

Oświęcim, dnia 12 marca 2024 r.

Znak sprawy:  
GA.6220.8.2023.III

DECYZJA NR 2/2024  
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 2023 r., poz. 1094 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 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt 83 lit. a i lit. b w związku z §3 ust. 2 pkt 2 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 17 lipca 2023 r. Inwestora: Anna Marcela prowadząca działalność: Anna Marcela KOLMET, ul. Fabryczna 50, 32-600 Oświęcim w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów w punkcie skupu złomu oraz tworzyw sztucznych”, na działce nr 857/2 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim,

po uzyskaniu opinii:

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu (opinia z dnia 27 września 2023 r., znak: ONNZ.90831.72.2023, podtrzymana pismem z dnia 21 grudnia 2023 r.)

Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (opinia z dnia 27 grudnia 2023 r., znak: KR.ZZŚ.4901.196.2023.2.BP)

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (postanowienie z dnia 6 lutego 2024 r., znak: OO.4220.1.289.2023.TP)

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
2. Określam następujące warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia:
  - 2.1. Na terenie inwestycji należy zapewnić sorbent służący do neutralizacji ewentualnego wycieku płynów eksploatacyjnych pojazdów.
  - 2.2. Pobór wody należy realizować z gminnej sieci wodociągowej.
  - 2.3. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.
  - 2.4. Odpady należy magazynować na szczelnej utwardzonej powierzchni w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego miejscach wewnątrz budynku oraz na placu magazynowym, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
  - 2.5. Odpady niebezpieczne (16 06 01\*) należy magazynować w specjalnych pojemnikach, odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie w wydzielonym miejscu w budynku.
  - 2.6. Odpady należy składować w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu poza miejsca do tego przeznaczone oraz na nieruchomości sąsiednie.
  - 2.7. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.
  - 2.8. Na terenie punktu skupu mogą być przyjmowane następujące rodzaje odpadów:
    - 1) 04 02 22- Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
    - 2) 12 01 01- Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
    - 3) 12 01 03- Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych

- 4) 12 01 04- Częstki i pyły metali nieżelaznych
- 5) 15 01 01- Opakowania z papieru i tektury
- 6) 15 01 02- Opakowania z tworzyw sztucznych
- 7) 15 01 03- Opakowania z drewna
- 8) 15 01 04- Opakowania z metali
- 9) 15 01 07- Opakowania ze szkła
- 10) 16 01 17- Metale żelazne
- 11) 16 01 18- Metale nieżelazne
- 12) 16 06 01\*- Baterie i akumulatory ołowiowe
- 13) 17 02 01- Drewno
- 14) 17 02 02- Szkło
- 15) 17 02 03- Tworzywa sztuczne
- 16) 17 04 01- Miedź, brąz, mosiądz
- 17) 17 04 02- Aluminium
- 18) 17 04 03- Ołów
- 19) 17 04 04- Cynk
- 20) 17 04 05- Żelazo i stal
- 21) 17 04 06- Cyna
- 22) 17 04 07- Mieszaniny metali
- 23) 17 04 11- Kable inne niż wymienione w 17 04 10
- 24) 19 12 01- Papier i tektura
- 25) 19 12 02- Metale żelazne
- 26) 19 12 03- Metale nieżelazne
- 27) 19 12 05- Szkło

2.9. Suma masy zbieranych odpadów wymienionych w pkt 2.8. nie może przekroczyć 1540,15 Mg/rok.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

#### UZASADNIENIE

W dniu 20 lipca 2023 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynął wniosek z dnia 17 lipca 2023 r. Inwestora: Anna Marcela prowadząca działalność: Anna Marcela KOLMET, ul. Fabryczna 50, 32-600 Oświęcim w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów w punkcie skupu złomu oraz tworzyw sztucznych”, na działce nr 857/2 obręb Monowice, 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 przekracza 10, wobec czego stosowano zawiadomienie 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.

Zawiadomieniem z dnia 9 sierpnia 2023 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu.

Pismem z dnia 10 sierpnia 2023 r. wezwano pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia m.in. o analizę akustyczną względem zabudowy mieszkaniowej.

W dniu 4 września 2023 r. wpłynęło uzupełnienie i wyjaśnienia przekazane przez pełnomocnika Inwestora za pismem z dnia 31 sierpnia 2023 r. Zgodnie z przedłożonymi wyjaśnieniami istniejący punkt zbierania odpadów posiada decyzję Starosty Oświęcimskiego znak: WOŚ.6233.25.2014 z dnia 28 kwietnia 2014 r. z późn. zm. na zbieranie odpadów. Niniejsze postępowanie dotyczy dodania nowych kodów odpadów do zbierania tj.: 04 02 22, 15 01 03, 17 02 01, 17 02 03 oraz zwiększeniu masy zbieranych odpadów o kodzie 17 02 02 z 0,5 Mg/rok na 1,0 Mg/rok. Sumaryczna masa wszystkich zbieranych odpadów nie przekroczy 1540,15 Mg/rok.

Działka inwestycyjna nr 857/2 obręb Monowice objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w Oświęcimiu w dzielnicy Monowice ograniczonego ulicami: Foksa, Grabowiecką, Grobelną, Stawową, Polowiecką, Dąbrówki, Rolną i Fabryczną uchwalonym Uchwałą Nr LIII/513/02 Rady Miasta Oświęcim z dnia 23 stycznia 2002 r. (Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 66 z dnia 19 kwietnia 2002r., poz. 1058), sprostowanym obwieszczeniem Wojewody Małopolskiego z dnia 20 czerwca 2013r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 21 czerwca 2013 r., poz. 4159) i znajduje się w jednostkach strukturalnych: MU – tereny mieszkalnictwa i usług; w niewielkim fragmencie: KZ – ulice zbiorcze.

Zgodnie z powyższą Uchwałą Rady Miasta Oświęcim na przedmiotowej działce podstawowym przeznaczeniem gruntu jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wraz z komercyjnym programem usługowym i z dopuszczeniem rzemiosła produkcyjnego.

Zgodnie z §7 ust. 7 istniejące obiekty usługowe i mieszkaniowe, pozostawia się do adaptacji, modernizacji, przekształceń i rozbudowy zgodnie z ustaleniami użytkowania podstawowego i dopuszczalnego danego terenu, jak również z ustaleniami obowiązującymi dla stref polityki przestrzennej zapisanej w rozdziale III niniejszych ustaleń. Zgodnie z definicją usług komercyjnych wskazaną w niniejszej Uchwale należy rozumieć je jako usługi realizowane ze środków niepublicznych; w szczególności usługi z zakresu handlu, gastronomii, rzemiosła, urządzeń i obiektów turystyki oraz inne usługi o zbliżonym charakterze.

Przedmiotowy skup złomu i odpadów istnieje na przedmiotowym terenie od wielu lat. Inwestor posługuje się ważnymi zezwoleniami Starosty Oświęcimskiego w zakresie zbierania odpadów. Zgodnie z ich treścią, przeprowadzone kontrole przez organy ochrony środowiska wykazały, że działalność ta spełnia wymagania przepisów ochrony środowiska. Zdaniem tegoż organu przedmiotowa działalność wpisuje się w definicję usług komercyjnych i jako istniejąca działalność spełniająca wymogi ochrony środowiska, zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, może podlegać modernizacji, przekształceniom i rozbudowie.

Pismami z dnia 8 września 2023 r. 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 pismem Inwestora, przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią z dnia 27 września 2023 r., znak: ONNZ.90831.72.2023 stwierdził, że przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 4 października 2023 r., znak: OO.4220.1.289.2023.TP wniósł o wezwanie Inwestora do przedłożenia m.in. planu zagospodarowania terenu; uszczegółowienie lokalizacji kruszarki; rozwinięcia zagadnień gospodarki wodno-ściekowej; uszczegółowienia wariantowania przedsięwzięcia. W związku z powyższym, za pismem z dnia 10 października 2023 r. wezwano pełnomocnika Inwestora do złożenia żądanych wyjaśnień.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie opinią z dnia 17 października 2023 r., znak: KR.ZZŚ.4901.196.2023.1.BP stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.



Pełnomocnik Inwestora za pismem z dnia 23 października 2023 r. (data wpływu 8 listopada 2023 r.) złożył wyjaśnienia i uzupełnienia dot. karty informacyjnej przedsięwzięcia. Ze względu na stwierdzone braki, pismem z dnia 14 listopada 2023 r. wezwano do dokonania kolejnego uzupełnienia. Za pismem z dnia 29 listopada 2023 r. pełnomocnik Inwestora przedłożył żądane wyjaśnienia. Powyższe pisma przekazano w dniu 6 grudnia 2023 r. do wszystkich organów opiniujących celem zajęcia stanowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu pismem z dnia 21 grudnia 2023 r. znak: ONNZ.90831.99.2023 podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie wydał nową opinię z dnia 27 grudnia 2023 r., znak: KR.ZZŚ.4901.196.2023.2.BP, w której stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał warunki, które w całości zostały wpisane w orzeczenie niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 15 stycznia 2024 r., znak: OO.4220.1.289.2023.TP wniósł o wezwanie Inwestora do przedłożenia planu zagospodarowania terenu i wyjaśnienie czy przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Tutejszy organ pismem z dnia 18 stycznia 2024 r. poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, że plan zagospodarowania terenu pełnomocnik Inwestora przedłożył za pismem z dnia 29 listopada 2023 r. oraz dokonano analizy zgodności inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi wyjaśnieniami Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem znak: OO.4220.1.289.2023.TP z dnia 6 lutego 2024 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 13 lutego 2024 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 rozbudowy, eksploatacji i likwidacji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W decyzji zostały uwzględnione w całości stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Natomiast nie przychyłono się do stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu, który wniósł o konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zdaniem tutejszego organu rozbudowa istniejącego punktu skupu złomu i odpadów o umożliwienie zbierania również ok. 48 Mg/rocznie odpadów tworzyw sztucznych, drewna, opakowań z drewna oraz przetworzonych włókien tekstylnych nie wpłynie znacząco na istniejące oddziaływania w tym rejonie. Analiza akustyczna potwierdziła, iż istniejący punkt nie oddziałuje ponadnormatywnie na tereny sąsiednie. Inwestycja posiada zezwolenia na zbieranie odpadów zgodnie z którymi przeprowadzane kontrole wykazały, że przedsięwzięcie prowadzone jest zgodnie z przepisami ochrony środowiska oraz przeciwpożarowymi.

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 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. Fabrycznej 50, na działce o nr: 857/2 obręb Monowice. Teren ten jest użytkowany jako punkt skupu złomu i odpadów.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami istniejący punkt zbierania odpadów posiada decyzję Starosty Oświęcimskiego na zbieranie odpadów znak: WOŚ.6233.25.2014 z dnia 28 kwietnia 2014 r. zmienioną decyzją znak: WOŚ.6233.36.2019 z dnia 4 października 2022 r. Aktualnie inwestycja polega na zbieraniu odpadów o sumarycznej masie 1491,65 Mg/rok, o kodach:

1. 12 01 01



2. 12 01 03
3. 12 01 04
4. 15 01 01
5. 15 01 02
6. 15 01 04
7. 15 01 07
8. 16 01 17
9. 16 01 18
10. 16 06 01\*
11. 17 02 02
12. 17 04 01
13. 17 04 02
14. 17 04 03
15. 17 04 04
16. 17 04 05
17. 17 04 06
18. 17 04 07
19. 17 04 11
20. 19 12 01
21. 19 12 02
22. 19 12 03
23. 19 12 05

Niniejsze postępowanie dotyczy dodania nowych kodów odpadów do zbierania tj.:

1. 04 02 22 – 3 Mg/rok.
2. 15 01 03 – 20 Mg/rok.
3. 17 02 01 – 20 Mg/rok.
4. 17 02 03 – 5 Mg/rok.
5. Zwiększeniu masy zbieranych odpadów o kodzie 17 02 02 z 0,5 Mg/rok na 1,0 Mg/rok.

Sumaryczna masa wszystkich zbieranych odpadów nie przekroczy 1540,15 Mg/rok.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia obecnie znajduje się plac o powierzchni ok. 560 m<sup>2</sup> oraz budynek o powierzchni ok. 56 m<sup>2</sup>. Teren jest przekształcony antropogenicznie. Wzdłuż południowej granicy działki znajdują się drzewa. Pokrycie terenu zielenią wynosi ok. 10,7% całkowitej powierzchni działki. Utwardzony plac przeznaczony na zbieranie złomu stalowego wynosi 146,25 m<sup>2</sup>. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się dodatkowych form działalności w postaci prowadzenia odzysku (przetwarzania) oraz unieszkodliwiania odpadów. Dostawy odpadów na teren inwestycji będą odbywać się wyłącznie w porze dnia – zakład pracuje maksymalnie do godziny 17:00.

Dotychczasowa oraz planowana działalność polega na:

- transporcie odpadów (firma zapewnia przewóz odpadów za pomocą własnych środków transportu),
- magazynowaniu odpadów w sposób selektywny, na specjalnie wyznaczonych miejscach z uwzględnieniem prawidłowego zabezpieczenia odpadów.

Prowadzona działalność wiązać się będzie z wzmożonym ruchem pojazdów: dostarczanie odpadów, wywóz kontenerów i pojemników z odpadami. Sprzęt wykorzystany to wózki widłowe (2 szt.), ręczny podnośnik hydrauliczny, waga do kontroli masy dostarczanych odpadów. Prasa do papieru oraz prasa do folii. Odpady będą magazynowane w zamykanych kontenerach, pojemnikach do gromadzenia baterii i akumulatorów ołowiowych, pojemnikach do selektywnego gromadzenia metali kolorowych, workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania odpadów będzie objęte monitoringiem wizyjnym.

Ścieki bytowe odprowadzane są do kanalizacji miejskiej w ilości około 6 m<sup>3</sup>/mc.

Zaopatrzenie na wodę odbywa się z sieci gminnej i wynosi około 6 m<sup>3</sup>/mc.

Budynki ogrzewane są węglem. Szacuje się, że na cele ogrzewania zużycie węgla wynosi: 3 Mg/rok dodatkowo zużycie drewna: 6 Mg/rok.

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:

Przedmiotowa inwestycja dotyczy rozbudowy istniejącego punktu zbierania odpadów. Przeprowadzona ocena ze względu na kumulację emisji hałasu z przedsięwzięcia wskazuje, że przy normalnej pracy nie będzie powodować zjawiska kumulowania się negatywnych ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko i zabudowę mieszkaniową. Planowane przedsięwzięcie (przedmiot wniosku) nie koliduje z innymi przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi znajdującymi się na terenie inwestycyjnym jak i w najbliższej okolicy.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z jakimikolwiek pracami budowlanymi czy nawet adaptacyjnymi istniejących obiektów, nie jest związane z powstawaniem nowych obiektów lub zmianą sposobu użytkowania istniejących obiektów. Nie zmienia stosunków wodnych ani sposobu zaopatrzenia w wodę czy sposobu postępowania ze ściekami oraz wodami roztopowymi i opadowymi. Bez zmian pozostanie również sposób zaopatrzenia w energię elektryczną i paliwa, nie zmieniona pozostanie technologia produkcji.

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.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Faza realizacji:

Brak fazy realizacji przedsięwzięcia.

Faza eksploatacji:

#### Oddziaływanie na powietrze i klimat

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia pochodzenia komunikacyjnego. Źródłem emisji będzie ruch pojazdów ciężarowych, osobowych i dostawczych. W oparciu o informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że emisja substancji do powietrza z analizowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska – wartości odniesienia i poziomów dopuszczalnych poza terenem przedsięwzięcia.

#### Emisja hałasu do środowiska

W związku z tym, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się około 16 metrów od terenu realizacji przedsięwzięcia przeprowadzono analizę akustyczną rozprzestrzeniania się dźwięku w środowisku. Prognozę równoważonego poziomu hałasu komunikacyjnego wykonano programem EkoSoft SON2 wersja 5.426. Założono, że po terenie inwestycji będzie poruszać się około 5 samochodów ciężarowych oraz około 4 samochody osobowe w ciągu dnia. W ciągu doby pojazdy osobowe wykonają około 8 kursów, natomiast pojazdy ciężarowe około 15 kursów. Analiza wyników obliczeń modelowania emisji poziomów hałasu w środowisku przedstawiona w siatce obliczeniowej i na mapach akustycznych wskazuje, że planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na najbliższą położoną zabudowę mieszkaniową.

#### Gospodarka odpadami

Powstające na terenie przedsięwzięcia odpady będą, po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie odbioru i transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Odpady niebezpieczne o kodzie 16 06 01\* (baterie i akumulatory ołowiowe) gromadzone będą w specjalnych pojemnikach, odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie w wydzielonym miejscu w budynku.



#### Gospodarka wodno-ściekowa

Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobierana będzie z sieci gminnej. Zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych wyniesie ok. 6 m<sup>3</sup>/miesiąc. Ścieki socjalno-bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Przewidywana ilość ścieków socjalno-bytowych wyniesie ok. 6 m<sup>3</sup>/miesiąc. Dotychczasowy sposób gospodarowania wodami opadowymi nie zmienia się.

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

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

Analizowany obiekt nie powinien być źródłem skażenia gleby. Przewidziano zabezpieczenia zatrzymujące rozlane substancje ropopochodne przy wykorzystaniu odpowiednich sorbentów. Nie przewiduje się by jakiegokolwiek zanieczyszczenia mogły przedostawać się do gleby czy wód gruntowych na etapie normalnej eksploatacji obiektu. Tylko w przypadku wystąpienia poważnej awarii (np. pożaru) do gleby mogłyby się przedostać substancje zanieczyszczające prawdopodobnie głównie węglowodory.

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

Etap realizacji przedsięwzięcia nie jest związany z wytwarzaniem odpadów. Planowana działalność polegająca na zbieraniu odpadów jest związana z wytwarzaniem odpadów jednak na bardzo małą skalę. W fazie eksploatacji mogą powstawać odpady:

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [kg/rok]
1.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	200
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	25
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	50
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	200
5.	16 01 03	Zużyte opony	200
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	500

8.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	100
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	500
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1000

Odpady te będą ewidencjonowane i przekazywane uprawnionym odbiorcom, a przy zachowaniu zasad magazynowania i przekazywania odpadów ich wpływ na środowiska będzie praktycznie zerowy.

Odpady przewidziane do zbierania w ramach prowadzonej działalności:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	3
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	4
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,3
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	0,3
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	435
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	20
8.	15 01 04	Opakowania z metali	24
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,5
10.	16 01 17	Metale żelazne	0,5
11.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,15
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	25
13.	17 02 01	Drewno	20
14.	17 02 02	Szkło	1
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5
16.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	14
17.	17 04 02	Aluminium	12
18.	17 04 03	Ołów	0,4
19.	17 04 04	Cynk	0,4
20.	17 04 05	Żelazo i stal	800
21.	17 04 06	Cyna	0,15
22.	17 04 07	Mieszanki metali	1,5
23.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,8
24.	19 12 01	Papier i tektura	50
25.	19 12 02	Metale żelazne	0,5
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,15
27.	19 12 05	Szkło	0,5



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 rozbudową istniejącej inwestycji nie przewiduje się istotnego wzrostu zagrożenia dla otoczenia. Analiza przedłożonych obliczeń dotyczących emisji 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 2017r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. *o ochronie przyrody*, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*.

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

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004, oddalony o ok. 850 m od analizowanej inwestycji. W zbiór zidentyfikowanych zagrożeń dla ww. siedlisk oraz gatunków chronionych zaliczono m.in.: wypalanie szuwarów, zaniechanie gospodarki rybackiej, nadmierna presja turystyczna, wędkarska oraz myśliwska, presja



ze strony zwierząt domowych oraz drapieżników, sukcesja oraz zawleczenie gatunków inwazyjnych, wydobywanie żwiru oraz regulacja koryt rzecznych (Soła). Celem przeciwdziałania omawianym zagrożeniom w ramach zapisów zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 8 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004 przewidziano zadania ochronne, takie jak: kształtowanie dogodnych siedlisk dla ptaków, ograniczenie antropopresji, promowanie ekstensywnej gospodarki rybackiej, ochrona roślinności na groblach, utrzymanie cieków wodnych w sposób zachowujący struktury ważne dla ptactwa, tworzenie siedlisk zastępczych oraz monitoring przyrodniczy. Dokonana analiza, uwzględniająca lokalizację inwestycji, jej rodzaj oraz skalę oddziaływania, pozwala stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, dla ochrony których wyznaczony zostały ww. obszar Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również na możliwość realizacji zadań ochronnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje także z siecią korytarzy ekologicznych.

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 km<sup>2</sup>. Liczba ludności wynosi ok. 36 tysięcy, a gęstość zaludnienia – ok. 1182 osoby na km<sup>2</sup>. Na terenie realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia nie występuje zabudowa mieszkaniowa.

i) obszary przylegające do jezior:

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

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych Kanał Dwory (kod: RW2000112133529) oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych: JCWPd 158 (kod: GW2000158). Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r., poz. 300):

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

- troficzne: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone),



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

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

- JCWPd 158 posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Inwestycja nie wpływie 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 mieszkaniowe. 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 w obrębie istniejącego punktu skupu odpadów. Przedłożone analizy potwierdziły, że 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 wysokie prawdopodobieństwo powstawania oddziaływań na powietrze atmosferyczne oraz oddziaływań akustycznych w fazie eksploatacji przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania występujące w fazie budowy nie wystąpią. Oddziaływania w fazie realizacji inwestycji będą długotrwałe i stałe, jednak zgodnie z przedstawionymi analizami, nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza terenem inwestycji. Oddziaływania te nie wpłyną na zmianę istniejącego stanu na działce inwestycyjnej oraz działkach sąsiadujących.

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 nie będą stanowiły znaczącej uciążliwości poza terenem należącym do Inwestora.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

- dokonywane regularnych przeglądów używanych maszyn i pojazdów w celu wykrycia ewentualnych nieprawidłowości w działaniu,
- poddawanie systematycznej konserwacji i naprawom urządzenia mechaniczne w celu utrzymania nominalnych poziomów emisji hałasu,
- dostawy odpadów na teren instalacji realizowane wyłącznie w porze dnia,
- prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami zgodnie z otrzymanymi zezwoleniami.

**POUCZENIE**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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

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

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. Lea 10, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Oświęcim, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

**PREZYDENT MIASTA**

*Janusz Chwierut*

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

.....  
(pieczęć okrągła)

Załącznik:

Nr 1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania 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.
2. 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, ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków.



Załącznik nr 1  
do decyzji nr 2/2024  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak: GA.6220.8.2023.III  
z dnia 12 marca 2024 r.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie małopolskim, na terenie powiatu oświęcimskiego, w mieście Oświęcim, przy ul. Fabrycznej 50, na działce o nr: 857/2 obręb Monowice. Teren ten jest użytkowany jako punkt skupu złomu i odpadów.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami istniejący punkt zbierania odpadów posiada decyzję Starosty Oświęcimskiego na zbieranie odpadów znak: WOŚ.6233.25.2014 z dnia 28 kwietnia 2014 r. zmienioną decyzją znak: WOŚ.6233.36.2019 z dnia 4 października 2022 r. Aktualnie inwestycja polega na zbieraniu odpadów o sumarycznej masie 1491,65 Mg/rok, o kodach:

1. 12 01 01
2. 12 01 03
3. 12 01 04
4. 15 01 01
5. 15 01 02
6. 15 01 04
7. 15 01 07
8. 16 01 17
9. 16 01 18
10. 16 06 01\*
11. 17 02 02
12. 17 04 01
13. 17 04 02
14. 17 04 03
15. 17 04 04
16. 17 04 05
17. 17 04 06
18. 17 04 07
19. 17 04 11
20. 19 12 01
21. 19 12 02
22. 19 12 03
23. 19 12 05

Niniejsze postępowanie dotyczy dodania nowych kodów odpadów do zbierania tj.:

1. 04 02 22 – 3 Mg/rok.
2. 15 01 03 – 20 Mg/rok.
3. 17 02 01 – 20 Mg/rok.
4. 17 02 03 – 5 Mg/rok.
5. Zwiększeniu masy zbieranych odpadów o kodzie 17 02 02 z 0,5 Mg/rok na 1,0 Mg/rok.

Sumaryczna masa wszystkich zbieranych odpadów nie przekroczy 1540,15 Mg/rok.

**PREZYDENT MIASTA**

*Janusz Chwierut*

