

Oświęcim, dnia 6 grudnia 2024 r.

Znak sprawy:  
GA.6220.9.2024.III

DECYZJA NR 8/2024  
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. 3 w związku z §3 ust. 1 pkt 83 lit. a 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 21 czerwca 2024 r. Pani Joanny Kiełek prowadzącej działalność pod nazwą: Joanna Kiełek Firma Usługowo Handlowa LAVENIR, ul. Szpitalna 118/1, 32-600 Oświęcim w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie ilości odpadów przeznaczonych do zbierania w ramach punktu do zbierania odpadów przy ulicy Stara Droga 1 w miejscowości Oświęcim dla firmy FUH LAVENIR - 32-600 Oświęcim, ul. Stara Droga 1, część działek nr 1773/146 i 1773/145 obręb Monowice, jed. ew. Oświęcim-Miasto”.

po uzyskaniu opinii:

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu (opinia z dnia 19 lipca 2024 r., znak: ONNZ.90831.70.2024), podtrzymana pismem z dnia 29 października 2024 r., znak: ONNZ.90831.158.2024

Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (opinia z dnia 19 sierpnia 2024 r., znak: KK.ZZŚ.4901.148.2024.2.KP), podtrzymana pismem z dnia 23 października 2024 r., znak: KK.ZZŚ.4901.148.2024.3.KP

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (postanowienie z dnia 5 listopada 2024 r., znak: OO.4220.1.214.2024.TP)

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
2. Określam następujące warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia:
- 2.1. Punkt do zbierania odpadów będzie funkcjonował w porze昼iennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
- 2.2. W punkcie należy zbierać następujące rodzaje i ilości odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg/rok]
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	500
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	500
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	800
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	800
5.	ex 12 01 99	Inne niewymienione odpady – odpady zawierające jedynie metale	300

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg/rok]
6.	16 01 17	Metale żelazne	800
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	800
8.	ex 16 01 99	Inne niewymienione odpady – odpady zawierające jedynie metale	100
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	300
10.	17 04 02	Aluminium	800
11.	17 04 03	Ołów	100
12.	17 04 04	Cynk	140
13.	17 04 05	Żelazo i stal	1200
14.	17 04 06	Cyna	100
15.	17 04 07	Mieszaniny metali	200
16.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	60
17.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	60
18.	19 12 02	Metale żelazne	200
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	200

2.3. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane nie może przekroczyć:

a) w tym samym czasie – 1334 Mg,

b) w okresie roku 7960 Mg.

2.4. Poszczególne rodzaje odpadów należy magazynować w istniejącej hali magazynowej w workach typu big-bag i pojemnikach.

2.5. Odpady należy magazynować na szczelnej utwardzonej powierzchni w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego miejscach wewnątrz budynku w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.

2.6. Na terenie inwestycji należy zapewnić sorbent służący do neutralizacji ewentualnego wycieku płynów eksploatacyjnych pojazdów.

2.7. Zapotrzebowanie na wodę na etapie eksploatacji należy realizować z miejskiej sieci wodociągowej.

2.8. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.



2.9. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia należy odprowadzać do zewnętrznej kanalizacji deszczowej.

2.10. Odpady należy składować w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie się.

2.11. Proces załadunku i rozładunku odpadów należy prowadzić na szczelnych powierzchniach.

2.12. Odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 21 czerwca 2024 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynął wniosek z dnia 21 czerwca 2024 r. Pani Joanny Kiełek prowadzącej działalność pod nazwą: Joanna Kiełek Firma Usługowo Handlowa LAVENIR, ul. Szpitalna 118/1, 32-600 Oświęcim w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie ilości odpadów przeznaczonych do zbierania w ramach punktu do zbierania odpadów przy ulicy Stara Droga 1 w miejscowości Oświęcim dla firmy FUH LAVENIR - 32-600 Oświęcim, ul. Stara Droga 1, część działek nr 1773/146 i 1773/145 obręb Monowice, jed. ew. Oświęcim-Miasto”.

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.

Zgodnie z art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112- jeżeli 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. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, wobec czego stosowano zawiadomienie stron jak wskazano wyżej.

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. W ramach przeprowadzonej analizy o której mowa w art. 59a ust. 1 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 stwierdza się, że kontynuacja prowadzonej na ww. terenie działalności usługowej nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zawiadomieniem i obwieszczeniem z dnia 8 lipca 2024 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. 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 19 lipca 2024 r., znak: ONNZ.90831.70.2024 stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie pismem z dnia 22 lipca 2024 r., znak: KK.ZZŚ.4901.148.2024.1.KP wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje związane z powstającymi ściekami przemysłowymi związanymi z rozładunkiem odpadów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 25 lipca 2024 r., znak: OO.4220.1.214.2024.TP zwrócił się o wyjaśnienie przyjętej kwalifikacji przedsięwzięcia.

W ocenie tutejszego organu Inwestor przyjął poprawną kwalifikację przedsięwzięcia tj. §3 ust. 3: *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.* Przedłożona Karta Informacyjna Przedsięwzięcia w całości opisuje przedmiot wniosku: „W niniejszym przedsięwzięciu zmianie ulega ilość odpadów, która może być magazynowana w okresie roku. Zmiany zaznaczono kolorem i kursywą. Pozostałe ilości magazynowanych odpadów oraz sposób prowadzenia zbierania odpadów pozostają bez zmian.” - cyt. strona 10 KIP. Ponadto na stronie 14 KIP zaznaczono, które odpady będą zbierane w większej ilości. Wskazuje to jednoznacznie, że Inwestor nie zamierza realizować żadnych prac budowlanych powodujących rozbudowę, przebudowę lub montaż nowych urządzeń. Jedyną wprowadzaną zmianą jest zwiększenie dopuszczalnej ilości magazynowanych odpadów w zrealizowanym przedsięwzięciu. Zdaniem tutejszego organu Inwestor poprawnie wskazał kwalifikację wniosku tj. §3 ust. 3 w nawiązaniu do istniejącego przedsięwzięcia tj. §3 ust. 2 pkt 83 lit. a - punkty do zbierania, w tym przeładunku złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Natomiast zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie przedsięwzięcia należałoby zakwalifikować pod §3 ust. 2 pkt 2: *przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Pomimo rozbieżności co do właściwszej kwalifikacji względem ww. rozporządzenia, zauważa się, że w obydwóch wariantach kwalifikacyjnych planowane przedsięwzięcie będzie zaliczało się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wobec czego zarówno kwalifikacja przedsięwzięcia jako rozbudowa wskazana w §3 ust. 2 pkt 2 lub jako przedsięwzięcie wskazane w §3 ust. 3 nie zmienia trybu postępowania i nie wpływa w żadnym stopniu na przedmiot wniosku, prowadzone czynności i treść orzeczenia.

W dniu 12 sierpnia 2024 r. Inwestor przekazał wyjaśnienia co do wezwania Dyrektora Zarządu Zlewni i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Pismami z dnia 13 sierpnia 2024 r. przekazano ww. pisma do właściwych organów opiniujących.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie opinią z dnia 19 sierpnia 2024 r., znak: KK.ZZŚ.4901.148.2024.2.KP stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał warunki realizacji przedsięwzięcia, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 26 sierpnia 2024 r., znak: OO.4220.1.214.2024.TP wskazał, aby wezwać Inwestora do złożenia zaktualizowanych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, w tym emisji skumulowanej. W związku z powyższym, pismem z dnia 3 września 2024 r. wezwano Inwestora do złożenia uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.



Następnie, w dniu 20 września 2024 r. poinformowano strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy ze względu na oczekiwanie na uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia i opinię RDOŚ w Krakowie.

W dniu 4 października 2024 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynęło żądane uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Za pismami z dnia 10 października 2024 r. przekazano ww. dokument do organów opiniujących.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie pismem z dnia 23 października 2024 r., znak: KK.ZZŚ.4901.148.2024.3.KP oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu pismem z dnia 29 października 2024 r., znak: ONNZ.90831.158.2024 poinformowali, że podtrzymują swoje wcześniejsze stanowiska w sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem z dnia 5 listopada 2024 r., znak: OO.4220.1.214.2024.TP stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 8 listopada 2024 r. poinformowano strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji sprawy przed wydaniem decyzji i złożenia uwag i wniosków. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z tej możliwości.

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 Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu.

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

W toku postępowania dokonano analizy przedsięwzięcia 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:

Teren planowanej inwestycji jest w pełni ogrodzony oraz od dróg miejskich odsonięty ekranami dźwiękowymi. Na tym terenie wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie zbierania odpadów na podstawie aktualnego zezwolenie wydane przez Starostę Oświęcimskiego decyzją: WOŚ.6233.8.2019 z dnia 28.11.2019 r. Dla prowadzonej działalności wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr 3/2019 o znaku GA.6220.12.2018.III z dnia 27.03.2019 r. Ilość magazynowanych w ciągu roku odpadów na podstawie ww. decyzji wynosi maksymalnie – 2460Mg/rok. Przedmiotowy teren posiada sieć i przyłącz energetyczną, wodną oraz kanalizację. Teren inwestycji jest uzbrojony. Teren częściowo porośnięty jest zielenią niską ruderalną reprezentowaną przede wszystkim przez trawy. W ramach przedsięwzięcia nie wystąpi kolizja z zielenią ponieważ całość realizowana jest w istniejącej hali i w ramach utwardzonego terenu. Ze względu na przemysłowy charakter całego terenu nie stwierdzono na nim dziko występujących zwierząt.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zmianie ulegnie ilość odpadów, która może być magazynowana w okresie roku. Pozostałe elementy istniejącego przedsięwzięcia nie ulegną zmianie. Rozładunek i załadunek złomu jest realizowany w hali, gdzie złom jest magazynowany. Możliwy jest również załadunek i rozładunek na niewielkim placu przed halą magazynową. Na terenie zakładu wyznaczony jest sektor przeznaczony do rozładunku lub załadunku przyjmowanych lub wywożonych surowców. Po wjeździe środka transportu na teren zakładu pracownik wskazuje miejsce przeznaczone do rozładunku lub załadunku surowców wg właściwości asortymentu oraz sprawdza zgodność deklarowanego kodu odpadu z rzeczywistą zawartością transportu. Do prac rozładunkowych lub załadunków wykorzystywane są wózki widłowe oraz koparka przeładunkowa. W miejscu rozładunku lub załadunku surowców odpady poddawane są ocenie polegającej na przeglądaniu opakowań/pojemników celem zgodności materiału z dokumentacją (deklaracja dostawcy, zamówienie odbiorcy). Przy wjeździe lub wyjeździe każdy towar jest ważony na legalizowanej wadze elektronicznej.



Zebrane odpady magazynowane są w wyznaczonej części hali. Odpady nie są i nie będą magazynowane na placu manewrowym. Zebrane surowce, po ich czasowym magazynowaniu do celów ilościowo transportowych, są przekazywane innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie poszczególnymi rodzajami surowców, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zebrane surowce w pierwszej kolejności będą przekazywane do przetworzenia metodą odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku możliwości odzysku, do właściwego unieszkodliwiania. Magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Zakłada się, że czas magazynowania na hali zebranych odpadów nie będzie przekraczał 14 dni. Wszystkie zbierane odpady to odpady metali nie stanowiące zagrożenia pożarowego wobec czego dla inwestycji nie będzie konieczności opracowywania operatu przeciwpożarowego i wydzielania specjalnych stref pożarowych. W ramach zbierania odpadów zainstalowany został monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Podstawowe wyposażenie zakładu stanowić będą:

- Rozładunek i załadunek odbywał się będzie wózkami widłowymi na butle gazowe.
- Waga platformowa 3 tonowa.
- Magazyn.
- Pojemniki, kontenery, big bagi.
- Auto dostawcze oraz auto ciężarowe typu hakuwec.
- Spektrometr XRF Delta Professional Alloy Plus Analyzer.
- Koparka przeładunkowa Waryński 622.

Przedsiębiorca wynajmuje:

- a) halę o powierzchni 236 m<sup>2</sup>, przylegającą od strony północnej do budynku posadowionego w południowej części nieruchomości;
- b) dwa pomieszczenia biurowe wraz z jedną ubikacją (po zachodniej stronie hali wymienionej w lit. a) o łącznej powierzchni ok. 59 m<sup>2</sup>;
- c) plac rozładunkowy (stanowiący część utwardzonej działki) o powierzchni ok. 500 m<sup>2</sup> w północno-zachodniej części nieruchomości.

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:

Przedsięwzięcie powiązane jest z istniejącym zakładem zajmującym się zbieraniem odpadów posiadającym zezwolenie wydane przez Starostę Oświęcimskiego decyzją: WOŚ.6233.8.2019 z dnia 28.11.2019 r. oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 3/2019 wydaną przez Prezydenta Miasta Oświęcim pismem o znaku GA.6220.12.2018.III z dnia 27.03.2019 r.

W związku z powyższym kumulacja oddziaływań będzie występowała w zakresie zwiększenia emisji związanej ze wzrostem ilości zbieranych odpadów, głównie w zakresie emisji z transportu.

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

Przedsięwzięcie nie wiąże się z żadnymi pracami budowlanymi i nie generuje oddziaływań związanych ze zwiększeniem wykorzystania zasobów naturalnych, gleby i powierzchni ziemi.

W związku z planowanym przedsięwzięciem oszacowano zużycie wody do celów socjalno-bytowych na ok. 0,135 m<sup>3</sup>/dobę = 2,97 m<sup>3</sup>/miesiąc (22dni pracujące) = 35,64 m<sup>3</sup>/rok.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

W związku z zakresem realizacji przedsięwzięcia emisja i występowanie uciążliwości ograniczy się do fazy realizacji przedsięwzięcia.



Głównym źródłem emisji będą oddziaływania związane z transportem odpadów takie jak: hałas, wibracje, emisja zanieczyszczeń z transportu. Z przedstawionych obliczeń wynika, że planowana inwestycja nie wpływa ponadnormatywnie na klimat akustyczny terenów chronionych w jej otoczeniu w porze dziennej. Najwyższy poziom hałasu wynosi 50 dB zamyka się praktycznie w granicach działki inwestora. Wykonane przez autora karty informacyjnej przedsięwzięcia obliczenia wykazały, że poza terenem przedsięwzięcia nie będą przekraczane maksymalne dopuszczalne wartości stężeń poszczególnych substancji występujących w powietrzu.

W związku z planowanym przedsięwzięciem oszacowano zużycie wody do celów socjalno-bytowych na ok.  $0,135 \text{ m}^3/\text{dobę} = 2,97 \text{ m}^3/\text{miesiąc}$  (22dni pracujące) =  $35,64 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Woda pobierana będzie z miejskiej instalacji wodociągowej. Szacuje się, że ścieki socjalne będą powstawać w wielkości równej pobieranej wody i odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Inwestor zakłada możliwość rozładunku części złomu na placu przed halą magazynową. Natomiast wszystkie odpady będą magazynowane w zamkniętej hali magazynowej bez wpływu czynników atmosferycznych na magazynowane odpady. Podczas przeładunku odpadów nie będą one składowane na powierzchni ziemi (nie będą wysypywane z pojemników lub kontenerów na powierzchnię placu). Odpady będą przeładowywane w formie pojemnik-kontener, kontener-kontener. Czas przeładunku będzie ograniczony jedynie do momentu przesypywania odpadów. Wobec czego nie będą powstawały jakiegokolwiek odcieki z procesu składowania czy też magazynowania odpadów. Dodatkowo procesy przeładunku nie będą odbywać się w czasie opadów atmosferycznych w celu dodatkowego wyeliminowania możliwości powstania odcieków z procesu przeładunku odpadów. Biorąc pod uwagę powyższe nie zachodzi możliwość powstania ścieków przemysłowych z procesu przeładunku odpadów. Z terenu placu odprowadzane będą jedynie wody opadowe i roztopowe. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych i dachów odprowadzane będą do zewnętrznej kanalizacji deszczowej.

Ze względu na charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione w KIP obliczenia propagacji hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza, gospodarkę odpadami, emisję ścieków wynika, że nie nastąpi znaczące oddziaływanie skumulowane. Nie stwierdza się możliwości znaczącej kumulacji emisji. Należy zwrócić uwagę na fakt, iż przedsięwzięcie związane jest z istniejącym i funkcjonującym od lat zakładem na terenie przemysłowym, w oddalonym od zabudowy mieszkalnej.

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:

Kwalifikacja zakładu do grupy ryzyka następuje zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w Rozporządzeniu 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), w którym klasyfikacja zagrożenia stwarzanego przez wybrane substancje oraz pozostałe grupy oparta jest na obowiązujących międzynarodowych porozumieniach i normach z niewielkimi modyfikacjami szczegółowymi. W świetle zapisów tego rozporządzenia, analizowanego obiektu nie można zaliczyć ani do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, ani tym bardziej do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

Zagrożenie dla środowiska o charakterze awaryjnym może wystąpić na skutek pożaru lub rozlania produktów naftowych ze zbiorników eksploatowanych pojazdów. Aby zapobiec występowaniu zagrożeń i awariom, należy stosować przepisy BHP i przepisy przeciwpożarowe oraz instrukcje eksploatacji dla urządzeń stosowanych w procesach technologicznych. Poza tym wszystkie urządzenia powinny być okresowo kontrolowane. Na bieżąco należy przeciwdziałać tym zagrożeniom stosując prewencje w zakresie:

- utrzymywania w należytym stanie instalacji technicznych,
- wyposażenia obiektu w odpowiedni sprzęt p. pożarowy.
- wyposażenie miejsc narażonych na ewentualne zanieczyszczenia rozlewami oleju oraz spływami substancji ropopochodnych w sorbenty lub inne preparaty chemiczne zapewniające ograniczenie ich rozprzestrzeniania, oraz umożliwiające ich przechwycenie i neutralizację (maty pochłaniające ropę i olej, granulaty adsorbencyjne, zapory przeciwolejowe, sorbenty uniwersalne, dyspergenty);



- w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gruntu podjęcie działań mających na celu po pierwsze lokalizację źródła zanieczyszczenia, następnie usunięcie przyczyny i ograniczenie jego rozprzestrzeniania, potem przeprowadzenie neutralizacji oraz przystąpienie do usunięcia skutków zanieczyszczenia;
- poinformowanie odpowiednich służb o zaistniałym zdarzeniu (w przypadku zdarzenia mającego cechy poważnej awarii przemysłowej).

Planowana działalność nie stwarza ryzyka poważnej awarii zagrażającej środowisku bądź życiu i zdrowiu człowieka. W obiekcie zastosowane będą rozwiązania techniczne i technologiczne, które w znacznym stopniu eliminują wystąpienie sytuacji nadzwyczajnego zagrożenia środowiska.

Biorąc pod uwagę definicję katastrofy naturalnej- zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, naturalne pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych – ze względu na lokalizację przedsięwzięcia, na terenie inwestycji nie występuje ryzyko katastrofy naturalnej.

Działalność prowadzona jest w istniejącej i użytkowanej od wielu lat hali i nie przewiduje się ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej.

Inwestycja ze względu na swój lokalny charakter i skalę nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na klimat. Warunki lokalizacyjne i przedmiot działalności nie są zagrożone ze względu na zmiany klimatyczne.

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

Rodzaje odpadów powstających w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,100
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,100
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieużyte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,2
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2
16 01 17	Metale żelazne	10
16 01 18	Metale nieżelazne	10
16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,100
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 13	0,100
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,100

Powstające odpady będą gromadzone w odpowiednio przystosowanych miejscach i przekazywane do odzysku i unieszkodliwiania zgodnie z wymogami prawnymi, w tym ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wpływ powstających odpadów na środowisko będzie uzależniony od podjętych działań przez podmioty zajmujące się gospodarowaniem odebranych odpadów.

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

Przedstawione obliczenia dotyczące propagacji oddziaływań z planowanego przedsięwzięcia wykazały, że nie nastąpi wzrost zagrożenia dla zdrowia pracowników, jak i najbliższych położonych zabudowań mieszkalnych.

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:**

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. Działka inwestycyjna znajduje się w obszarze przeznaczonym pod działalność przemysłową.

**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 zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Kanał Dwory, kod: RW2000112133529 oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 158, kod: GW2000158. Zgodnie z drugą aktualizacją planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW) wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300):

JCWP Kanał Dwory jest to sztuczna część wód, z wyznaczonym celem środowiskowym:

- dobry potencjał ekologiczny,
- stan chemiczny: dla złagodzonych 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 uzupełniona oceną ekspercką (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.) wykazała 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 i nikiel. Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczono presje determinujące stan wód w obrębie JCWP z grupy presji troficznych: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone); z grupy presji syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna; z grupy presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta – rzeki główne, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) – rzeki główne, wały przeciwpowodziowe – rzeki główne, górnictwo; z grupy presji chemicznych: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe – przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane).

JCWPd 158 jest to jednolita część wód podziemnych, dla której wyznaczono 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 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 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 stanowiły zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz zdrowia i życia ludzi. Istniejąca i projektowana infrastruktura jest wystarczająca do realizacji przedsięwzięcia.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Wystąpienie oddziaływań związanych ze wzrostem ilości zbieranych odpadów w istniejącym zakładzie jest bardzo prawdopodobne. Będą to oddziaływania pochodzące z transportu, rozładunku i załadunku odpadów tj. hałas, wibracje, emisje spalin z pojazdów.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Powstające oddziaływania będą występowały jedynie w czasie prowadzonych działań związanych z transportem, rozładunkiem i załadunkiem odpadów. Częstotliwość ich występowania będzie uzależniona od ilości samochodów dowożących odpady i ich wywożących. Zgodnie z danymi przedstawionymi w KIP średniodobowe natężenie ruchu wynosić będzie ok. 2 samochody dostawcze lub ciężarowe. Oddziaływanie te będą odwracalne i zanikną po ustąpieniu działalności.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Przedsięwzięcie powiązane jest z istniejącym zakładem zajmującym się zbieraniem odpadów posiadającym zezwolenie wydane przez Starostę Oświęcimskiego decyzją: WOŚ.6233.8.2019 z dnia 28.11.2019 r. oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 3/2019 wydaną przez Prezydenta Miasta Oświęcim pismem o znaku GA.6220.12.2018.III z dnia 27.03.2019 r.

W związku z powyższym kumulacja oddziaływań będzie występowała w zakresie zwiększenia emisji związanej ze wzrostem ilości zbieranych odpadów. Przedstawione analizy wykazały, iż wzrost emisji nie będzie znaczący i zamknie się w terenach niezamieszkałych. Zmiana w istniejącym przedsięwzięciu nie spowoduje powstania nowego typu oddziaływań.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

- w celu wyeliminowania możliwości powstawania odcieków z procesu przeładunku opadów na placu przed halą, procesy te nie będą odbywać się w czasie opadów atmosferycznych,
- prowadzenie odpowiedniego monitoringu magazynowania odpadów,
- prowadzenie systematycznych kontroli urządzeń i pojazdów pod kątem ich stanu technicznego.

**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. Juliusza 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.



(pieczęć okrągła)

**PREZYDENT MIASTA**

*Janusz Chwierut*

(pieczęć imienna i podpis osoby  
upoważnionej do wydawania decyzji)

Załącznik:

Nr 1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Podmiot planujący realizację przedsięwzięcia.
2. Pozostałe strony poprzez sposób wskazany w art. 74 ust. 3 ustawy OOS.
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 Zarządu Zlewni w Krakowie, ul. Kazimierza Morawskiego 5, 30-102 Kraków.



Załącznik nr 1  
do decyzji nr 8/2024  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak: GA.6220.9.2024.III  
z dnia 6 grudnia 2024 r.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie związane jest ze zwiększeniem ilości zbieranych odpadów złomu w istniejącej od kilku lat działalności związanej z punktem skupu i przeładunku złomu. Zakład zlokalizowany jest przy ulicy Stara Droga 1 w miejscowości Oświęcim, w istniejącej hali i obszarze przyległym na części działek nr 1773/146 i 1773/145 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim.

Teren planowanej inwestycji jest w pełni ogrodzony oraz od dróg miejskich odsłonięty ekranami dźwiękowymi. Na tym terenie wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie zbierania odpadów na podstawie aktualnego zezwolenie wydane przez Starostę Oświęcimskiego decyzją: WOŚ.6233.8.2019 z dnia 28.11.2019 r. Dla prowadzonej działalności wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr 3/2019 o znaku GA.6220.12.2018.III z dnia 27.03.2019 r. Ilość magazynowanych w ciągu roku odpadów na podstawie ww. decyzji wynosi maksymalnie – 2460Mg/rok. Przedmiotowy teren posiada sieć i przyłącz energetyczną, wodną oraz kanalizację. Teren inwestycji jest uzbrojony. Teren częściowo porośnięty jest zielenią niską ruderalną reprezentowaną przede wszystkim przez trawy. W ramach przedsięwzięcia nie wystąpi kolizja z zielenią ponieważ całość realizowana jest w istniejącej hali i w ramach utwardzonego terenu. Ze względu na przemysłowy charakter całego terenu nie stwierdzono na nim dziko występujących zwierząt.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zmianie ulegnie ilość odpadów, która może być magazynowana w okresie roku, do poziomu 7960 Mg/rok. Pozostałe elementy istniejącego przedsięwzięcia nie ulegną zmianie. Rozładunek i załadunek złomu jest realizowany w hali, gdzie złom jest magazynowany. Możliwy jest również załadunek i rozładunek na niewielkim placu przed halą magazynową. Na terenie zakładu wyznaczony jest sektor przeznaczony do rozładunku lub załadunku przyjmowanych lub wywożonych surowców. Po wjeździe środka transportu na teren zakładu pracownik wskazuje miejsce przeznaczone do rozładunku lub załadunku surowców wg właściwości asortymentu oraz sprawdza zgodność deklarowanego kodu odpadu z rzeczywistą zawartością transportu. Do prac rozładunkowych lub załadunków wykorzystywane są wózki widłowe oraz koparka przeładunkowa. W miejscu rozładunku lub załadunku surowców odpady poddawane są ocenie polegającej na przeglądaniu opakowań/pojemników celem zgodności materiału z dokumentacją (deklaracja dostawcy, zamówienie odbiorcy). Przy wjeździe lub wyjeździe każdy towar jest ważony na legalizowanej wadze elektronicznej.

Zebrane odpady magazynowane są w wyznaczonej części hali. Odpady nie są i nie będą magazynowane na placu manewrowym. Zebrane surowce, po ich czasowym magazynowaniu do celów ilościowo transportowych, są przekazywane innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie poszczególnymi rodzajami surowców, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zebrane surowce w pierwszej kolejności będą przekazywane do przetworzenia metodą odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku możliwości odzysku, do właściwego unieszkodliwiania. Magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Zakłada się, że czas magazynowania na hali zebranych odpadów nie będzie przekraczał 14 dni. Wszystkie zbierane odpady to odpady metali nie stanowiące zagrożenia pożarowego wobec czego dla inwestycji nie będzie konieczności opracowywania operatu przeciwpożarowego i wydzielania specjalnych stref pożarowych. W ramach zbierania odpadów zainstalowany został monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

### Podstawowe wyposażenie zakładu stanowią:

- Rozładunek i załadunek odbywa się wózkami widłowymi na butle gazowe.
- Waga platformowa 3 tonowa.
- Magazyn.
- Pojemniki, kontenery, big bagi.
- Auto dostawcze oraz auto ciężarowe typu hakuwec.
- Spektrometr XRF Delta Professional Alloy Plus Analyzer.
- Koparka przeładunkowa Waryński 622.



Przedsiębiorca prowadzi działalność na wynajmowanym obszarze obejmującym:

- halę o powierzchni 236 m<sup>2</sup>, przylegającą od strony północnej do budynku posadowionego w południowej części nieruchomości;
- dwa pomieszczenia biurowe wraz z jedną ubikacją (po zachodniej stronie hali wymienionej w lit. a) o łącznej powierzchni ok. 59 m<sup>2</sup>;
- plac rozładunkowy (stanowiący część utwardzonej działki) o powierzchni ok. 500 m<sup>2</sup> w północno-zachodniej części nieruchomości.

**PREZYDENT MIASTA**  
  
**Janusz Chwierut**