

Oświęcim, dnia 7 marca 2023 r.

Znak sprawy:
GA.6220.21.2022.III

DECYZJA NR 2/2023
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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), w związku art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), a także §3 ust. 3 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 3 października 2022 r. firmy: Synthos Dwory 7 Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozszerzenie zakresu kodów odpadów przyjmowanych do przetwarzania w instalacji do recyklingu mechanicznego czystego odpadu EPS”**, planowanego na działkach nr 2653/38, 2653/203, 4126/11 obręb Dwory I, gmina Miasto Oświęcim

po uzyskaniu opinii:

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu (opinia z dnia 28 października 2022 r., znak: ONNZ.90831.66.2022)

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (opinia z dnia 2 listopada 2022 r., znak: KR.RZŚ.435.76.2022.PK)

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (postanowienie z dnia 22 lutego 2023 r., znak: OO.4220.1.380.2022.BM)

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

2. Określam następujące warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia:

2.1. Przetwarzaniu poddawane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 (oraz odpady przetwarzane dotychczasowo na podstawie odrębnych decyzji).

2.2. W ciągu roku maksymalna ilość wszystkich odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacji może wynieść maksymalnie 8 000 Mg.

2.3. Odpady przeznaczone do przetworzenia oraz odpady wytworzone należy magazynować selektywnie w specjalnie przygotowanych miejscach, luzem lub w kontenerach, pojemnikach, beczkach, zbiornikach zgodnie ze specyfikacją i rodzajem odpadu.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 3 października 2022 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynął wniosek firmy: Synthos Dwory 7 Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie zakresu kodów odpadów przyjmowanych do przetwarzania w instalacji do recyklingu mechanicznego czystego odpadu EPS”, planowanego na działkach nr 2653/38, 2653/203, 4126/11 obręb Dwory I, gmina Miasto Oświęcim.

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 nie przekracza 10, wobec czego stosowano zawiadomienie przez pisma doręczane stronom.

Zawiadomieniem z dnia 11 października 2022 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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie – Państwowego Gospodarstwa Wodnego 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. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestycja nie zalicza się jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią z dnia 28 października 2022 r., znak: ONNZ.90831.66.2022 oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie opinia z dnia 2 listopada 2022 r., znak: KR.RZŚ.435.76.2022.PK stwierdzili, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 23 listopada 2022 r., znak: OO.4220.1.380.2022.BM wniósł o wyjaśnienie przyjętej kwalifikacji przedsięwzięcia. W związku z powyższym pismem z dnia 30 listopada 2022 r. wystąpiono do pełnomocnika Inwestora o zweryfikowanie wskazanej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikacji przedsięwzięcia.

Pełnomocnika Inwestora pismem z dnia 13 grudnia 2022 r. wyjaśnił, że przedsięwzięcie nie wiąże się z budową nowej instalacji do przetwarzania odpadów, a jedynie umożliwieniem przetwarzania w istniejącej instalacji również innych odpadów. Jednocześnie inwestor zmienił kwalifikację przedsięwzięcia z z §3 ust. 2 pkt 1 w związku z §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) na §3 ust. 3.

Tutejszy organ odnosząc się do pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w którym wskazał, iż jego zdaniem przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować jako przedsięwzięcie zawsze znacząco oddziałujące na środowisko wymienione w §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) - *instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* *odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)* zauważył, że:

1. Wskazany przepis prawa odnosi się do „budowy instalacji” do przetwarzania odpadów mogącej przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę. Zgodnie z wiedzą posiadaną przez tutejszy organ przedmiotowa instalacja została już wybudowana i funkcjonuje na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 6/2021 znak: GA.6220.15.2021.III.
2. Zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) pod pojęciem instalacji rozumie się:
 - a) stacjonarne urządzenie techniczne,
 - b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,

c) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia Inwestor nie zamierza realizować żadnych nowych urządzeń technicznych, zespołów stacjonarnych urządzeń technicznych, ani innych budowli mogących powodować emisję. Przedmiotem wniosku jest dopuszczenie do przetwarzania w istniejącej instalacji innych kodów odpadów, niż te które są wymienione w posiadanej przez Inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Sumaryczna ilość odpadów przewidziana do przetwarzania nie zostanie zmieniona.

W związku z powyższym, zdaniem tutejszego organu, w przedmiotowej sprawie nie mamy do czynienia z budową nowej instalacji, ani rozbudową istniejącej, a więc nie można kwalifikować zamierzenia do §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W piśmie z dnia 13 grudnia 2022 r. Inwestor zmienił kwalifikację przedsięwzięcia na §3 ust. 3: *do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się także przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje się, o ile ustawa 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 nie wyłącza konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie porealizacyjnej, przeglądzie ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia.*

Tutejszy organ przychylił się do przedstawionej przez Inwestora kwalifikacji przedsięwzięcia i podtrzymał wniosek o wydanie opinii dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z faktem, iż przedsięwzięcie nadal kwalifikowane jest jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko nie wymagano zmian w przedłożonej wcześniej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz nie występowało o ponowne zaopiniowanie przedsięwzięcia do organów współdziałających. Zmiana kwalifikacji miała charakter jedynie formalny i nie miała wpływu na zakres przedsięwzięcia oraz dokonane czynności urzędowe.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi wyjaśnieniami Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem znak: OO.4220.1.380.2022.BM z dnia 22 lutego 2023 r. stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał warunki, które zostały w całości uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 27 lutego 2023 r. zawiadomiono strony postępowania zgodnie z art. 10 kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji sprawy przed wydaniem decyzji administracyjnej. We wskazanym terminie żadna ze stron postępowania nie zapoznała się z aktami sprawy i nie wniosła uwag.

Wydając niniejszą decyzję organ wziął pod uwagę i uwzględnił w całości ustalenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzające, że negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia wynikające z jego budowy, eksploatacji i likwidacji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W decyzji zostały uwzględnione w całości stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Dyrektora RZGW w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu.

Teren realizacji inwestycji objęty 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 28.09.2016 r., poz. 5455) i znajduje się w jednostce strukturalnej 17.P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Przeznaczeniem podstawowym tej jednostki są obiekty produkcyjne (w tym z możliwością przetwarzania odpadów, za wyjątkiem składowania odpadów), składy i magazyny. Inwestycja jest zgodna z przeznaczeniem terenu.

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 1, na działkach o nr: 2653/38, 2653/203, 4126/11 obręb Dwory I. Teren ten jest własnością Skarbu Państwa, a użytkownikiem wieczystym Inwestor. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i stanowi teren przemysłowy.

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega rozszerzeniu zakresu odpadów przyjmowanych do przetwarzania w istniejącej instalacji do recyklingu mechanicznego czystego odpadu EPS. Dla powyższej instalacji do recyklingu mechanicznego czystego odpadu ESP wydana została przez Prezydenta Miasta Oświęcim decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: 6/2021 z dnia 3.11.2021 r.), a następnie wydane zostało przez Marszałka Województwa Małopolskiego zezwolenie na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne (z dnia 28.06.2022r. znak: SR-III.7244.1.14.2021.AK). W zrealizowanej instalacji przetwarzane są następujące rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne:

- odpady z tworzyw sztucznych o kodzie 07 02 13 – w ilości do 8000 Mg/rok,
- opakowania z tworzyw sztucznych o kodzie 15 01 02- w ilości do 8000 Mg/rok.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy zmiany w zakresie zwiększenia rodzajów kodów odpadów, które będą mogły być przetwarzane na istniejącej instalacji recyklingu oraz dopuszczenia możliwości obrotu komercyjnego materiału powstałego w wyniku zastosowanego procesu recyklingu. W ramach niniejszej inwestycji nie są planowane i nie będą realizowane żadne zmiany w istniejącej instalacji ani też w stosowanej technologii. Nie będą również prowadzone żadne prace budowlane. Nowe rodzaje odpadów przewidziane do przetwarzania posiadały będą następujące kody:

- tworzywa sztuczne o kodzie 16 01 19 (odpady różnego rodzaju pochodzenia, niesklasyfikowane w innych grupach, np. odpady „styropianu” pochodzące z rozebranych pojazdów)- w ilości do 8000 Mg/rok,
- tworzywa sztuczne o kodzie 17 02 03 (styropianowe elementy z remontów, np. opakowania urządzeń, materiałów i rozbiórek obiektów)- w ilości do 8000 Mg/rok,
- tworzywa sztuczne i guma o kodzie 19 12 04 (odpady poddane wcześniejszej mechanicznej obróbce ręcznej, sortowaniu, zgniataniu)- w ilości do 8000 Mg/rok,
- tworzywa sztuczne o kodzie 20 01 39 (odpad ESP pochodzący z sektora komunalnego)- w ilości do 8000 Mg/rok.

Jak wynika z dokumentacji wyszczególnione powyżej kody odpadów w praktyce oznaczają odpad o podobnej charakterystyce i identycznych właściwościach chemicznych i fizycznych, tj. spieniony ESP, popularnie zwany styropianem. Istniejąca instalacja posiada maksymalną wydajność na poziomie 8000 Mg/rok (maksymalnie do 24 Mg/dobę) i rozszerzenie zakresu odpadów przyjmowanych do przetwarzania nie wpłynie na ilość gromadzonych odpadów ani też nie zmieni ww. sumarycznej wydajności w instalacji do przetwarzania odpadów. Bez względu na to, pod którym kodem odpad zostanie przyjęty do procesu, nie będzie to miało wpływu na żaden wyszczególniony w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów parametr, żaden nie ulegnie zmianie. Proces przetwarzania odpadów polega na rozdrobnieniu dostarczonych brykietów i ich zaglomerowaniu w aglomeratorze do postaci granulek o odpowiedniej średnicy i gęstości nasypowej. Proces technologiczny obejmuje następujące etapy:

- ważenie (ewidencja ilościowa i jakościowa) na bramie Synthos – odpad nie nadający się do przetworzenia np. brudny, zostanie zwrócony do dostawcy,
- wyładunek odpadów pod wiatę magazynową,
- przewóz odpadów za pomocą ładowarek/wózków widłowych na produkcję (budynek E-99),
- ręczne rozpakowanie odpadu z folii stretch i wprowadzenie ich na podajnik taśmowy,
- strzępienie (cięcie) odpadów z tworzyw w strzępiarce,
- separacja magnetyczna eliminująca metale ze strumienia odpadów,
- aglomeracja w aglomeratorze, który w temperaturze niższej niż temperatura mięknięcia polistyrenu (do 130 °C), przy pomocy obracających się dysków, powoduje uplastycznienie materiału i wytłacza granulki polistyrenu.

Przetworzone odpady będą stanowiły surowiec do produkcji polistyrenu do spieniania i będą zagospodarowane na własnych instalacjach produkcyjnych - InVentoX oraz XPS (wykorzystywane będą w odpowiedniej proporcji jako surowiec do wytwarzania polistyrenu spienialnego (EPS) metodą ekstruzji, lub do wytwarzania płyt XPS metodą ekstruzji) lub wykorzystane będą jako materiał handlowy dostępny na rynku komercyjnym. W ramach inwestycji nie są planowane i nie będą realizowane żadne zmiany w istniejącej instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów oraz nie będą również prowadzone żadne prace budowlane.

Pod istniejącą instalację wykorzystane jest około 3 000 m²:

- ok. 700 m² – z istniejącego budynku E-99 na działce 2653/38 (w części tego budynku zlokalizowana została instalacja technologiczna),
- ok. 2000 m² - pod wiatę magazynową na potrzeby instalacji na działce 2653/203,
- ok 300 m² – infrastruktura, podłączenie mediów, drogi wjazdu do obiektów – działka 4126/11.

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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie powiązane jest z instalacją do recyklingu mechanicznego czystego odpadu EPS oraz instalacją do produkcji polistyrenu do spieniania InVento X i płyt XPS. Obliczenia skumulowane nie wykazały możliwości występowania przekroczeń dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu. Jak wynika z przedstawionych obliczeń, oddziaływanie skumulowane przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z funkcjonującą na tej samej działce instalacją InVento nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń. Nie ulegnie to zmianie.

Istniejąca i zrealizowana instalacja zlokalizowana jest w terenie przemysłowym, w istniejącym budynku. Najbliższe budynki mieszkalne (pojedyncze domy mieszkalne) znajdują się ok. 850 m na południowy wschód, ok. 900 m na południowy zachód (zabudowa wielorodzinna) oraz ok. 1000 m na północ od terenu przedsięwzięcia (zabudowa jednorodzinna). Klimat akustyczny na terenie przedmiotowego obiektu i w jego otoczeniu kształtowany jest poprzez użytkowanie budynków – hali odzysku styropianu oraz wiaty magazynowej, a także hałas pochodzący od pojazdów mechanicznych. Dla terenów przedsięwzięcia wykonano obliczenia uwzględniając emisję hałasu ze znajdującej się na tej samej działce instalacji tworzyw styrenowych. Dodatkowo wykonano szacunkowe obliczenia sumarycznego oddziaływania Zakładu biorąc pod uwagę inne plany inwestycyjne Inwestora. Z przedstawionych w dokumentacji analiz wynika, iż tak jak dotychczas przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie powodować przekroczenia wartości dopuszczalnych hałasu na terenach chronionych akustycznie. W stanie obecnym firma Synthos nie przekracza dopuszczalnych norm na terenach chronionych akustycznie, jak wynika z przeprowadzonego modelowania, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie obecnego tła akustycznego rejonu przedsięwzięcia.

W zakresie gospodarki odpadami na rozpatrywanym terenie każdy z zakładów przemysłowych prowadzi ewidencję wytworzonych odpadów oraz przekazuje te odpady uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Nie przewiduje się kumulacji zanieczyszczeń z tego segmentu.

Przedstawiona ocena ze względu na kumulację zanieczyszczeń z wielu źródeł wskazuje, że przy normalnej pracy i funkcjonowaniu zakładów przemysłowych, w tym planowanego przedsięwzięcia, nie będzie występować zjawisko kumulowania się negatywnych ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko.

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 uszczupleniem różnorodności biologicznej na terenie Zakładu oraz wykorzystania zasobów naturalnych, wody, gleby i powierzchni ziemi.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Faza realizacji:

Inwestycja nie wiąże się z etapem budowy/przebudowy/rozbudowy dlatego nie będą występować uciążliwości w tej fazie.

Faza eksploatacji:

Oddziaływanie na powietrze i klimat

Inwestycja nie spowoduje zwiększenia ilości przetwarzanych odpadów. Oddziaływanie związane z ruchem samochodowym i emisją z samej instalacji nie ulegnie znaczącej zmianie. Nowe kody odpadów posiadają podobną charakterystykę do obecnie przetwarzanych odpadów. Zainstalowane zabezpieczenia dotyczące ochrony powietrza atmosferycznego są wystarczające, aby procesy przetwarzania odpadów były bezpieczne i nie oddziaływały ponadnormatywnie na środowisko.

Emisja hałasu do środowiska

Przedsięwzięcie nie wiąże się ze wzrostem ilości przetwarzanych odpadów. Inwestycja nie wpłynie na zmianę klimatu akustycznego wewnątrz zakładu, a biorąc pod uwagę odległość od zabudowy mieszkaniowej inwestycja nie będzie oddziaływać na tę zabudowę.

Gospodarka odpadami

Odpady te będą magazynowane czasowo w wyznaczonym miejscu, w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne

Projektowana inwestycja nie wprowadza zmian w zakresie odprowadzenia ścieków sanitarnych z terenu zakładu, a także nie spowoduje zmian w zakresie ilości oraz jakości ścieków sanitarnych odprowadzanych z terenu zakładu.

Faza likwidacji:

Głównymi emisjami będą oddziaływania maszyn i robót rozbiórkowych w sferze zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji akustycznej. Ponadto faza ta będzie cechowała się powstaniem znacznej ilości odpadów porozbiórkowych. Emisja ta będzie niezorganizowana i krótkotrwała.

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 opracowania 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.

Zagrożenie wystąpieniem poważnych awarii przemysłowych wynika z użytkowania instalacji i urządzeń do przetwarzania odpadów. Jednym z zagrożeń produkcji są pożary związane ze specyfiką procesu przetwarzania odpadów. Istniejąca instalacja posiada wszystkie niezbędne zabezpieczenia przeciwpożarowe oraz plan zapobiegający występowaniu poważnych awarii, w tym powstawania zagrożenia pożarowego. Rozwiązania obiektów budowlanych wykorzystywanych pod przedsięwzięcie uwzględniają wymagania prawa budowlanego i zabezpieczenia przez skutkami potencjalnych katastrof naturalnych i budowlanych, w tym wynikających ze zmian klimatycznych.

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

Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w ciągu roku:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod:	Ilość w Mg/rok
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1,00
2	Czyściwo (sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi)	15 02 03	0,05
3	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	2,00
4	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	2,00
5	Metale żelazne	19 12 03	1,00
6	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	80,00

Magazynowanie odpadów będzie prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Wytwarzane odpady, do czasu ich przekazania innym posiadaczom odpadów, odzysku lub unieszkodliwienia, magazynowane będą są na przedmiotowym terenie w sposób selektywny. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego Inwestor, posiada tytuł prawny. Odpady magazynowane będą w miejscach wydzielonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, na terenie wiaty magazynowej. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie z zachowaniem zasad utrzymania czystości i porządku w miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych przy zastosowaniu bezawaryjnych systemów zabezpieczeń przed możliwością skażenia środowiska naturalnego oraz przy zachowaniu bezpiecznych warunków pracy. Każdy odpad będzie magazynowany selektywnie na paletach. Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, łącznie z czasem magazynowania przez kolejnych posiadaczy tych odpadów, tj. nie dłużej niż przez okres 3 lat dla odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, oraz nie dłużej niż przez okres 1 roku dla odpadów przeznaczonych do składowania.

W wyniku przetwarzania odpadowych tworzyw sztucznych w procesie odzysku R3 powstaje produkt końcowy - granulat/aglomerat. Granulat/aglomerat powstający z odpadów tworzyw sztucznych nie jest odpadem, lecz gotowym produktem spełniającymi łącznie warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach. Każdorazowo prowadzący przetwarzanie odpadów, aby skierować produkt przetwarzania na rynek, zobowiązany jest wykazać spełnienie wymagań określonych przez przepisy Unii Europejskiej oraz łącznie następujących warunków:

- a) przedmiot lub substancja są powszechnie stosowane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) dany przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i w normach mających zastosowanie do produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Brak spełnienia któregośkolwiek z ww. warunków będzie wskazywał, że powstający granulat/aglomerat nadal jest odpadem i zostanie sklasyfikowany jako odpad o kodzie 19 12 04.

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. W związku z dodaniem nowych kodów odpadów możliwych do przetworzenia w istniejącej instalacji nie przewiduje się negatywnego

oddziaływania na zdrowie i życie człowieka. Analiza przedłożonych obliczeń dotyczących emisji skumulowanych nie wykazała, aby zachodziło prawdopodobieństwo znaczącego negatywnego oddziaływania na ludzi.

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

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

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 2017 r. 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 2004 r. 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).

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 położony w odległości ok. 1,0 km od terenu objętego wnioskiem Dolina Dolnej Soły PLB120004. Ww. obszar położony jest w regionie doliny górnej Wisły, gdzie wyznaczono również dwa podobne obszary: Stawy w Brzeszczach PLB120009 i Dolina Dolnej Skawy PLB120005. Obszary te zostały wyznaczone w celu ochrony w większości tych samych gatunków ptaków wodno-błotnych oraz obejmują podobne siedliska ptaków – przede wszystkim kompleksy stawów hodowlanych, a także doliny rzek, zbiorniki powstałe po eksploatacji żwiru, starorzecz. Zagrożeniami dla obszaru są m.in. zaniechanie lub zmiana użytkowania stawów hodowlanych, likwidacja wysp na stawach, likwidacja szuwarów i roślinności wodnej na stawach, regulacja Soły i wycinanie zakrzaczeń nadrzecznych, nielegalna i rabunkowa eksploatacja żwiru w korycie Soły, postępująca zabudowa, w tym zabudowa mieszkalna, usługowa, turystyczno-rekreacyjna, w sąsiedztwie stawów hodowlanych i innych zbiorników wodnych. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w obszarze silnie przekształconym antropogenicznie, wykorzystywanym do celów przemysłowych oraz jego skalę i charakter, stwierdza się, iż nie spowoduje ono

znaczącego negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska, dla ochrony których został wyznaczony ww. obszar Natura 2000. Najbliżej położony korytarz ekologiczny to korytarz Dolina Górnej Wisły zlokalizowany na północny-wschód od terenu przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami ustanowionych obszarowych form ochrony przyrody określonych w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Odległość terenów chronionych powoduje, iż nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na ww. tereny.

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.

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. 30,3 km². Liczba ludności wynosi ok. 37 tysięcy, a gęstość zaludnienia – ok. 1219 osoby na km². 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:

Przedsięwzięcie planowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Kanał żeglowny Dwory (kod: PLRW200002133529) oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000158. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.):

JCWP Kanał żeglowny Dwory, kod: PLRW200002133529, jest sztuczną częścią wód (SCW), z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której wyznaczono derogację, ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.

JCWPd o kodzie: PLGW2000158 posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Inwestycja nie wpływa 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 będzie oddziaływać jedynie na najbliższe tereny nie stanowiące terenów mieszkaniowych. Oddziaływania te nie przekroczą 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 będą miały 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 niskie prawdopodobieństwo powstawania oddziaływań w fazie realizacji. Oddziaływania w fazie eksploatacji jak i likwidacji przedsięwzięcia są wysoko prawdopodobne.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania występujące w fazie budowy i likwidacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i przeważnie odwracalne i mało znaczące. Oddziaływania w fazie realizacji inwestycji będą długotrwałe i stałe, jednak zgodnie z przedstawionymi analizami, nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza terenem przemysłowym.

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. Jak wynika z przedstawionych analiz skumulowane oddziaływania w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia nie będą stanowiły znaczącej uciążliwości poza terenem należącym do Inwestora.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

- Prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami.

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. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

PREZYDENT MIASTA
Janusz Chwierut

Załącznik:

Nr 1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Synthos Dwory 7 Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim – przez pełnomocnika.
2. Skarb Państwa – Starosta Oświęcimski, ul. Wyspiańskiego 10, 32-600 Oświęcim – ePUAP.
3. GA aa.

Do wiadomości przez ePUAP:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 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 RZGW, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie małopolskim, na terenie powiatu oświęcimskiego, w mieście Oświęcim, przy ul. Chemików 1, na działkach o nr: 2653/38, 2653/203, 4126/11 obręb Dwory I. Teren ten jest własnością Skarbu Państwa, a użytkownikiem wieczystym Inwestor. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i stanowi teren przemysłowy.

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega rozszerzeniu zakresu odpadów przyjmowanych do przetwarzania w istniejącej instalacji do recyklingu mechanicznego czystego odpadu EPS. Dla powyższej instalacji do recyklingu mechanicznego czystego odpadu ESP wydana została przez Prezydenta Miasta Oświęcim decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: 6/2021 z dnia 3.11.2021 r.), a następnie wydane zostało przez Marszałka Województwa Małopolskiego zezwolenie na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne (z dnia 28.06.2022r. znak: SR-III.7244.1.14.2021.AK). W zrealizowanej instalacji przetwarzane są następujące rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne:

- odpady z tworzyw sztucznych o kodzie 07 02 13 – w ilości do 8000 Mg/rok,
- opakowania z tworzyw sztucznych o kodzie 15 01 02- w ilości do 8000 Mg/rok.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy zmiany w zakresie zwiększenia rodzajów kodów odpadów, które będą mogły być przetwarzane na istniejącej instalacji recyklingu oraz dopuszczenia możliwości obrotu komercyjnego materiału powstałego w wyniku zastosowanego procesu recyklingu. W ramach niniejszej inwestycji nie są planowane i nie będą realizowane żadne zmiany w istniejącej instalacji ani też w stosowanej technologii. Nie będą również prowadzone żadne prace budowlane. Nowe rodzaje kodów przewidziane do przetwarzania odpadów posiadały będą następujące kody:

- tworzywa sztuczne o kodzie 16 01 19 (odpady różnego rodzaju pochodzenia, niesklasyfikowane w innych grupach, np. odpady „styropianu” pochodzące z rozebranych pojazdów)- w ilości do 8000 Mg/rok,
- tworzywa sztuczne o kodzie 17 02 03 (styropianowe elementy z remontów, np. opakowania urządzeń, materiałów i rozbiórek obiektów)- w ilości do 8000 Mg/rok,
- tworzywa sztuczne i guma o kodzie 19 12 04 (odpady poddane wcześniejszej mechanicznej obróbce ręcznej, sortowaniu, zgniataniu)- w ilości do 8000 Mg/rok,
- tworzywa sztuczne o kodzie 20 01 39 (odpad ESP pochodzący z sektora komunalnego)- w ilości do 8000 Mg/rok.

Jak wynika z dokumentacji wyszczególnione powyżej kody odpadów w praktyce oznaczają odpad o podobnej charakterystyce i identycznych właściwościach chemicznych i fizycznych, tj. spieniony ESP, popularnie zwany styropianem. Istniejąca instalacja posiada maksymalną wydajność na poziomie 8000 Mg/rok (maksymalnie do 24 Mg/dobę) i rozszerzenie zakresu odpadów przyjmowanych do przetwarzania nie wpłynie na ilość gromadzonych odpadów ani też nie zmieni ww. sumarycznej wydajności w instalacji do przetwarzania odpadów. Bez względu na to, pod którym kodem odpad zostanie przyjęty do procesu, nie będzie to miało wpływu na żaden wyszczególniony w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów parametr, żaden nie ulegnie zmianie. Proces przetwarzania odpadów polega na rozdrobnieniu dostarczonych brykietów i ich zaglomerowaniu w aglomeratorze do postaci granulek o odpowiedniej średnicy i gęstości nasypowej. Proces technologiczny obejmuje następujące etapy:

- ważenie (ewidencja ilościowa i jakościowa) na bramie Synthos – odpad nie nadający się do przetworzenia np. brudny, zostanie zwrócony do dostawcy,
- wyładunek odpadów pod wiatę magazynową,
- przewóz odpadów za pomocą ładowarek/wózków widłowych na produkcję (budynek E-99),
- ręczne rozpakowanie odpadu z folii stretch i wprowadzenie ich na podajnik taśmowy,
- strzępienie (cięcie) odpadów z tworzyw w strzępiarce,
- separacja magnetyczna eliminująca metale ze strumienia odpadów,

- aglomeracja w aglomeratorze, który w temperaturze niższej niż temperatura mięknięcia polistyrenu (do 130 °C), przy pomocy obracających się dysków, powoduje uplastycznienie materiału i wytłacza granulki polistyrenu,

Przetworzone odpady będą stanowić surowiec do produkcji polistyrenu do spieniania i będą zagospodarowane na własnych instalacjach produkcyjnych - InVentoX oraz XPS (wykorzystywane będą w odpowiedniej proporcji jako surowiec do wytwarzania polistyrenu spienialnego (EPS) metodą ekstruzji, lub do wytwarzania płyt XPS metodą ekstruzji) lub wykorzystane będą jako materiał handlowy dostępny na rynku komercyjnym. W ramach inwestycji nie są planowane i nie będą realizowane żadne zmiany w istniejącej instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów oraz nie będą również prowadzone żadne prace budowlane.