

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku nr PDU/36-10/2024 z dnia 01.03.2024 r. (data wpływu 01.03.2024 r.), uzupełnionego oraz zmienionego kolejno przy pismach nr PDU/88-10/2024 z dnia 08.05.2024 r. (data wpływu 08.05.2024 r.), nr PDU/101-10/2024 z dnia 05.06.2024 r. (data wpływu 06.06.2024 r.) oraz nr PDU/88-10/2024 z dnia 24.06.2024 r. (data wpływu 24.06.2024 r.), Spółki Global Colors Polska S.A., ul. Szkolna 15, 47 – 225 Kędzierzyn - Koźle, złożonego przez pełnomocnika, oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania hal B i C w budynku B02”, planowanego do realizacji w Kędzierzynie – Koźlu przy ul. Szkolnej 15, na dz. nr 602/407, obręb Blachownia,

orzekam

- I. **brak** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko;
- II. **określam** warunki korzystania ze środowiska w fazie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1:
- 1) przewidzieć 2 filtry odpylające ze stanowisk nawazania składników koncentratów o skuteczności odpylania na poziomie nie niższym niż 98,5%;
 - 2) przewidzieć 2 filtry odpylające z linii do produkcji koncentratów kolorowych (jeden obsługujący tę linię, a drugi współpracujący z tą linią) o skuteczności odpylania na poziomie nie niższym niż 98,5%;
 - 3) przewidzieć 3 filtry węglowe z linii do produkcji koncentratów kolorowych o skuteczności redukcji na poziomie nie niższym niż 99,95%;
 - 4) przewidzieć 2 filtry odpylające z linii produkcyjnej wraz z systemem nawazania składników koncentratów o skuteczności odpylania na poziomie nie niższym niż 98,5%;
 - 5) przewidzieć wykorzystywanie do celów grzewczych istniejącego kotła gazowego 200 W o mocy 95,6 kW.

UZASADNIENIE

Wnioskiem nr PDU/36-10/2024 z dnia 01.03.2024 r. (data wpływu 01.03.2024 r.) pełnomocnik Pan Roman Gałoński, adres do korespondencji: Przedsiębiorstwo Doradco – Usługowe „Ochrona Środowiska” Roman Gałoński, ul. Szkolna 15, 47 – 225 Kędzierzyn – Koźle, działając w imieniu Spółki Global Colors Polska S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn - Koźle, wystąpił do Prezydenta Miasta Kędzierzyn – Koźle o wydanie decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania hal B,C i D w budynku B02”, planowanego do realizacji w zakładzie w Kędzierzynie – Koźlu przy ul. Szkolnej 15, na dz. nr 602/407, obręb Blachownia.

Zgodnie z zapisami art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalające na ustalenie stron postępowania, zawierające co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

Wraz z wnioskiem przedłożono także pełnomocnictwo oraz potwierdzenie wniesienia wymaganych opłat skarbowych (za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz udzielone pełnomocnictwo).

Po otrzymaniu wniosku o wydanie ww. decyzji, na podstawie art. 36 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przy piśmie nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 29.03.2024 r. poinformowano pełnomocnika o zmianie terminu rozpatrzenia wniosku, pouczając o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia na niezalatwienie sprawy w terminie/ prowadzenie postępowania dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy. Następnie, w związku ze stwierdzonymi rozbieżnościami we wniosku oraz brakami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wezwano pełnomocnika do złożenia stosownych wyjaśnień oraz uzupełnień (pismo nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 16.04.2024 r.); uzupełnienie zostało przedłożone przy piśmie nr PDU/88-10/2024 z dnia 08.05.2024 r. (data wpływu 08.05.2024 r.).

Z uwagi na wprowadzone w uzupełnieniu zmiany oraz dalsze rozbieżności w przedłożonej dokumentacji, przy piśmie nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 20.05.2024 r. ponownie wezwano do złożenia uzupełnienia, w tym przedłożenia również ujednoliconej wersji karty informacyjnej przedsięwzięcia. W odpowiedzi na wezwanie, pełnomocnik przedłożył uzupełnienie przy piśmie nr PDU/101-10/2024 z dnia 05.06.2024 r. (data wpływu 06.06.2024 r.) oraz w związku ze zmianą zakresu przedsięwzięcia, zmienił nazwę przedsięwzięcia, przedkładając jednocześnie nowy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania hal B i C w budynku B02”. W piśmie nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 11.06.2024 r. ponownie wezwano do uzupełnienia wniosku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia; kolejne uzupełnienie wraz z nowym wnioskiem oraz korektą karty informacyjnej przedsięwzięcia zostały przedłożone przy piśmie nr PDU/88-10/2024 z dnia 24.06.2024 r. (data wpływu 24.06.2024 r.).

Stosownie do zapisów art. 71 ust. 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej „ustawą”, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z zapisami art. 72 ustawy, wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji wymienionych w ust. 1 ww. art., dokonania zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy lub podjęciem uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b ustawy. Postępowanie w sprawie wydania decyzji wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia i w zależności od rodzaju, charakteru i skali oddziaływania przedsięwzięcia, wydawana jest bez przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko lub po przeprowadzeniu tej oceny. Prezydent Miasta Kędzierzyn – Koźle, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy, jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W przedmiotowej sprawie strony postępowania ustalono zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3a ustawy, tj. za stronę postępowania uznano wnioskodawcę oraz podmioty posiadające prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, przez który rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Ustalono, że w przedmiotowym postępowaniu liczba stron postępowania przekracza 10. Stosownie do zapisów art. 74 ust. 3 ustawy, gdy liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu. Biorąc pod uwagę powyższe, o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania hal B i C w budynku B02”, planowanego do realizacji w Kędzierzynie – Koźlu przy ul. Szkolnej 15, na dz. nr 602/407, obręb Blachownia, zawiadomiono pełnomocnika pismem nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 28.06.2024 r. oraz pozostałe strony postępowania w formie publicznego obwieszczenia poprzez zawiadomienie nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 01.07.2024 r. Rozpatrując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, Prezydent Miasta Kędzierzyn – Koźle ustalił i zauważył, co następuje.

Przedmiotem postępowania jest przedsięwzięcie polegające na zmianie sposobu użytkowania hal magazynowych B i C, stanowiących część budynku B02, na terenie Spółki Global Colors Polska S.A. Zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w oparciu o zapisy § 3 ust. 1 pkt 1 (tj. „*instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych;*”). Z informacji zawartych we wniosku wynika, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia następuje przed dokonaniem czynności, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy, tj. dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

H. B.

W związku z tym, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydawana jest po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, przed przystąpieniem do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przeprowadzono analizę zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ramach analizy zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami planu ustalono (pismo nr GNP-PP.6727.1.96.2024,DP z dnia 02.07.2024 r.), że dla terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Kędzierzyn – Koźle położonego na terenie osiedli Przyjaźni i Sławięcice, w rejonie ulic: Przyjaźni, Strzeleckiej, Spacerowej, Naftowej oraz Kanału Kędzierzyńskiego i Kanału Gliwickiego, zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Nr XLVIII/557/22 z dnia 28.06.2022r. (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z dnia 6 lipca 2022 r., poz. 1993), zmienionego uchwałą Nr LIX/699/23 Rady Miasta Kędzierzyn – Koźle z dnia 27 czerwca 2023 r. (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z dnia 30 czerwca 2023 r., poz. 2159 i 2528), a dz. nr 602/407, obręb Blachownia, znajduje się na terenie funkcjonalnym oznaczonym w planie symbolem przeznaczenia „28P” – *tereny zabudowy produkcyjnej*. Zgodnie z zapisami § 8 ust. 1 pkt 5 planu, przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z przeznaczeniem podstawowym i uzupełniającym tych terenów są zgodne z jego ustaleniami, za wyjątkiem:

- a) instalacji do wyłaczania eksplozyjnego,
- b) podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji,
- c) instalacji do przetwarzania produktów zawierających azbest,
- d) wierceń wykonywanych w celu składowania odpadów promieniotwórczych,
- e) unieszkodliwiania lub odzysku materiałów wybuchowych.

Uwzględniając ww. zapisy planu uznano, że lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta obowiązującego na obszarze realizacji przedsięwzięcia, a następnie przystąpiono do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko mogą wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek taki zostanie stwierdzony w drodze postanowienia przez organ prowadzący postępowanie, po uwzględnieniu łącznie kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy, związanych z rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia, jego usytuowania, rodzaju, cech i skali możliwego oddziaływania na środowisko oraz po uzyskaniu stanowiska organów, właściwych do wydania opinii dla przedsięwzięcia w zakresie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po ustaleniu zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta, zgodnie z zapisami art. 64 ust. 1 ustawy, przy pismach nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 03.07.2024 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach o wydanie opinii, czy dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na informacje zawarte we wniosku, wskazujące, że planowane przedsięwzięcie nie stanowi instalacji, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), tj. nie jest kwalifikowane jako instalacja, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych

elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych) i nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w trakcie prowadzonego postępowania nie zasięgnięto opinii organu właściwego do wydania tego pozwolenia.

W odpowiedzi na wnioski o wyrażenie opinii w zakresie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie – Koźlu w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.32.2024.JK-H z dnia 18.07.2024 r. (data wpływu 19.07.2024 r.) wniósł o nałożenie na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia w pełnym zakresie ustawowym, zgodnie z art. 66 ustawy,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu nr WOOŚ.4220.195.2024.PK z dnia 19.07.2024 r. (data wpływu 19.07.2024 r.) wyraził opinię, że dla ww. planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz wskazał, w myśl zapisów art. 64 ust. 3a ustawy na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazanych warunków,
- Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach w piśmie nr CG.ZZŚ.4901.122.2024.MS z dnia 26.07.2024 r. (data wpływu 01.08.2024 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po uzyskaniu opinii ww. organów oraz po uwzględnieniu łącznie kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy, Prezydent Miasta Kędzierzyn – Koźle uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, nie podzielając stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu. Za zasadne uznano uwzględnienie w przedmiotowej decyzji wszystkich warunków dla przedsięwzięcia określonych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu.

Dla planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając występowanie łącznie kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy, związanych z:

- rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia,
 - usytuowania 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,
 - rodzajem, cechami i skali możliwego oddziaływania,
- ustalono, że:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania hal magazynowych na terenie zakładu Global Colors Polska S.A. w Kędzierzynie – Koźlu przy ul. Szkolnej 15 (w woj. opolskim, w powiecie Kędzierzyńsko – Kozielskim, na terenie gminy Kędzierzyn- Koźle). Global Colors Polska S.A. jest producentem koncentratów barwiących i dodatków uszlachetniających do tworzyw sztucznych. Produkowane są koncentraty do wybarwiania i wspomagania produkcji folii PE, PP i PS (koncentraty białe, koncentraty czarne oraz koncentraty kolorowe), w oparciu o szybką usługę doboru koloru produkowane są także koncentraty do branży opakowaniowej dla przemysłu spożywczego, kosmetycznego, farbiarskiego i farmaceutycznego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na dz. nr 602/407, obręb Blachownia, o powierzchni 1,0788 ha; na przedmiotowej działce znajdują się: hala produkcyjna B (budynek

ikaj

B02), hala magazynowa C (budynek B02), biurowiec (B01), wiata magazynowa (B04) oraz magazyn (dawny bunkier, budynek B06). Do Spółki należą także działki:

- nr 602/406 (o powierzchni 0,3417 ha), na której posadowiona jest istniejąca hala produkcyjna (budynek B03),
- nr 602/273 (o powierzchni 1,0772 ha), na której została posadowiona hala magazynowa (budynek B05),
- nr 602/900 (o powierzchni 0,2336 ha), na której jest obecnie budowana hala magazynowa (budynek B08),
- nr 602/552 (o powierzchni 0,2594 ha) i nr 602/553 (o powierzchni 0,0521 ha), które są częściowo wykorzystywane jako drogi manewrowe i parkingi, a resztę stanowią tereny biologicznie czynne.

Produkcja koncentratów w Zakładzie prowadzona jest w dwóch budynkach: w hali „starej” (budynek 3224, obecnie oznaczony jako B03) oraz w hali „nowej” (budynek 3201, obecnie oznaczony jako B02). Proces produkcji koncentratów polega na wymieszaniu tworzywa z dodatkami, pigmentami, ewentualnie komponentami zapachowymi, uplastycznieniu i ich homogenizacji w wylączarkach, a następnie wylóczeniu w postaci nitki, które zostają pocięte na granulaty o żądanym rozmiarze, przesianiu i zapakowaniu gotowego produktu.

Zmianą sposobu użytkowania objęte są hale oznaczone literami B i C stanowiące część istniejącego budynku B02. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- zmianę wentylacji hali B oraz wyposażenie jej o linię laboratoryjną koncentratów kolorowych (ósma linia, nieprodukcyjna),
- zmianę sposobu użytkowania hali C z funkcji magazynowej na funkcję produkcyjną, poprzez zainstalowanie urządzeń, które zostaną przeniesione z budynku B03, w tym m.in. 4 linii do produkcji koncentratów kolorowych.

Powierzchnia hali B w budynku B02 wynosi 2080,43 m², natomiast powierzchnia hali C w budynku B02 wynosi 644 m².

Obecnie w hali B znajduje się siedem linii do produkcji koncentratów kolorowych oraz krystalizator służący do uzyskiwania transparentności koncentratów na bazie tworzywa PET (politereftalan etylenu) lub jego osuszania. Hala wyposażona jest w instalację odkurzacza centralnego, który częściowo zastąpił manualny system odkurzania hali (układ ssaw zlokalizowanych w wybranych miejscach na obu piętrach hali, podłączonych kolektorem do stacjonarnego odkurzacza, umieszczonego poza halą). Dla potrzeb centralnego ogrzewania eksploatowana jest kontenerowa kotłownia gazowa; kotłownia pokrywa zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynków 3224 (B02) i 3201 (B03). Źródłem ciepła w kotłowni są 4 wiszące kotły kondensacyjne typu Vitodens 200-W z zamkniętą komorą spalania.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia stanowi jeden z etapów zmian technologicznych i organizacyjnych wprowadzanych w Zakładzie. Celem tych zmian jest lepsze wykorzystanie zdolności produkcyjnych (wydajności) poszczególnych linii oraz całego Zakładu, a przegrupowanie linii produkcyjnych poprawi logistykę wewnątrz obiektu. Planowana linia laboratoryjna wyeliminuje próbne rozruchy na poszczególnych liniach przy zmianie rodzaju produkcji.

Zmiana systemu wentylacyjnego wpłynie również na polepszenie warunków pracy; objęte zmianami filtry 1-6 obecnie wprowadzają oczyszczone powietrze do wnętrza hali, co jest korzystne w okresie niskich temperatur, stwarzają natomiast uciążliwość w miejscu pracy w okresie letnim. Planowane w ramach przedsięwzięcia wyprowadzenie wydechu z jednostek filtracyjnych 6 kanałami zakończonymi emitorami spowoduje odprowadzenie gorącego powietrza z filtrów na zewnątrz hali.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w centralnej części terenu przemysłowego, w otoczeniu innych instalacji przemysłowych. Na terenie, na którym planowane jest

przedsięwzięcie, funkcjonuje instalacja do produkcji koncentratów barwnych, eksploatowana przez Spółkę. Najbliższe otoczenie terenu działalności Spółki stanowią:

- od północy – w odległości ok. 100 m instalacje EuroCeras S.A.,
- od wschodu – bezpośrednio przyległe do terenu inwestycji hale warsztatowe Spółki Belmar Sp. z o.o.,
- od południa – w odległości ok. 150 m instalacje produkcyjne Ruetgers Poland Sp. z o.o.,
- od południowego-zachodu – zbiorniki należące do Petrochemii Blachownia S.A. oraz hala produkcyjna należąca do innego przedsiębiorstwa,
- od zachodu – teren Spółki, z rozpoczętą inwestycją, z budynkiem hali magazynowej B05, a dalej teren porośnięty roślinnością z nieczynną zabudową.

Jak ustalono, oddziaływanie przedsięwzięcia z istniejącą częścią zakładu nie spowoduje istotnych zmian w zakresie oddziaływania na środowisko. Z uwagi na charakter, zakres i skalę planowanego przedsięwzięcia ocenia się także, że możliwość kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, znajdującymi się na terenie przemysłowym, należącymi do innych podmiotów, będzie znikoma.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji. Realizacja zadania nie będzie wiązała się ze zmianą powierzchni biologicznie czynnej, nie będzie wiązała się także z wycinką drzew lub krzewów (na dz. nr 602/407 nie znajdują się krzewy i drzewa). Teren ten jest przekształcony, o przeznaczeniu przemysłowym, na nieruchomości nie występują dzikie zwierzęta. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z wykorzystywaniem zasobów naturalnych.

Podstawowym surowcem do produkcji wszystkich rodzajów koncentratów jest tworzywo sztuczne w postaci granulatu, mikrogranulatu lub proszku. W procesie wytwarzania koncentratów jako nośniki wykorzystywane są tworzywa jak: PE-LD (wysokociśnieniowy polietylen małej gęstości), PE-LLD (polietylen liniowy o małej gęstości), PE-HD (niskociśnieniowy polietylen o dużej gęstości), PET (poli(tereftalan etylenowy)), PA (poliamidy), PLA (poliaktyd (polikwas mlekowy)), PP (polipropylen), PS (polistyren), PVC (polichlorek winylu), EVA (kopolimer etylen/ octan winylu). Po realizacji planowanego przedsięwzięcia, docelowe zużycie surowców i mediów (z wyjątkiem gazu ziemnego, którego zużycie pozostanie na dotychczasowym poziomie) wzrośnie w takiej samej proporcji jak wzrost poziom produkcji, tj. o ok. 37,6 % względem stanu obecnego. Realizacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje wzrost poziomu produkcji (przerobu surowca) polimeru o 1850 Mg/rok.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystywania wody i surowców do celów inwestycyjnych, wykorzystywana będzie natomiast energia do zasilania narzędzi montażowych.

Zaopatrzenie w wodę do celów sanitarnych na terenie zakładu odbywa się z sieci wodociągowej PCC Energetyka Blachownia. W związku ze zmianą lokalizacji linii produkcyjnych oraz eksploatacją windy, nie nastąpi wzrost zużycia wody do celów technologicznych, jedynie niewielki wzrost nastąpi w wyniku eksploatacji linii laboratoryjnej; w związku z eksploatacją urządzenia dźwigowego oraz linii laboratoryjnej przewiduje się także wzrost zużycia energii elektrycznej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia prac ziemnych. Etap ten, obejmujący umieszczenie w dotychczasowej hali magazynowej czterech linii do produkcji koncentratów kolorowych, zainstalowanie windy, zabudowę emitora oraz filtrów, wykonanie prac budowlanych i przyłączeniowych wewnątrz budynku oraz umieszczenie dodatkowej linii laboratoryjnej, nie wpłynie w sposób znaczący na zaden z elementów środowiska. Prace budowlane i montażowe związane z realizacją inwestycji będą odbywały się z wykorzystaniem istniejących elementów konstrukcyjnych obu hal, w tym także wykonanych

wcześniej w ramach innych planów otworów w ścianach i stropie. Montaż wymienionych urządzeń będzie realizowany przy wykorzystaniu gotowych elementów.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie miał znaczącego wpływu na stan powietrza atmosferycznego; emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego związana będzie głównie z ruchem pojazdów samochodowych / maszyn budowlanych, będzie to oddziaływanie ograniczone w czasie i ustąpi po zakończeniu realizacji inwestycji.

W wyniku prowadzonych prac budowlano – montażowych do środowiska przenikać będzie także hałas. Prace montażowe wykonywane będą wyłącznie w ciągu dnia. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania fazy realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny na terenach chronionych; okresowe pogorszenie klimatu akustycznego będzie obejmowało bezpośrednio sąsiedztwo placu budowy i nie spowoduje trwałych zmian w środowisku (ustanie z chwilą zakończenia prac).

Podczas realizacji inwestycji powstanie niewielka ilość ścieków socjalno-bytowych, związanych z zatrudnieniem firmy zewnętrznej; inwestor przewiduje udostępnienie swoich sanitariatów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, ze względu na wykorzystanie wyłącznie gotowych elementów, nie przewiduje się powstania jakichkolwiek odpadów.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, zorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie pochodziła z układu wentylacji obu hal (B i C) oraz z istniejącej kotłowni zasilanej gazem ziemnym; emisja ta będzie identyczna pod względem jakościowym z obecną emisją. W związku z planowanymi zmianami, tj. wzrostem produkcji oraz odprowadzaniem w okresie letnim powietrza po filtrach, zmieni się wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza (nastąpi wzrost emisji pyłu). Emisja niezorganizowana w okresie zimowym będzie pochodziła z wentylacji grawitacyjnej hali B, która w okresie wysokich temperatur otoczenia będzie stanowiła emisję zorganizowaną; źródłem emisji niezorganizowanej będzie także eksploatacja wewnętrznych środków transportu (wózków widłowych).

Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza z hal B i C:

- pompy próżniowe wytłaczarek linii do produkcji koncentratów kolorowych (emitory E-10 i E-11),
- centrala wentylacyjna VTS (emitor E-12),
- stanowiska nr 1 i 2 naważania składników koncentratów (emitory E-13 – E-14),
- linia do produkcji koncentratów kolorowych (odpylanie i odgazowanie linii, emitory nr E-15, E-16, E-17 i E-18),
- kocioł gazowy Vitodens 200 W o mocy 95,6 kW (emitory od E21 do E-24).

Dla ww. źródeł, wewnątrz budynku B02 dla hali B, zastosowane zostaną:

- filtry nr 1 i 3 (2 szt.), obsługujące stanowiska nr 1 i 2 naważania składników koncentratów, o skuteczności odpylania na poziomie nie niższym niż 98,5%,
- filtr nr 2, obsługujący linię do produkcji koncentratów kolorowych, o skuteczności odpylania na poziomie nie niższym niż 98,5%,
- filtr nr 4, współpracujący z liniami do produkcji koncentratów kolorowych, o skuteczności odpylania na poziomie nie niższym niż 98,5%,
- filtr węglowy nr 5, obsługujący odgazowanie linii do produkcji koncentratów kolorowych, o skuteczności redukcji na poziomie nie niższym niż 99,95%,
- filtr węglowy nr 6, obsługujący odgazowanie linii do produkcji koncentratów kolorowych, o skuteczności redukcji na poziomie nie niższym niż 99,95%,

natomiast wewnątrz budynku dla hali C zastosowane zostaną:

- filtry nr 1 i 2 (2 szt.), obsługujące linię produkcyjną wraz z systemem naważania składników koncentratów, o skuteczności redukcji na poziomie nie niższym niż 98,5%,

- filtr węglowy nr 3, obsługujący odgazowanie linii do produkcji koncentratów kolorowych, o skuteczności redukcji na poziomie nie niższym niż 99,95%.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza jest ograniczona w zakładzie do minimum przez zastosowanie odpowiednich urządzeń filtrujących. Z przeprowadzonych w karcie informacyjnej obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym wynika, że wzrost emisji spowodowany wprowadzonymi zmianami nie będzie skutkował dla emitowanych substancji przekroczeniem wartości odniesienia poza granicą terenu, do którego Spółka ma tytuł prawny.

Na etapie eksploatacji, źródłami emisji hałasu będzie instalacja do produkcji koncentratów, wentylatory oraz ruch pojazdów na terenie zakładu; wszystkie urządzenia objęte realizacją inwestycji posadowione zostaną wewnątrz istniejących hal. W związku z tym, że przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie byłych Zakładów Chemicznych Blachownia S.A. (w otoczeniu terenu inwestycji we wszystkich kierunkach znajdują się tereny przemysłowe, dla których obowiązujące rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku nie określa standardów akustycznych), a najbliższe położone tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 750 m od terenu inwestycji, ocenia się, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na klimat akustyczny na terenach chronionych.

W związku z wprowadzonymi zmianami nie przewiduje się istotnej zmiany parametrów i składu ścieków przemysłowych. Spółka posiada decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach znak GLZUZ.1.4210.452.2022.DR RKW-2023-5676 z dnia 13.06.2023 r., która dopuszcza wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących z mycia posadzek w halach produkcyjnych do kanalizacji PCC Energetyka Blachownia w Kędzierzynie – Koźlu (ścieki wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych nie mogą przekraczać temperatury 35^o C, odczyn pH w przedziale od 6,5 do 9,5).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje także zmiany ilości odprowadzanych wód opadowych oraz ścieków bytowych. W związku z planowanymi zmianami nie ulegnie zmianie powierzchnia, z której odprowadzane są ścieki opadowe z terenu Spółki, nie przewiduje się także zmiany zatrudnienia w związku z inwestycją. Powstające na terenie zakładu ścieki komunalne, przemysłowe oraz wody opadowe i roztopowe, tak jak obecnie będą kierowane do układu oczyszczania ścieków Terenu Przemysłowego Blachownia, stanowiącego mechaniczno-biologiczną Centralną Oczyszczalnię Ścieków.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie powstaną nowej rodzaju odpadów, nie przewiduje się także zwiększenia ilości obecnie już wytwarzanych odpadów; w związku ze zmianą sposobu użytkowania nie będą powstawały dodatkowe odpady technologiczne ani odpady opakowaniowe. Zakład posiada pozwolenie ujęte w decyzji nr ŚR.6220.21.2017, zmienionej decyzją z dnia 25.07.2022 r. na wytwarzanie odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) o kodach:

- 07 02 13 - odpady tworzyw sztucznych,
- 07 03 99 - inne niewymienione odpady,
- 08 01 11* - odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne,
- 13 02 05* - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych,
- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03 - opakowania z drewna,

- 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone,
- 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),
- 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,
- 16 01 15 - płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14,
- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, inne niż wymienione w 16 02 09,
- 16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13,
- 16 02 16 - elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
- 16 03 05* - organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
- 16 03 06 - organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
- 16 80 01 - magnetyczne i optyczne nośniki informacji
- 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
- 17 01 02 - gruz ceglany,
- 17 01 03 - odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
- 17 01 80 - usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
- 17 04 05 - żelazo i stal
- 17 04 07 - mieszaniny metali
- 17 04 11 - kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

Jak wynika z informacjami zawartych w karcie informacyjnej, realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała zmiany zapisów ww. decyzji.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), zakład nie jest zaliczany do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii, ani też do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii; na terenie zakładu nie będą używane i magazynowane substancje niebezpieczne. Realizacja planowanego przedsięwzięcia oraz jego użytkowanie, nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej.

Przedsięwzięcie, dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów, będzie odporne na zjawiska związane ze zmianami klimatu t.j. upały, susze, intensywne opady, gwałtowne burze, silne wiatry, mrozy, śnieżyce.

Ze względu na ukształtowanie terenu oraz lokalizację przedsięwzięcia (poza terenami zagrożenia powodziowego), nie będzie ono zagrożone powodzią. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza dolinami rzek oraz obszarami aktywnymi sejsmicznie (brak ryzyka pojawienia się osuwisk i wystąpienia trzęsień ziemi).

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia bezpośrednich oddziaływań na klimat ani zmiany warunków klimatycznych, zarówno w aspekcie lokalnym, jak i globalnym. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość pogłębienia zmian klimatu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, podczas prac budowlanych, wystąpią niezorganizowane emisje gazów i pyłów (typowe emisje ze spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów), jednakże prace te będą prowadzone krótko i emitowany będzie niewielki ładunek

[Podpis]

zanieczyszczeń. Na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie również nie będzie miało wpływu na zmiany klimatu (nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych).

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz przyjęte rozwiązania ocenia się, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę funkcji zagospodarowania przestrzennego; przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu przemysłowego, na obszarze użytkowanym przemysłowo. W miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania nie występują:

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

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.); w jego granicach nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną (przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów). Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz poza obszarem planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących, ujętych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Realizacja inwestycji nie będzie stwarzać zagrożenia dla korytarzy ekologicznych łączących obszary chronione w obrębie województwa opolskiego; inwestycja realizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 r. przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz – wg danych udostępnianych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> - poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami i bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000 (poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną). Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji inwestycji jest położony od niego (w odległości ok. 6,8 km) obszar Natura 2000 Góra Św. Anny (PLH160002).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 r. przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz – wg danych udostępnianych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> - poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi. Realizacja inwestycji nie stwarza zagrożenia dla korytarzy ekologicznych łączących obszary chronione w obrębie województwa opolskiego.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych, zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006). Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na zmianę krajobrazu w rejonie jego lokalizacji, nie przewiduje się negatywnego wpływu na krajobraz.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze, na którym obowiązują zapisy „Programu ochrony powietrza dla województwa opolskiego”, przyjętego Uchwałą Nr XX/193/2020 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 28.07.2020 r. Zgodnie z opracowaniem pn. „Roczna ocena jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023”, wykonanego w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu:

- jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW6000101171669 – *Kanal Kędzierzyński* (status: sztuczna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry; ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała, iż nie można dokonać oceny stanu/ potencjału ekologicznego (brak badań biologicznych w JCWP) oraz stan chemiczny poniżej dobrego. JCWP, ze względu na zidentyfikowane w zlewni presje, została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych),
- jednolitej części wód podziemnych PLGW6000128 – region wodny górnej Odry, dla której wyznaczono cel środowiskowy: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny i ilościowy wód. Jest to JCWPD, która została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na zidentyfikowaną presję obszarową rozproszoną związaną z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem (w tym zanieczyszczenia historyczne w rejonie zakładów chemicznych w Tamowskich Górach) oraz presję związaną z poborem punktowym z ujęć wód podziemnych oraz odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW).

Z uzyskanej w trakcie postępowania opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach wynika, że realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ww. ustawy Prawo wodne, ustanowionych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada października 2016 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 332 - Subniecka kędzierzyńsko – głubczycka. W odległości ok. 600 m na północ od terenu planowanego przedsięwzięcia biegnie kanał Gliwicki oraz w odległości ok. 1000 m w kierunku zachodnim od terenu planowanego przedsięwzięcia znajduje się kanał Kędzierzyński.

Przewidywany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie obejmował najbliższe otoczenie terenu, gdzie realizowane będzie przedsięwzięcie; oddziaływanie zamknie się w obszarze, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, nie przewiduje się występowania znaczącego oddziaływania na środowisko bądź na odległe tereny.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na gęstość zaludnienia na obszarze inwestycji, gdyż zlokalizowana będzie na terenie przemysłowym, niezamieszkałym. Zgodnie z danymi GUS za 2023 r., gęstość zaludnienia w miejscowości Kędzierzyn – Koźle wynosi 439,6 osób/km².



Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter, po uwzględnieniu jego skali oraz zakresu oddziaływań stwierdzono, że nie będzie ono powodowało transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Prognozuje się, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie znaczące i będzie miało charakter lokalny (nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności). Oddziaływania związane z planowanym przedsięwzięciem rozpoczną się z chwilą rozpoczęcia prac budowlano – montażowych.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie na etapie realizacji oddziaływań o charakterze krótkotrwałym (do czasu zakończenia robót) i lokalnym (ograniczonym do terenu budowy); na etapie eksploatacji nie przewiduje się występowania oddziaływań mogących w znacząco negatywny sposób oddziaływać na środowisko.

Oddziaływania na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter przejściowy i odwracalny (oddziaływania pochodzące z prac budowlano-montażowych nie będą powodować trwałych zmian w środowisku). Oddziaływanie przedsięwzięcia ustanie w chwili zaprzestania jej eksploatacji.

Planowana inwestycja będzie powodować jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedsięwzięcia i nie będzie źródłem oddziaływań skumulowanych z istniejącą częścią zakładu; skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia z istniejącą częścią zakładu nie spowoduje istotnych zmian w zakresie oddziaływania na środowisko. Z uwagi na skalę i jego charakter ocenia się, że nie wystąpi również skumulowane oddziaływanie z przedsięwzięciami znajdującymi się w obszarze oddziaływania zakładu (nie przewiduje się kumulowania jakiegokolwiek oddziaływania, które mogłoby spowodować wystąpienie znacznego negatywnego oddziaływania na środowisko).

Na podstawie przedstawionych informacji rozpoznano skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość i rodzaj generowanych oddziaływań/ uciążliwości oraz potencjalne zagrożenia środowiska wynikające z realizacji przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie wymaga działań ograniczających jego oddziaływanie na środowisko, uciążliwość i oddziaływania na etapie eksploatacji, nie wykrócą poza granice przedsięwzięcia.

Przedstawione w trakcie postępowania informacje o planowanym przedsięwzięciu pozwoliły w sposób wystarczający ocenić jego oddziaływanie na środowisko, po uwzględnieniu usytuowania, rodzaju i zakresu planowanego przedsięwzięcia uznano, że jego realizacja nie spowoduje powstawania oddziaływań o znacznej złożoności lub wielkości. Usytuowanie projektowanego przedsięwzięcia, uwzględniające istniejące i planowane użytkowanie terenu zakładu, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska, w szczególności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta. Planowane zmiany nie spowodują zwiększenia oddziaływania zakładu na środowisko.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie prowadzonego postępowania zapewniono stronom czynny udział w każdym jego stadium, informując poprzez zawiadomienia podawane do publicznej wiadomości w sposób określony w ustawie, tj. w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz udostępnienie ich treści w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej organu; poza zawiadomieniem nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 01.07.2024 r. informującym o wszczęciu postępowania w niniejszej sprawie, poprzez zawiadomienia nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 15.07.2024 r. oraz z dnia 05.08.2024 r. informowano strony o kolejnych etapach w sprawie, w tym m.in. o wystąpieniach do organów biorących udział w postępowaniu i opiniach wyrażonych przez te organy. Strony nie zapoznawały się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją, również do tut. organu nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski. W ww. zawiadomieniach, działając na podstawie art. 36 § 1 oraz § 2 ww. ustawy

Kodeks postępowania administracyjnego, informowano również strony o zmianach w terminie rozpatrzenia sprawy, pouczając jednocześnie o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie na niezalatwienie sprawy w terminie/ prowadzenie postępowania dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy oraz wskazując nowe przewidywane terminy (do pełnomocnika za pismami nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 15.07.2024 r. oraz nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 30.07.2024 r.).

Natomiast przy piśmie nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 05.08.2024 r. powiadomiono pełnomocnika oraz zawiadomieniem nr OSR-OS.6220.4.2024.ZS z dnia 05.08.2024 r. pozostałe strony postępowania, o zebraniu wystarczających dowodów i przystąpieniu do rozpatrzenia zgromadzonego materiału w sprawie oraz możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami przed wydaniem decyzji, określając jednocześnie termin na zapoznanie się i wniesienie ewentualnych uwag oraz wniosków. W wyznaczonym terminie nie zostały złożone uwagi i wnioski w sprawie przedsięwzięcia.

Zgodnie z zapisami art. 84 ust. 1 ustawy, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko; decyzja wydawana jest po uzyskaniu opinii właściwych organów, wskazanych w art. 64 ust. 1 i 1a. Stosownie natomiast do zapisów art. 84 ust. 1a ustawy, organ może w decyzji określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek wykonania działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c. Dla planowanego przedsięwzięcia Prezydent Miasta Kędzierzyn – Koźle uznał, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki dla przedsięwzięcia, wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu.

Zgodnie z zapisami art. 21 ust. 2 ustawy, informacje o wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w prowadzonym przez tut. organ publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (nr karty w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal dla wniosku: 64/2024).

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

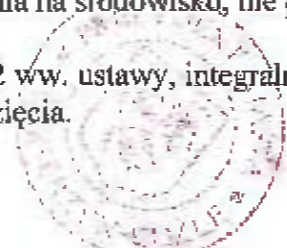
POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kędzierzyn - Koźle w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Kędzierzyn – Koźle oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 lub zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym stanie się ostateczna.

Zgodnie z zapisami art. 84 ust. 2 ww. ustawy, integralną częścią decyzji jest załącznik zawierający charakterystykę przedsięwzięcia.



Na podstawie części 1 kol. 2 pkt 45 załącznika nr 1 do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111), za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł /słownie: dwieście pięć złotych/ (opłatę uszczono w dniu 16.02.2024 r. na rachunek Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle).

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle
Dzielnica Kędzierzyn-Koźle
Urząd Miasta
Ochrona Środowiska i Powiat

Otrzymują:

1. Global Colors Polska S.A., ul. Szkolna 15, 47 – 225 Kędzierzyn-Koźle
na ręce pełnomocnika: Pan Roman Gałoński – pełnomocnik Spółki Global Colors Polska S.A.,
na adres do korespondencji: P.D.-U. „Ochrona Środowiska”, ul. Szkolna 15, 47 – 225 Kędzierzyn-Koźle - za
zwrotnym potwierdzeniem odbioru
2. pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez zawiadomienie

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Anny 14, 47 – 200 Kędzierzyn – Koźle
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Robotnicza 2, 44 – 100 Gliwice

oraz zgodnie z zapisami art. 86a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, organ
ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska:
- Starosta Powiatu Kędzierzyńsko - Kozielskiego

a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania hal B i C w budynku B02”, planowanego do realizacji w Kędzierzynie – Koźlu przy ul. Szkolnej 15, na dz. nr 602/407, obręb Blachownia, przygotowana na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz ze zmianami

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania hal magazynowych B i C, stanowiących część budynku B02, na terenie istniejącego zakładu Global Colors Polska S.A. w Kędzierzynie - Koźlu, zajmującego się produkcją koncentratów barwiących i dodatków uszlachetniających do tworzyw sztucznych.

Prowadzony w zakładzie proces produkcji koncentratów polega na wymieszaniu tworzywa z dodatkami, pigmentami, ewentualnie z komponentami zapachowymi, uplastycznieniu i homogenizacji ich w wylączarkach, a następnie wytłoczeniu w postaci nitki (które następnie zostają pocięte na granulaty o żądanym rozmiarze), przesianiu i zapakowaniu gotowego produktu. Linie do produkcji koncentratów składają się z następujących głównych węzłów:

- miksery – do mieszania składników (surowiec, pigmenty, dodatki, wypełniacze, itp.),
- wylączarki – homogenizacja mieszaniny i wylączanie koncentratów w postaci nitki,
- krajalnice – cięcie nitki na granulaty o żądanym rozmiarze,
- sito wibracyjne – przesiew granulatu w celu wyeliminowania nadziarna i podziarna,
- wagopakowaczki – pakowanie gotowego granulatu do worków.

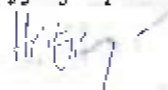
W ramach planowanego przedsięwzięcia, dotyczącego zmiany sposobu użytkowania hal magazynowych B i C w budynku B02, przewiduje się:

- w hali B - zmianę systemu wentylacyjnego oraz posadowienie linii laboratoryjnej koncentratów kolorowych (6sma linia, nieprodukcyjna);
- w hali C - zmianę sposobu użytkowania hali z funkcji magazynowej na funkcję produkcyjną, poprzez zainstalowanie urządzeń planowanych do przeniesienia z budynku B03.

Zmiana systemu wentylacyjnego w hali B polegać będzie na wyprowadzeniu wydechu z jednostek filtracyjnych (odpylających i odgazowujących) w postaci 6 kanałów zakończonych emitorami, które w okresie letnim będą odprowadzały (gorące) powietrze z filtrów na zewnątrz hali. Zmiana dotyczyć będzie następujących urządzeń:

- filtrów nr 1 i 3 (wewnątrz budynku B02) – obsługa stanowiska nr 1 i 2 naważania składników koncentratów (powierzchnia filtracji 30 m², skuteczność odpylania 98,5%);
- filtra nr 2 (wewnątrz budynku B02) – obsługa linii do produkcji koncentratów kolorowych (powierzchnia filtracji 30 m², skuteczność odpylania 98,5%);
- filtra nr 4 (wewnątrz budynku B02) – współpraca z liniami do produkcji koncentratów kolorowych (powierzchnia filtracji 30 m², skuteczność odpylania 98,5%);
- filtra nr 5 (wewnątrz budynku B02) – odgazowanie linii do produkcji koncentratów kolorowych, składający się z dwóch wkładów kasetowych typu G2-47, wkładu kasetowego typu G4-47 i naboju węglowego, filtr połączony z filtrem HEPA (skuteczność redukcji 99,95%);
- filtra nr 6 (wewnątrz budynku B02) – odgazowanie linii do produkcji koncentratów kolorowych, składający się z filtra węglowego składającego się z dwóch wkładów kasetowych typu G2-47, wkładu kasetowego typu G4-47 i naboju węglowego połączonego z filtrem HEPA (skuteczność redukcji 99,95%).

Planowana do umieszczenia w hali linia laboratoryjna będzie służyła do wykonywania próbek koncentratów (w ilości 0,5 kg na jednego klienta); wydajność linii laboratoryjnej będzie wynosiła 2 kg/h.



Zmiana sposobu użytkowania hali C nastąpi poprzez zainstalowanie urządzeń, które zostaną przeniesione z budynku B03, tj.:

- 4 linii do produkcji koncentratów kolorowych,
- filtrów nr 1 i 2 (zewnątrz budynku B02) do obsługi przenoszonych linii produkcyjnych wraz z systemem naważania składników koncentratów (powierzchnia filtracji 30 m², skuteczność odpylania 98,5%),
- filtra nr 3 (wewnątrz budynku B02) służącego do odgazowania linii do produkcji koncentratów kolorowych (filtr węglowy składający się z dwóch wkładów kasetowych typu G2-47, wkładu kasetowego typu G4-47 i naboju węglowego połączonego z filtrem HEPA, skuteczność redukcji 99,95%).

Dodatkowo w ramach planowanej zmiany sposobu użytkowania hali C przewiduje się:

- zainstalowanie windy towarowej służącej do transportu zmielonego polimeru z parteru hali C na piętro hali B, gdzie znajdują się leje zasypowe linii do produkcji koncentratów,
- wykonanie instalacji wentylacyjno – grzewczej o wydajności do 10 000 m³/h,
- przeniesienie bramy w ścianie pomiędzy częścią Ci D oraz wykonanie przejścia pomiędzy halą B i C,
- wykonanie pomieszczenia sterowni dla 4 linii produkcyjnych,
- wykonanie wentylacji oraz odpylania dla hali produkcyjnej,
- podłączenie układu kanalizacji wody przemysłowej do istniejącego systemu kanalizacji znajdującego się w hali B; przyłącze wody sanitarnej zostanie przedłużone również z przyłącza znajdującego się w hali B,
- zainstalowanie jednego dodatkowego emitora.

Produkcja koncentratów kolorowych (tj. linii, które mają zostać przeniesione do hali C) rozpoczyna się od ręcznego zasypania do mieszalnika tworzyw oraz wymaganych recepturą dodatków i pigmentów, gdzie ulegają wstępnemu wymieszaniu. Powstała mieszanka, poprzez zbiornik buforowy i podajnik taśmowy kierowana jest do wyciarkarki, gdzie następuje stopienie i dalsza homogenizacja; jednorodna masa wytłaczana jest ślimakiem poprzez głowicę w postaci „nitki”. Gorące „nitki” koncentratu są następnie schładzane (w wannie chłodzącej) i osuszane (za pomocą wentylatora lub za pomocą sprężonego powietrza) i transportowane do granulatora, gdzie zostają pocięte i uzyskują kształt granulek o żądanym wymiarze. Na wylocie z granulatora znajduje się sito klasyfikacyjne, które oddziela granulaty o właściwym wymiarze od granulatu niewymiarowego; granulaty koncentratu spada do leja zasypowego dozownika, skąd za pomocą transportu pneumatycznego przesyłany jest do zbiornika produktowego. W dalszej kolejności granulaty pakowane jest poprzez wagopakowaczkę do worków wentylowanych i układany na paletach drewnianych, skąd trafia do magazynu Wyrobów Gotowych.

mgr inż. Andrzej Kozłowski
Kierownik Zakładu
Zakład Techniczny