwiskami ekstremalne zjawiska pogodowe nie powinny mieć wpływu na planowane przedsięwzięcie.

Realizacja inwestycji nie przyczyni oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

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

Podczas eksploatacji instalacji do malowania i dekorowania wyrobów szklanych będą powstawały odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne tj.:

1.	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne	08 01 11*
2.	Wodne cieczki myjące	12 03 01*
3.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13*
4.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14
5.	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 13*
6.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 15*
7.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*
8.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*
9.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*
10.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	16 02 13*
11.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*
12.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*
13.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*
14.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03
15.	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12
16.	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	08 01 14
17.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	08 01 16
18.	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	08 01 18

19.	Zawiesziny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	08 01 20
20.	Inne niewymienione odpady filtry z kabin malarskich)	08 01 99
21.	Cząstki i pyły	10 11 05
22.	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	10 11 12
23.	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 101113	10 11 14
24.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
25.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
26.	Opakowania z drewna	15 01 03
27.	Opakowania z metali	15 01 04
28.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05
29.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06
30.	Opakowania ze szkła	15 01 07
31.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09
32.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	15 02 03
33.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14
34.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16
35.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04
36.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01
37.	Gruz ceglany	17 01 02
38.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03
39.	Żelazo i stal	17 04 05
40.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04
41.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04
42.	Zawartość piaskowników	19 08 02

Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsca magazynowania znajdować się będą w wydzielonej części budynków/hał. Odpady będą przekazywane następnemu posiadaczowi odpadów, zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach. Ilość powstających odpadów uzależniona jest od wielkości produkcji. Przedstawiony sposób gospodarowania odpadami eliminuje możliwość ich negatywnego oddziaływania na środowisko w rejonie działania Zakładu.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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



a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916ze zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- około 4,0 km specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035;
- około 3,5 km obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Inwestycja nie wpłynie również na negatywnie na siedliska łąkowe.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

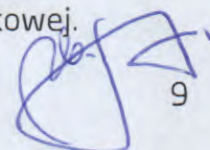
Gęstość zaludnienia na terenie miasta Radomia wynosi około 1851 osób/km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedsięwzięcie leży poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.



9

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 405 - Niecka Radomska.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200087, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Środkowej Wisły, RZGW w Warszawie.

Ocena JCWPd: stan ilościowy - dobry; stan chemiczny - dobry; aktualny stan - dobry, cel dla stanu chemicznego - dobry stan chemiczny, cel stanu ilościowego - dobry stan ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrażona.

Przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych JCWP Mleczna o kodzie RW20001025269, obszar dorzecza Wisły, zlewnia rzeki Radomki, w rejonie wodnym Środkowej Wisły, RZGW w Warszawie.

Ocena JCWP: stan chemiczny - brak danych; stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany potencjał ekologiczny, ogólny stan - zły, cel dla stanu chemicznego - dobry stan chemiczny, cel dla stanu ekologicznego - dobry potencjał ekologiczny, zapewnia drożność cieku do migracji ichiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 ze zm.).

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

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Uciążliwości związane z realizacją inwestycji ustaną wraz z zakończeniem prac montażowo- budowlanych. Funkcjonowanie przedsięwzięcia, przy zastosowaniu planowanych rozwiązań, w tym chroniących środowisko, nie powinno ponadnormatywnie oddziaływać na warunki gruntowo-wodne, powietrze

atmosferyczne, gospodarkę wodno-ściekową, gospodarkę odpadami, klimat akustyczny oraz środowisko przyrodnicze.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac montażowo-budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanej inwestycja będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

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:

Prognozowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko zamyka się w obszarze inwestycji. Z KiP wynika, że oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie będą kumulowały się z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przewidziane środki techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczą prognozowane oddziaływanie na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku wraz z załączonymi dokumentami, biorąc pod uwagę opinie organów oraz uwzględniając cechy przedsięwzięcia takie jak jego rodzaj i charakterystyka, usytuowanie oraz rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko i obszary Natura 2000 organ stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 21 ustawy o oś w publicznie dostępnym wykazie zostały zamieszczone dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku- na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu [www.bip.radom.pl](http://www.bip.radom.pl) w dziale środowisko - wykaz danych.

Mając na względzie opisany wyżej stan faktyczny oraz prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.

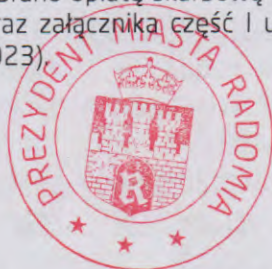
### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć zł) zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz załącznika część I ust. 45 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021. poz. 1923).



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher  
Kierownik Referatu  
Oddziału Wań Środowiskowych  
Gospodarki Wodnej i Ściekowej

Otrzymują:

1. TREND GLASS Radom ul. M. Fołtyn 11
2. TG Park sp. z o.o. w Radomiu ul. M. Fołtyn 11
3. TG Park 1 sp. z o.o. w Radomiu ul. M. Fołtyn 11
4. TG Park 2 sp. z o.o. w Radomiu ul. M. Fołtyn 11
5. JADAR sp. z o.o. w Radomiu ul. M. Fołtyn 6B
6. KLAMAL sp., z o.o. Odechów 56
7. Wydział Nieruchomości Gminnych UM Radom - Gmina M. Radom
8. Wydział Obsługi Nieruchomości Publicznych UM Radom - Skarb Państwa
9. Pozostałe strony wg. Wykazu

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Radomiu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu

STARSZY INSPEKTOR

Anna Latusek

2.10.2025

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu dodatkowego ciągu technologicznego GIGA 2 do malowania wyrobów szklarskich. Nowy ciąg GIGA 2 będzie zamontowany w istniejącej w hali produkcyjno- magazynowej zakładu TREND GLASS sp. z o.o. zlokalizowanego przy ul. M. Fołtyn 11 w Radomiu. Całkowita powierzchnia ww. hali wynosi ok. 7364 m<sup>2</sup>.

W części budynku zakładu o pow. około 4300 m<sup>2</sup> funkcjonuje już instalacja do malowania.

W pomieszczeniu malarni obecnie usytuowane są:

- 4 ciągi technologiczne do malowania wyrobów szklanych
- ciąg technologiczny sitodruku w skład którego wchodzi linie KAMMANN K 15, KAMMANN 1500, ISIMAT
- ciąg technologiczny do szlifowania wyrobów szklanych.

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu i uruchomieniu:

- dodatkowej linii malarskiej tzw. GIGA 2,
- maszyny do metalizacji,
- automatu do cięcia i szlifowania wyrobów szklanych.

W skład linii do malowania wyrobów szklarskich GIGA 2 wchodzi: 2 automatyczne linie malarskie nr 7a i nr 7b oraz 1 suszarnia. Linia GIGA 2 będzie bliźniaczą linią, linii GIGA 1. Kabiny malarskie (ciąg technologiczne GIGA) wyposażone są w zestaw pistoletów natryskowych sterowanych automatycznie. Kabina ogranicza rozprzestrzenianie się w otoczeniu mieszaniny farby i powietrza poprzez zassanie w niej zbędnego aerozolu i doprowadzenie odpowiednim kanałem do filtra workowego lub mokrego, gdzie następuje odseparowanie części stałych farby.

Pomalowane wyroby podawane są następnie do suszarek, w których następuje odparowanie wody z powłoki malarskiej. Wszystkie suszarnie ogrzewane są przeponowo. Suszenie odbywa się przy pomocy gorącego powietrza (suszarnia przeponowa). Proces suszenia odbywa się poprzez oddawanie ciepła do komory przez specjalne wymienniki ciepła, przez które przechodzą gorące gazy ze spalania gazu ziemnego. Zanieczyszczenia ze spalania gazu odprowadzane są z suszarni oddzielnym emitorem.

Inwestycja spowoduje zwiększenie ilości malowanych wyrobów ze szkła co będzie skutkowało zwiększeniem ilości zużywanych materiałów malarskich zawierających LZO.

Montaż dodatkowych linii (urządzeń) nie zmieni powierzchni przeznaczonej dotychczas pod instalację do malowania i zdobienia szkła.

Przedsięwzięcie będzie korzystało z istniejącego zagospodarowania terenu (infrastruktury) wokół hali.

Teren przedsięwzięcia posiada infrastrukturę podziemną w postaci: sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci energetycznej, sieci gazowej.

Planowana zdolność produkcyjna wyniesie ok. 73000 Mg/rok szkła poddawanego malowaniu i dekorowaniu. Instalacja docelowo pracować będzie w cyklu 24h/dobę przez 7 dni w tygodniu ( 365 dni).

### Zestawienie źródeł emisji i emitorów

Rodzaj linii	Linia/ Stanowiska	Urządzenie chroniące środowisko	Wysokość [m]	Średnica [m]
<b>ciąg technologiczny nr 1</b>	linia nr 1-kabina do malowania automatycznego tzw „karuzela”	mokra ściana lakiernicza + filtry kasetowe i kieszeniowe	14	0,5
	linia nr 2-kabina do malowania automatycznego tzw „karuzela”	mokra ściana lakiernicza + filtry kasetowe i kieszeniowe	14	0,5
	linia 1 i 2	Suszarnia - suszenie pomalowanych wyrobów- Spalanie gazu - Palnik ogrzewający suszarnię moc 696 kW	Brak	13,7
<b>ciąg technologiczny nr 2</b>	linia 3-kabina do malowania automatycznego tzw „karuzela”	mokra ściana lakiernicza+ filtry kasetowe i kieszeniowe	14	0,5
	linia 4-kabina do malowania automatycznego tzw „karuzela”	mokra ściana lakiernicza+ filtry kasetowe i kieszeniowe	14	0,5
	linia 3 i 4	Suszarnia - suszenie pomalowanych wyrobów. Spalanie gazu - Palnik ogrzewający suszarnię moc 1044 kW	Brak	13,7

Rodzaj linii	Linia/ Stanowiska		Urządzenie chroniące środowisko	Wysokość [m]	Średnica [m]
	linia 5	Suszarnia - suszenie pomalowanych wyrobów + Spalanie gazu - Palnik ogrzewający suszarnię moc 783kW	Brak	13,7	0,26
<b>ciąg technologiczny nr 4 (Giga 1)</b>	linia nr 6a-kabina do malowania automatycznego tzw „karuzela”		mokra ściana lakiernicza + filtry kasetowe i kieszeniowe	14	0,5
	linia nr 6b-kabina do malowania automatycznego tzw „karuzela”		mokra ściana lakiernicza + filtry kasetowe i kieszeniowe	14	0,5
	linia 6a i 6b	Suszarnia - suszenie pomalowanych wyrobów + Spalanie gazu - Palnik opalania i dejonizacji moc 15 kW	Brak	13,7	0,26
	linia 6a i 6b	Spalanie gazu - Palnik ogrzewający suszarnię moc 160 kW	Brak	13,7	0,26
<b>ciąg technologiczny nr 5 (Giga 2)</b>	linia nr 7a-kabina do malowania automatycznego tzw „karuzela”		mokra ściana lakiernicza + filtry kasetowe i kieszeniowe	14	0,5
	linia nr 7b-kabina do malowania automatycznego tzw „karuzela”		mokra ściana lakiernicza + filtry kasetowe i kieszeniowe	14	0,5
	linia 7a i 7b	Suszarnia - suszenie pomalowanych wyrobów + Spalanie gazu -Palnik opalania i dejonizacji	Brak	13,7	0,26

Rodzaj linii	Linia/ Stanowiska	Urządzenie chroniące środowisko	Wysokość [m]	Średnica [m]
<b>nr 6-sitodruk (KAMMANN 1500 )</b>				

Wszystkie emitory maja wyloty pionowe, zadaszone.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher  
Kierownik Referatu  
Działalności Środowiskowych  
Gospodarki Wodnej i Ściekowej