

Oświęcim, dnia 25 września 2024 r.

Znak sprawy:  
GA.6220.9.2023.III

DECYZJA NR 6/2024  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), w związku art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), a także §3 ust. 1 pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 24 lipca 2023 r. inwestora: Fingerbau Sp. z o.o., ul. Generała Kazimierza Sosnkowskiego 71, 05-303 Mińsk Mazowiecki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych w istniejącej instalacji do produkcji styropianu na terenie zakładu Fingerbau Sp. z o.o., ul. Chemików 1A/59 w Oświęcimiu zlokalizowanego na działce nr 4129/15 obręb Dwory I, gmina Miasto Oświęcim,

po uzyskaniu opinii:

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu (opinia z dnia 26 września 2023 r., znak: ONNZ.90831.71.2023)

Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (opinia z dnia 9 lipca 2024 r., znak: K.ZZŚ.4901.197.2023.2.BP)

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (postanowienie z dnia 23 lipca 2024 r., znak: OO.4220.1.282.2023.AM)

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

2. Określam następujące warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia:

- a) Proces przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych prowadzony będzie na kruszarce „KR-LCD” o wydajności 375 kg/h (9 Mg/dobę) przez 16 h/dobę.
- b) Magazynowanie odpadów winno odbywać się w sposób uniemożliwiający mieszanie się różnych rodzajów odpadów oraz ich rozprzestrzenianie. Należy zabezpieczyć odpady przed rozwiewaniem, pyleniem, zanieczyszczeniem gruntu i wód.
- c) Miejsce magazynowania odpadów winno posiadać szczelne, utwardzone podłoże, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
- d) Na terenie inwestycji należy zapewnić sorbent służący do neutralizacji ewentualnego wycieku płynów eksploatacyjnych pojazdów.
- e) Pobór wody należy realizować z sieci wodociągowej.
- f) Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.
- g) Wody opadowe z terenu przedsięwzięcia należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej.
- h) Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 10 sierpnia 2023 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynął wniosek z dnia 24 lipca 2023 r. firmy: Fingerbau Sp. z o.o., ul. Generała Kazimierza Sosnkowskiego 71, 05-303 Mińsk Mazowiecki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych w istniejącej instalacji do produkcji styropianu na terenie zakładu Fingerbau



Sp. z o.o., ul. Chemików 1A/59 w Oświęcimiu zlokalizowanego na działce nr 4129/15 obręb Dwory I, gmina Miasto Oświęcim.

W związku ze stwierdzonymi brakami i niejasnościami, pismem z dnia 17 sierpnia 2023 r., wezwano inwestora do uzupełnienia wniosku m.in. o podpis, opłatę skarbową, kopię mapy ewidencyjnej, wypisy z rejestru gruntów. Pełnomocnik inwestora w dniu 22 sierpnia 2023 r. oraz 6 września 2023 r. dokonał uzupełnienia wniosku.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 – organem właściwym do rozpoznania sprawy i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest Prezydent Miasta Oświęcim.

Zgodnie z brzmieniem przepisów ww. ustawy (art. 74 ust. 3a), stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten 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.

W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, wobec czego stosowano zawiadomienie zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy.

Zawiadomieniem z dnia 8 września 2023 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu. Pismami z tego samego dnia wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W niniejszej sprawie nie zachodziła konieczność opiniowania karty informacyjnej przedsięwzięcia przez inne organy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu opinią z dnia 26 września 2023 r., znak: ONNZ.90831.71.2023 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie opinią z dnia 11 października 2023 r., znak: KR.ZZŚ.2.4901.197.2023.1.BP stwierdzili, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, pismem z dnia 13 października 2023 r., znak: OO.4220.1.282.2023.AM wezwał do złożenia przez Inwestora m.in. wyjaśnień dot. maksymalnej wydajności instalacji względem przyjętej kwalifikacji przedsięwzięcia. W związku z powyższym, pismem z dnia 27 października 2023 r. wezwano Inwestora do złożenia wyjaśnień dotyczącej wydajności instalacji i weryfikacji przyjętej kwalifikacji przedsięwzięcia względem rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r.

Inwestor za pismem z dnia 29 listopada 2023 r. złożył nową kartę informacyjną przedsięwzięcia. Po zapoznaniu się z ww. dokumentem stwierdzono, że ze względu na wskazaną maksymalną wydajność urządzenia tj. powyżej 10 Mg/dobę inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i inwestor powinien złożyć raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko albo wniosek o ustalenie zakresu raportu. W stanie ówczesnym, przedłożona dokumentacja nie mogła być podstawą do dalszego prowadzenia postępowania i wydania decyzji. Stanowisko to przedstawiono inwestorowi za pismem z dnia 6 grudnia 2023 r. Kolejno, pismem z dnia 28 lutego 2024 r. ponownie poinformowano inwestora, że tutejszy organ czeka na uzupełnienie dokumentacji. Monit ten ponowiono również w dniu 11 kwietnia 2024 r. Za względu na brak jakiegokolwiek odpowiedzi inwestora, pismem z dnia 22 maja 2024 r. ponowiono wezwanie z 27 października 2023 r., jednocześnie informując, iż nieuzupełnienie dokumentacji będzie podstawą do wydania decyzji o umorzeniu postępowania. Inwestor pismem z dnia 24 maja 2024 r. poinformował o zmianie urządzenia wykorzystywanego do przetwarzania odpadów na urządzenie o wydajności poniżej 10 Mg/dobę. W związku z powyższym, pismem z dnia 3 czerwca 2024 r. wezwano inwestora do złożenia karty informacyjnej przedsięwzięcia, która uwzględnia dokonaną zmianę. Za pismem z dnia 17 czerwca 2024 r. inwestor przedłożył nową kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Za pismem z dnia 25 czerwca 2024 r. przesłano nową kartę informacyjną przedsięwzięcia do organów wydających opinię.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie opinią z dnia 9 lipca 2024 r., znak: KR.ZZŚ.2.4901.197.2023.2.BP oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem z dnia 23 lipca 2024 r., znak: OO.4220.1.282.2023.AM stwierdzili, że przedsięwzięcia nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu



przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu nie zajął nowego stanowiska w sprawie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 - niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

W związku z powyższym, zawiadomieniem z dnia 5 sierpnia 2024 r. poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy przed wydaniem decyzji.

Towarzystwo na rzecz Ziemi pismem z dnia 19 sierpnia 2024 r. złożyło wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu na prawach strony. Po rozpatrzeniu ww. wniosku, postanowieniem z dnia 26 sierpnia 2024 r. dopuszczono ww. organizację ekologiczną do udziału w postępowaniu.

W związku z powyższym zaistniała konieczność ponowienia zawiadomienia stron o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co uczyniono zawiadomieniem z dnia 26 sierpnia 2024 r. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag do postępowania.

Wydając niniejszą decyzję organ wziął pod uwagę i uwzględnił w całości ustalenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzające, że negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia wynikające z realizacji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W decyzji zostały uwzględnione w całości stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. W związku z podobnymi warunkami przedstawionymi w opiniach tych organów dokonano ich połączenia i zredagowania do wspólnego brzmienia.

Pod uwagę wzięto również pierwotne stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu, które odnosiło się co prawda do przedsięwzięcia o wyższej wydajności, jednak pozostałe elementy nie uległy istotnej zmianie. Tym samym, że względem nowej karty informacyjnej przedsięwzięcia organ ten nie wniósł zastrzeżeń.

Działka nr 4129/15 obręb Dwory I objęta jest zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Oświęcimiu obejmującego obszar pomiędzy ul. Zwycięstwa, ul. Chemików, ul. Fabryczną uchwaloną Uchwałą Nr XXIV/461/16 Rady Miasta Oświęcim z dnia 31 sierpnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2016 r., poz. 5455) i znajduje się w jednostce strukturalnej 17.P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Przeznaczenie terenu jest zgodne z zamierzeniem inwestycyjnym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga obligatoryjnie ustanowionego obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż nie zachodzą przesłanki wymienione w art. 63 ust. 3 ustawy OOŚ.

W toku postępowania dokonano analizy inwestycji pod kątem kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 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:

#### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie małopolskim, na terenie powiatu oświęcimskiego, w mieście Oświęcim, przy ul. Chemików, na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i stanowi teren przemysłowy.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) - przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

- §3 ust. 1 pkt 82 - instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych na terenie istniejącego zakładu Fingerbau Sp. z o.o. w Oświęcimiu ul. Chemików 1 A/59, zlokalizowanego na działkach nr 4129/13; 4129/14; 4129/15 obręb Dwory I. Działalność w zakresie przetwarzania odpadów obejmie teren działki nr 4129/15 obręb Dwory I (teren, na którym usytuowana jest hala produkcyjno-magazynowa z częścią socjalno-biurową) i skoncentruje się wyłącznie na pozyskiwaniu odpadów od zakładów przemysłowych i ich



przetwarzaniu w celu uzyskania gotowego surowca do produkcji płyt styropianowych. Proces przetwarzania odpadów będzie prowadzony 16 h/d, zasadniczo 5 dni w tygodniu, w ilości ok. 1500,0 Mg/rok, przy wydajności maksymalnej 9,0 Mg odpadów dziennie. Odpady podlegać będą przetwarzaniu w procesie R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Teren zakładu jest utwardzony, ogrodzony, posiada odpowiednią infrastrukturę komunikacyjną i sanitarną. Jest również nadzorowany całodobowo. Powierzchnia działek, na których zlokalizowany jest cały zakład wynosi ok. 5,6 ha. Powierzchnia zajmowana przez obiekty budowlane wynosi ok. 0,44 ha. Powierzchnia utwardzona to ok. 0,52 ha, w tym powierzchnia przeznaczona na magazynowanie odpadów z tworzyw sztucznych ok. 100 m<sup>2</sup> na terenie namiotu o powierzchni 500 m<sup>2</sup>. Teren biologicznie czynny wynosi ok. 4,59 ha. Przedsięwzięcie nie będzie generowało zmian w obecnym zagospodarowaniu oraz technologii produkcji zakładu.

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:

Inwestor obecnie prowadzi działalność z zakresu produkcji tworzyw sztucznych. Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na umożliwieniu przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych w procesie produkcji produktów styropianowych. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, inwestycja nie spowoduje niekorzystnych zmian w ilości i rodzajach wprowadzanych do powietrza gazów i pyłów. Nie wzrosną wielkości emisji z procesów technologicznych – produkcji płyt. Wydajność instalacji i czas jej eksploatacji pozostaje niezmienną. Zastąpienie granulek owipianu odzyskanym surowcem ogranicza w znacznym stopniu emisję z procesu technologicznego spieniania (odzyskany surowiec jest spieniony) oraz sezonowania po spienieniu. Powyższe ogranicza także ilość wykorzystanej do procesu spieniania pary technologicznej. Im większy udział odzyskanego surowca, tym emisja z procesu technologicznego i spalania paliw w ciepłowni będzie, dla tej samej wielkości produkcji płyt styropianu niższa. Emisja związana z ruchem pojazdów praktycznie nie ulegnie zmianie, ponieważ dowóz odpadów styropianowych do rozdrobnienia, który później będzie surowcem w procesie produkcji zastąpi dowóz adekwatnej ilości czystego surowca – owipianu. Wywóz produktu będzie natomiast identyczny.

Dla instalacji do produkcji płyt styropianowych inwestor uzyskał pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza wydane przez Starostę Oświęcimskiego. Jak podaje autor KIP, określone w pozwoleniu emisje zapewniają z rezerwą dotrzymanie wartości odniesienia w powietrzu dla stężeń godzinowych i średniorocznych.

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

Realizacja przedsięwzięcia nastąpi na terenach już przekształconych przez człowieka i nie stanowiących żadnej istotnej wartości przyrodniczej. Teren przeznaczony pod inwestycję jest obecnie zagospodarowany. Inwestycja nie będzie wiązała się z pracami budowlanymi. Dodatkowy profil działalności zakładu nie wiąże się z dodatkowym wykorzystaniem paliw, surowców i materiałów na potrzeby technologiczne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Przedsięwzięcie polegające na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych (styropianowych) nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych na terenie przedmiotowego zakładu. Nie wiąże się, więc z jakąkolwiek emisją zanieczyszczeń do środowiska. Odprowadzenie wód opadowych, roztopowych oraz ścieków pozostanie niezmienione w stosunku do stanu istniejącego.

Przedsięwzięcie wiąże się z recyklingiem odpadów styropianowych od zewnętrznych dostawców, które w związku z przedmiotową inwestycją nie będą składowane np. składowisku odpadów, tylko wykorzystywane, jako czysty surowiec do produkcji na istniejącej instalacji w zakładzie. Jednocześnie pozyskiwany w wyniku przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych surowiec zastąpi wykorzystywany w procesie produkcji podstawowy surowiec – owipian. Wykorzystanie odzyskanych w ten sposób granulek ograniczy czas procesu spieniania surowych granulek owipianu oraz ich sezonowanie będące głównymi



źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza. Powyższe ogranicza także ilość wykorzystanej do procesu spieniania pary technologicznej, a więc i emisję z ciepłowni innego podmiotu. Im większy udział odzyskanego surowca, tym emisja z procesu technologicznego i spalania paliw w ciepłowni będzie, dla tej samej wielkości produkcji płyt styropianu niższa. Praktycznie nie ulegnie zmianie emisja związana z ruchem pojazdów, ponieważ dowóz odpadów styropianowych do rozdrobnienia, który później będzie surowcem w procesie produkcji zastąpi dowóz adekwatnej ilości czystego surowca – owipianu. Wywóz produktu będzie natomiast identyczny. Dla instalacji do produkcji płyt styropianowych inwestor uzyskał pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza znak: WOŚ.6224.3.2017 z 13 czerwca 2017 wydane przez Starostę Oświęcimskiego. Zgodnie z przedstawionymi w KIP danymi, emisje po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie będą przekraczać wartości odniesienia w powietrzu dla stężeń godzinowych i średniorocznych wskazanych w posiadanej decyzji.

Z analizy obliczeń akustycznych i map rozprzestrzeniania hałasu wykonanych dla wszystkich źródeł hałasu usytuowanych na terenie zakładu Fingerbau Sp. z o.o. przy ul. Chemików 1A/59 w Oświęcimiu wynika, iż eksploatacja obiektu w porze dnia (zakład w porze nocy nie będzie pracował) nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska w zakresie emisji hałasu do środowisk, a w zasięgu uciążliwości hałasowej nie znajdują się tereny chronione pod względem akustycznym.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem innych emisji.

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

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami szczególnego zagrożenia powodzią, nie występują tu również tereny zagrożone ruchami masowymi w związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia ryzyka katastrofy naturalnej. W odniesieniu do pozostałych rodzajów klęsk żywiołowych teren inwestycyjny nie wyróżnia się od analogicznych terenów na obszarze kraju, tym samym ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych na analizowanym obszarze nie jest większe. Inwestycja nie wiąże się z ryzykiem negatywnego wpływu na klimat.

Zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zaliczane do kategorii Zakładów Dużego Ryzyka (ZZR) oraz Zakładów Zwiększonego Ryzyka (ZDR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Jak dla każdej inwestycji tutaj również nie można wykluczyć pożaru, ale rodzaj prowadzonej działalności, materiały konstrukcyjne obiektów budowlanych, systemy zabezpieczeń oraz nadzór, powinny skutecznie zapobiegać takim zdarzeniom. Nie przewiduje się zdarzeń mających znamiona katastrofy budowlanej. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w czasie realizacji inwestycji określa się, jako zerowe (brak ingerencji budowlanych). Zakład jest monitorowany całodobowo przez ochronę i kamery. Dozór dysponuje wykazem telefonów alarmowych oraz instrukcją postępowania na wypadek awarii i pożaru. Na wypadek wycieków paliw itp. w zakładzie znajdują się substancje absorbujące ww. ciecze lub zastępczo trociny i piasek. Obiekt jest wyposażony w instalacje p.poż. oraz przeciwwybuchową i posiada wymagany sprzęt gaśniczy.

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

Odpady są i będą wytwarzane jedynie w związku z eksploatacją funkcjonującego już zakładu Fingerbau Sp. z o.o. Są to odpady komunalne: 20 01 \*\* oraz 20 03 01- związane są z obecnością i pracą ludzi zajmujących się obsługą oraz odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji do produkcji styropianu tj. odpady opakowań z tworzyw sztucznych; odpady opakowań z papieru i tektury; odpadowe opakowania z drewna; opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone; odpady tworzyw sztucznych; sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02; zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.

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



W przypadku normalnej eksploatacji instalacja nie stwarza zagrożenia dla warunków zdrowia i życia ludzi mieszkających w jego sąsiedztwie, jak również przebywających na jego terenie. Analiza przedłożonych obliczeń dotyczących emisji nie wykazała, aby zachodziło prawdopodobieństwo znaczącego negatywnego oddziaływania na ludzi. Przedsięwzięcie ma jedynie charakter zmiany w istniejącej instalacji, która zgodnie z przedłożonymi analizami nie wpływa negatywnie na istniejące emisje z zakładu.

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:

Brak ww. obszarów na terenie realizacji inwestycji. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Brak ww. obszarów na terenie realizacji inwestycji. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

c) obszary górskie lub leśne:

Brak ww. obszarów na terenie realizacji inwestycji. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary

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

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. *o ochronie przyrody*, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na obszary chronione, o których mowa w art. 56, art. 57 art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

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:

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 1,7 km obszar Dolina Dolnej Soły PLB120004. Z uwagi na skalę planowanego przedsięwzięcia, jego lokalizację, antropogeniczny charakter najbliższego otoczenia oraz brak zidentyfikowanych zagrożeń nie przewiduje się negatywnego wpływu na gatunki, dla ochrony których wyznaczony został ww. obszar. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem korytarza ekologicznego „Dolina Górnej Wisły” – Kpd-10. Nie przewiduje się żadnej ingerencji w obszary biologicznie czynne oraz wycinki drzew lub krzewów w związku z planowaną inwestycją.



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

Przedstawione analizy wykazały, iż nie istnieje zagrożenie przekroczenia standardów jakości środowiska. Zgodnie z KIP dopuszczalna emisja z zakładu określona w posiadanych zezwoleniach nie zostanie przekroczona.

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

Na terenie realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenach przeznaczonych pod zabudowę przemysłową.

h) gęstość zaludnienia:

Miasto Oświęcim zajmuje powierzchnię ok. 30 km<sup>2</sup>. Liczba ludności wynosi ok. 36 tysięcy, a gęstość zaludnienia – ok. 1180 osoby na km<sup>2</sup>. Na terenie realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia nie występuje zabudowa mieszkaniowa.

i) obszary przylegające do jezior:

Brak obszarów przylegających do jezior. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Brak uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych Kanał Dwory (kod: PLRW2000112133529) oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych: JCWPd 158 (kod: PLGW2000158). Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023r., poz. 300):

- JCWP Kanał Dwory posiada status sztucznej części wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [kadm(w), nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników- stan dobry. Ocena stanu opracowana przez GIOŚ na podstawie danych pochodzących z lat 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg. klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022r.) wykazały zły stan wód – słaby potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny są: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, cynk, fitobentos, makrofity, makrobezkręgowce, natomiast wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren, kadm, nikiel. Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskaźnik chemiczny, dla którego osiągnięcie celu środowiskowego jest determinowane przez warunki naturalne to benzo(a)piren. W obrębie JCW wyznaczono główne źródła presji determinujących stan jej wód, tj.:

- troficzne: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone),
- z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających to ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna,
- hydromorfologicznych: prostowanie koryta - rzeki główne, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) – rzeki główne, wały przeciwpowodziowe- rzeki główne, górnictwo rg,
- chemicznych: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe- przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Nieznane (substancje zakazane).

Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego dla wskaźnika: kadm (występowanie w wodzie), nikiel (występowanie w wodzie).



- PLGW2000158: wyznaczono cele środowiskowe: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ocena stanu wykazała dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe ww. jednolitych części wód.

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

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

Przedsięwzięcie ze względu na swój rodzaj, cechy i skalę nie będzie generowało nowych oddziaływań. Istniejące oddziaływania zgodnie z posiadanymi decyzjami nie mają wpływu na najbliższe tereny. Oddziaływania nie przekraczają dopuszczalnych prawem norm poza terenem realizacji inwestycji. Inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na ludzi.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Biorąc pod uwagę lokalizację, niewielki zasięg oddziaływania na środowisko, skalę przedsięwzięcia, charakter inwestycji oraz znaczną odległość od granicy Państwa można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach przeznaczonych pod działalność przemysłową i niezamieszkałych wobec czego standardy jakości środowiska nie zostaną przekroczone. Oddziaływania mają charakter lokalny i nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz zdrowia i życia ludzi. Istniejąca i projektowana infrastruktura jest wystarczająca do realizacji przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Z przedstawionych analiz wynika, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia posiada niskie prawdopodobieństwo powstania oddziaływań.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania w fazie realizacji inwestycji będą niezmienione w stosunku do stanu istniejącego, tj. będą długotrwałe i stałe, jednak zgodnie z przedstawionymi analizami, nie będą przekraczały ustalonych w posiadanych decyzjach warunków brzegowych.

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:

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z innymi przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi znajdującymi się na terenie inwestycyjnym jak i w najbliższej okolicy. Inwestycja polega na zastąpieniu w istniejącej instalacji produkcyjnej części substratów odpadami w ramach recyklingu odpadów.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Inwestycja nie wymaga dodatkowych działań mających na celu ograniczenie oddziaływania.

#### POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa



w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. Lea 10, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Oświęcim, w terminie 14 dni od daty 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.



**PREZYDENT MIASTA**  
*Janusz Chwierut*  
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

Załącznik:

Nr 1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – listownie.
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. GA aa.

Do wiadomości przez ePUAP:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu, ul. Więźniów Oświęcimia 10, 32-600 Oświęcim.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie, ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków.



Załącznik nr 1  
do decyzji nr 6/2024  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak: GA.6220.9.2023.III  
z dnia 25 września 2024 r.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych na terenie istniejącego zakładu Fingerbau Sp. z o.o. w Oświęcimiu ul. Chemików 1 A/59, zlokalizowanego na działkach nr 4129/13; 4129/14; 4129/15 obręb Dwory I. Działalność w zakresie przetwarzania odpadów obejmie teren działki nr 4129/15 obręb Dwory I (teren, na którym usytuowana jest hala produkcyjno-magazynowa z częścią socjalno-biurową) i skoncentruje się wyłącznie na pozyskiwaniu odpadów od zakładów przemysłowych i ich przetwarzaniu w celu uzyskania gotowego surowca do produkcji płyt styropianowych. Powyższe przedsięwzięcie nie będzie generowało zmian w obecnym zagospodarowaniu oraz technologii produkcji zakładu.

Zakład obecnie zajmuje się produkcją płyt i kształtek styropianowych dla potrzeb budownictwa. Instalacja eksploatowana w zakładzie nie jest wymieniona w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znacznie zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169 z późn. zm.).

Proces przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych będzie prowadzony na urządzeniach stanowiących wyposażenie instalacji do produkcji styropianu wykorzystywanych obecnie do zawracania do produkcji bez jakiegokolwiek obróbki wstępnej, w ramach jednego ciągu technologicznego, ścinków oraz pozostałości z obróbki bloków styropianowych wytwarzanych w procesie produkcji.

Teren zakładu jest utwardzony, ogrodzony, posiada odpowiednią infrastrukturę komunikacyjną i sanitarną, jest nadzorowany całodobowo. Ciepło dla potrzeb ogrzewania obiektu i para technologiczna są dostarczane z sieci Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. Skropliny pary technologicznej odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. Wody opadowe również odprowadzane są do kanalizacji deszczowej Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. Zakład zasilany jest w wodę z istniejącej na danym terenie sieci należącej do Synthos Dwory 7 Sp. z o.o.

Proces przetwarzania odpadów będzie prowadzony 16 h/d, zasadniczo 5 dni w tygodniu, w ilości ok. 1500,0 Mg/rok, przy wydajności maksymalnej 9,0 Mg odpadów dziennie. Odpady podlegać będą przetwarzaniu w procesie R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Odpady tworzyw sztucznych (odpady styropianowe) pozyskane od zakładów przemysłowych poddawane będą ocenie jakościowej, następnie będą segregowane oraz kierowane na kruszarkę KR LCD (węzeł do kruszenia odpadów styropianowych) gdzie następnie zostaną rozdrobnione. Pokruszony granulat transportowany będzie do istniejącego silosu. Stąd będzie pobierany i dodawany do produkcji bloków styropianowych. Proces przetwarzania odpadów pozyskiwanych od dostawców zewnętrznych będzie prowadzony na maszynie stanowiącej wyposażenie instalacji do produkcji styropianu i wykorzystywanej obecnie do zawracania ścinek i pozostałości z obróbki bloków styropianowych. Pokruszony granulat transportowany jest w ciągu technologicznym rurociągiem do silosu, skąd jest pobierany i dodawany do produkcji bloków styropianowych.

#### Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania:

- 07 02 13 Odpady tworzyw sztucznych.
- 07 02 99 Inne nie wymienione
- 15 01 02 Odpadowe opakowania z tworzyw sztucznych
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne.
- 17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione 17 06 01 17 06 03

PREZYDENT MIASTA

*Janusz Chwierut*