

Znak sprawy:  
GA.6220.10.2022.III

Oświęcim, dnia 29 listopada 2022 r.

DECYZJA NR 9/2022  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), w związku art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt 83 lit. b 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 4 marca 2022 r., uzupełnionego pismami z dni: 22 marca 2022 r., 28 marca 2022 r., 4 kwietnia 2022 r., 13 maja 2022 r. i 28 lipca 2022 r. Pana Tomasza Rożnawskiego prowadzącego działalność pn.: Firma Usługowo-Handlowa Tomasz Rożnawski z siedzibą przy ul. Sobieskiego 6A, 32-551 Rozkochów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów na terenie miasta Oświęcim przy ulicy Stanisławy Leszczyńskiej 9, nr ewid. działki 1146/26 (aktualnie 1146/44, 1146/43) obręb ewidencyjny Brzezinka”.

po uzyskaniu opinii:

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu (opinia z dnia 27 kwietnia 2022 r., znak: ONNZ.90831.27.1.2022)

Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (opinia z dnia 6 czerwca 2022 r., znak: KR.ZZŚ.5.4360.26.2022.LB)

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (postanowienie z dnia 28 października 2022 r., znak: OO.4220.1.143.2022.AMi)

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

2. Określam następujące warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia:

2.1. Wszystkie procesy związane z gospodarowaniem odpadów, w tym procesy rozładunku, załadunku, przygotowania do dalszej odsprzedaży lub odzysku, należy prowadzić na uszczelnionej powierzchni w wyznaczonych miejscach.

2.2. Odpady należy magazynować wyłącznie wewnątrz budynku, w zależności od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub w wyznaczonych miejscach i przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania.

2.3. Powstające ewentualnie odpady niebezpieczne należy magazynować w specjalistycznych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zgromadzonych, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.

2.4. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

2.5. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn i taboru samochodowego.

2.6. Zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji woda będzie dostarczana z sieci wodociągowej (gminnej), na warunkach określonych przez gestora sieci.

2.7. Ścieki bytowe należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.



2.8. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych i z terenów utwardzonych należy odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej, zgodnie z warunkami gestora sieci.

2.9. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

2.10. Miejsca narażone na ewentualne wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy wyposażać w pojemnik z materiałem sorpcyjnym umożliwiającym ich likwidację.

2.11. Zapewnić, aby projektowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.

2.12. Należy dopełnić wszelkiej staranności, aby podczas czynności związanych z planowanym przedsięwzięciem nie doszło do zanieczyszczenia rzeki Soła ani innych wód.

2.13. Zakład należy wyposażać w instrukcję postępowania na wypadek awarii, katastrofy przemysłowej (pożaru) lub innych, losowych sytuacji nadzwyczajnych, uwzględniającą wymóg ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

2.14. Zakład nie będzie funkcjonował w porze nocnej.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 23 marca 2022 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynął wniosek z dnia 4 marca 2022 r. Pana Tomasza Rożnawskiego prowadzącego działalność pn.: Firma Usługowo-Handlowa Tomasz Rożnawski z siedzibą przy ul. Sobieskiego 6A, 32-551 Rozkochów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów na terenie miasta Oświęcim przy ulicy Stanisławy Leszczyńskiej 9, nr ewid. działki 1146/26 obręb ewidencyjny Brzezinka”. W dniu 25 marca 2022 r. wnioskodawca przekazał do tutejszego organu wypis z rejestru gruntów dla działki inwestycyjnej.

Ze względu na braki formalne, pismem z dnia 29 marca 2022 r. wezwano Inwestora do przedłożenia wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, dla działek wskazanych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10 oraz o sprostowanie zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia. Za pismami z dnia 28 marca 2022 r. oraz 4 kwietnia 2022 r. Inwestor dokonał uzupełnienia wniosku o niezbędne dokumenty.

Zgodnie z przedstawioną kartą informacyjną przedsięwzięcie zakwalifikowane jest do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w §3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839):

§3 ust. 1 pkt 83 lit. b: *do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.*

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 ustawą 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 - jeżeli



liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Nieuregulowany lub nieujawniony stan prawny nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, nie stanowi przeszkody do wszczęcia i prowadzenia postępowania oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zawiadomień o decyzjach i innych czynnościach organu osób, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym lub nieujawnionym stanie prawnym, również stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Wobec wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10, stosowano informowanie stron poprzez sposób wskazany w art. 49 KPA.

Zawiadomieniem z dnia 12 kwietnia 2022 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu.

Pismami z tego samego dnia wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu – 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 27 kwietnia 2022 r., znak: ONNZ.90831.27.1.2022 stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Za pismem znak: KR.ZZŚ.5.4360.26.2022.LB z dnia 29 kwietnia 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu wezwał do złożenia wyjaśnień dotyczących m.in. źródła pozyskiwania odpadów, sposobu zabezpieczenia powierzchni magazynowej, gospodarki ściekowej oraz ilości magazynowanych odpadów. Za pismem z dnia 4 maja 2022 r. przekazano wezwanie do Inwestora. Inwestor pismem z dnia 13 maja 2022 r. złożył wyjaśnienia dotyczące ww. zagadnień. Odpowiedź tą przesłano do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie za pismem z dnia 23 maja 2022 r. Ze względu na zakres uzupełnienia zdecydowano, iż nie wpływa ono na treść opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu opinią z dnia 6 czerwca 2022 r., znak: KR.ZZŚ.5.4360.26.2022.LB stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji. Ze względu na późniejsze wyjaśnienia inwestora, że przedsięwzięcie nie wiąże się z procesami przetwarzania odpadów, treść warunków nr 1, nr 2 i nr 3 została zmodyfikowana oraz częściowo ujednolicona z warunkami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie: tak, że z warunku: „Wszystkie procesy związane z przetwarzaniem odpadów, w tym procesy rozładunku, załadunku, przygotowania do dalszej odsprzedaży lub odzysku, należy prowadzić na uszczelnionej powierzchni w wyznaczonych miejscach.” zostało zmienione na „Wszystkie procesy związane z gospodarowaniem odpadów, w tym procesy rozładunku, załadunku, przygotowania do dalszej odsprzedaży lub odzysku, należy prowadzić na uszczelnionej powierzchni w wyznaczonych miejscach.”; z warunku: „Odpady powstałe po procesie przetwarzania odpadów należy magazynować w zależności od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub w wyznaczonych miejscach i przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania.” zostało zmienione na: „Odpady należy magazynować wyłącznie wewnątrz budynku, w zależności od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub w wyznaczonych miejscach i przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania.” oraz z warunku: „Odpady niebezpieczne należy magazynować w specjalistycznych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zgromadzonych, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.” zostało zmienione na: „Powstające ewentualnie odpady niebezpieczne należy magazynować w specjalistycznych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zgromadzonych, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.”

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: OO.4220.1.143.2022.AMi z dnia 7 lipca 2022 r. wezwał do złożenia przez Inwestora wyjaśnień m.in. w zakresie oddziaływania związanego z transportem odpadów, procesów przetwarzania odpadów, podania godzin pracy zakładu wraz graficzną formą analizy akustycznej. Za pismem z dnia 12 lipca 2022 r. przekazano ww. wezwanie do Inwestora.



Ponadto ze względu na brak wszystkich wymaganych opinii i konieczność złożenia dalszych wyjaśnień zawiadomiono strony postępowania o określeniu nowego terminu załatwienia sprawy tj. do dnia 31 października 2022 r.

Za pismem z dnia 28 lipca 2022 r. Inwestor przedłożył wymagane wyjaśnienia oraz nową mapę oddziaływania przedsięwzięcia. Wyznaczenie nowego obszaru oddziaływania przedsięwzięcia nie miało wpływu na sposób zawiadamiania stron postępowania. Powyższe wyjaśnienie zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie za pismem z dnia 10 sierpnia 2022 r.

Ze względu na brak wydania opinii pismem z dnia 19 października 2022 r. przesłano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie przypomnienie o konieczności zajęcia stanowiska w sprawie.

Następnie w dniu 26 października 2022 r., ze względu na brak wszystkich wymaganych opinii, zawiadomiono strony postępowania o konieczności określenia nowego terminu załatwienia sprawy tj. do dnia 30 grudnia 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem znak: OO.4220.1.143.2022.AMI z dnia 28 października 2022 r. wydał opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunki realizacji inwestycji. Warunki te zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 4 listopada 2022 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 oraz późniejszych wyjaśnieniach stwierdzające, że oddziaływanie przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W decyzji zostały uwzględnione stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu.

Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla całego obszaru miasta Oświęcim w granicach administracyjnych, z wyłączeniem obszaru w rejonie ulic Zatorskiej, Zaborskiej, Batorego i Królowej Jadwigi a także obszarów, dla których znajdują się w opracowaniu oraz obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego uchwalonym Uchwałą Nr X/138/11 Rady Miasta Oświęcim z dnia 29 czerwca 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 11 sierpnia 2011 r., Nr 391, poz. 3476), zmienionym Uchwałą Nr XXI/406/12 Rady Miasta Oświęcim z dnia 30 maja 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 20 czerwca 2012 r., poz. 2820), ujednoliconym Uchwałą Nr XXXIV/644/13 Rady Miasta Oświęcim z dnia 27 marca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 24 maja 2013 r., poz. 3675), zmienionym uchwałą Nr VI/115/19 Rady Miasta Oświęcim z dnia 27 marca 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 5 kwietnia 2019 r., poz. 2700), ujednoliconym Uchwałą Nr XIII/233/19 Rady Miasta Oświęcim z dnia 30 października 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 18 listopada 2019 r., poz. 7966) i znajduje się w jednostce strukturalnej 2A 2U – tereny zabudowy usługowej. Zbieranie odpadów (zużytych katalizatorów) należy zaliczyć do działalności usługowej. Zgodnie z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zakazano możliwości lokalizowania placów składowych. Zgodnie z wnioskiem Inwestor zamierza magazynować odpady wyłącznie w hali magazynowej. W związku z powyższym należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami uchwały.

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

W toku postępowania dokonano analizy inwestycji pod kątem kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie małopolskim, na terenie powiatu oświęcimskiego, w mieście Oświęcim, przy ul. Stanisławy Leszczyńskiej. Inwestycja planowana jest na działkach ewidencyjnych o aktualnych numerach: 1146/44 (istniejąca hala) oraz 1146/43 (dojazd do drogi publicznej). Czas ogólny pracy zakładu – 12 godzin dziennie (pora dzienna), 5 dni w tygodniu, 52 tygodnie w roku, co daje 3120 godzin rocznie.



Projektowane przedsięwzięcie polega na prowadzeniu punktu zbierania odpadów, których zbieranie wymaga zezwolenia, w istniejącym budynku na terenie działki nr 1146/44 w Oświęcimiu przy ulicy Stanisławy Leszczyńskiej 9. Inwestor planuje zbierać odpady o kodzie 16 08 01- „Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)”. Zbieranie odpadów będzie polegać również na ich umieszczaniu w pojemnikach, segregowaniu i magazynowaniu, które ma na celu przygotowanie ich do transportu do miejsc odzysku. Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie wyniesie 10 Mg oraz maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku wyniesie maksymalnie 200 Mg.

Powierzchnia działki inwestycyjnej to ok. 2201 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnia zabudowy istniejącego budynku o funkcji magazynowej to ok. 1200 m<sup>2</sup>. Bilans terenu po realizacji przedsięwzięcia nie zmieni się. Najbliższe otoczenie planowanej inwestycji stanowią tereny wykorzystywane do prowadzenia działalności usługowej i produkcyjnej. Najbliższe tereny chronione akustycznie położone są ponad 150 metrów od terenu realizacji przedsięwzięcia i nie znajdują się w obszarze akustycznego oddziaływania. Dostarczane odpady (luzem w kontenerach/pojemnikach lub gromadzone w workach typu Big-Bag), magazynowane będą w przygotowanym i opisanym odpowiednim kodem odpadu miejscu. Do magazynowania odpadów przeznaczona będzie hala magazynowa zabezpieczona przed dostępem osób trzecich. W hali nie znajdują się jakiegokolwiek urządzenia, maszyny, regały, hala stanowi pustostan. Teren, na którym planowane jest zbieranie odpadów jest ogrodzony oraz utwardzony. Odpady będą zbierane w opisanych i oznakowanych pojemnikach lub luzem. Odpady będą magazynowane na paletach drewnianych lub wykonanych z plastiku, lub w pojemnikach bezpośrednio na posadzce. Pojemniki będą przystosowane do magazynowania zbieranych odpadów. Magazynowanie nie będzie miało negatywnego wpływu na krajobraz. Transport odpadów następować będzie z drogi publicznej zlokalizowanej po zachodniej stronie projektowanego przedsięwzięcia. Rozładunek odpadów odbywać się będzie wewnątrz hali. Wszystkie zebrane odpady po uzyskaniu ilości transportowej będą sprzedawane kontrahentom, lub przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie pozwolenia, do przetwarzania. W ramach inwestycji projektuje się zakup wagi przenośnej do 500 kg. Waga będzie użytkowana wewnątrz budynku.

Woda dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Szacunkowe zużycie wody do celów socjalnych wynosić będzie ok. 10 m<sup>3</sup>/rok, nie przewiduje się zużycia wody na cele technologiczne oraz powstawania ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>. Zbiornik będzie okresowo opróżniany przez uprawniony podmiot. Ścieki następnie trafią do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z powierzchni dachowych i z terenów utwardzonych będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej miasta. Czyszczenie powierzchni będzie prowadzone na sucho. Zbieranie odpadów nastąpi w istniejącym obiekcie budowanym. Do tego celu nie jest potrzebne wykonywanie jakichkolwiek prac budowlanych lub rozbiórkowych.

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:

Oddziaływanie inwestycji nie będzie kumulowało się z innymi przedsięwzięciami, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Kumulowanie oddziaływań może nastąpić wyłącznie w związku z dodatkowym ruchem samochodowym przez działkę nr 1146/43. Odległość terenu realizacji przedsięwzięcia od najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz fakt, że działalność prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej powoduje, iż oddziaływanie to nie będzie miało negatywnego wpływu na ludzi zamieszkających na terenach chronionych.

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

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się ze zmianą zagospodarowania terenu, w tym redukcją powierzchni biologicznie czynnych, wycinką drzew oraz pracami ziemnymi. Woda będzie wykorzystywana wyłącznie do celów socjalno-bytowych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:



#### Faza realizacji:

Inwestycja nie wiąże się z pracami budowlanymi i spowodowanymi tym oddziaływaniami.

#### Faza eksploatacji:

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się głównie z emisją niezorganizowaną związaną z ruchem samochodowym. Przewidywane wykorzystanie samochodów osobowych - ok. 20 pojazdów dziennie, a samochodów ciężarowych i dostawczych - ok. 10 pojazdów dziennie. Jak wynika z przedstawionej analizy akustycznej, emisja hałasu pochodząca od źródeł związanych z funkcjonowaniem rozpatrywanej inwestycji, określona poprzez przebieg izolinii oraz wartości równoważnych poziomów dźwięku w punktach obserwacji, nie przekracza wartości dopuszczalnych na granicy terenów chronionych akustycznie położonych najbliżej terenu inwestycji oraz przy najbliższych budynkach mieszkalnych. Projektowane przedsięwzięcie w okresie realizacji i eksploatacji nie ma żadnego wpływu na klimat w sąsiedztwie jego lokalizacji. Emisja zanieczyszczeń do powietrza nie ma ponadlokalnego wpływu na środowisko. W związku z tym projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego pogorszenia warunków klimatyczno – aerosanitarnych mających wpływ na zdrowie i jakość życia mieszkańców.

#### Faza likwidacji:

Inwestor nie przewiduje likwidacji istniejących obiektów lub zmiany profilu użytkowania w przewidywanym horyzoncie czasowym. Sama likwidacja przedsięwzięcia (punktu zbierania odpadów) wiąże się jedynie z zaprzestaniem przyjmowania nowych odpadów i zagospodarowaniem już tych przyjętych. W przypadku potencjalnej konieczności fizycznej likwidacji budynku nastąpi niezorganizowana emisja spalin i pyłów z dojeżdżających samochodów wywożących gruz oraz hałas samochodów i prac rozbiórkowych. Gruz i materiały z rozbiórki zostaną wykorzystane gospodarczo, a uciążliwości związane z rozbiórką budynków będą krótkotrwale. Ewentualna likwidacja obiektów nie stwarza trwałych zagrożeń dla środowiska.

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:

Biorąc pod uwagę zakres prowadzonej działalności oraz kryteria określone Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w *sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* - można stwierdzić, że analizowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia awarii przemysłowej.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami szczególnego zagrożenia powodzią, nie występują tu również tereny zagrożone ruchami masowymi w związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia ryzyka katastrofy naturalnej. W odniesieniu do pozostałych rodzajów klęsk żywiołowych teren opracowania nie wyróżnia się od analogicznych terenów na obszarze kraju, tym samym ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych na analizowanym obszarze nie jest większe. Istniejąca hala magazynowa nie będzie przebudowywana ani rozbudowywana. Inwestor nie będzie prowadził prac mających na celu ingerencję w konstrukcję budynku. W związku z charakterystyką przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia katastrofy budowlanej.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania odpadów. W czasie funkcjonowania inwestycji będą powstawały niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01) w ilości ok. 1 Mg rocznie. Odpady te gromadzone będą w pojemniku stalowym – kontenerze obok obiektu budynku, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Są to typowe odpady związane z funkcjonowaniem pracowników i nie wykazują zwiększonego negatywnego wpływu na środowisko.

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



Ze względu na swój charakter przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla warunków zdrowia i życia ludzi mieszkających w jego sąsiedztwie, jak również przebywających na jego terenie. W związku z funkcjonowaniem planowanej inwestycji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie człowieka.

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:

W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie ma pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych, a także obszarów, na których obowiązuje szczególna ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów. Nie są również zlokalizowane rezerваты, parki krajobrazowe i narodowe. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000. Realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będą miały negatywnego wpływu na obszary prawnie chronione wyznaczone na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, w tym najbliższych zlokalizowanych obszarów Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004 i Dolna Soła PLH120083.

Zasadniczym celem ochrony na tych obszarach jest zachowanie we właściwym stanie populacji ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, poprzez zabezpieczenie kluczowych dla ich przetrwania fragmentów arealów



życiowych. Zagrożeniami dla obszaru są zaniechanie lub zmiana użytkowania stawów hodowlanych, likwidacja wysp na stawach, likwidacja szuwarów i roślinności wodnej na stawach, regulacja Soły i wycinanie zakrzaczeń nadrzecznych, nielegalna i rabunkowa eksploatacja żwiru w korycie Soły. Zakres przedsięwzięcia nie wpłynie na cele ochrony na obszarze Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Korytarze ekologiczne nie znajdują się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia. Najbliżej położony korytarz ekologiczny to korytarz Dolina Górnej Wisły, jednak inwestycja nie będzie w niego ingerowała. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami ustanowionych obszarowych form ochrony przyrody określonych w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Odległość terenów chronionych powoduje, iż nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na ww. tereny.

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

Przedstawione analizy wykazały, iż nie istnieje zagrożenie przekroczenia standardów jakości środowiska.

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

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

h) gęstość zaludnienia:

Miasto Oświęcim zajmuje powierzchnię ok. 30,3 km<sup>2</sup>. Liczba ludności wynosi ok. 37 tysięcy, a gęstość zaludnienia – ok. 1241 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:

Przedsięwzięcie planowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Soła od Zbiornika Czaniec do ujścia (kod: PLRW200015213299) oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000158. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.):

JCWP Soła od Zbiornika Czaniec do ujścia o kodzie PLRW200015213299 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.), jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczonym celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Soła od ujścia do Zbiornika Czaniec oraz dobry stan chemiczny. Aktualna ocena stanu wykazała dobry stan wód. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której przewidziano derogację ze względu na brak możliwości technicznych osiągnięcia dobrego stanu wód do 2027 r. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na odcinku cieków istotnego - Soła wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.



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

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

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 usługową i niezamieszkałych wobec czego standardy jakości środowiska nie zostaną przekroczone. Oddziaływania będą miały charakter lokalny i nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz zdrowia i życia ludzi. Istniejąca infrastruktura jest wystarczająca do realizacji przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Z analizy przedsięwzięcia wynika duże prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływania jedynie w fazie funkcjonowania przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania w fazie funkcjonowania przedsięwzięcia będą długotrwałe i stałe, jednak zgodnie z przedstawionymi analizami będą dotyczyć generalnie ruchu samochodowego i nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza terenem usługowym.

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. Oddziaływania w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia nie będą stanowiły znaczącej uciążliwości poza terenem inwestycji.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

- prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami,
- prowadzenie działalności wyłącznie w porze dziennej,
- zbierane odpady nie będą poddawane przetwarzaniu,



- w przypadku zaistnienia jakichkolwiek wycieków substancji i paliw należy stosować odpowiednie sorbenty.

## POUCZENIE

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

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

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

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

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



Z up. Prezydenta Miasta  
Zastępcą Prezydenta Miasta  
*[Signature]*  
(pieczęć i podpis osoby  
upoważnionej do wydawania decyzji)

Załącznik:

Nr 1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
2. Inwestor do wiadomości na piśmie.
3. GA a/a.

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 Żywcu, ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec.



Załącznik nr 1  
do decyzji nr 9/2022  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak: GA.6220.10.2022.III  
z dnia 29 listopada 2022 r.

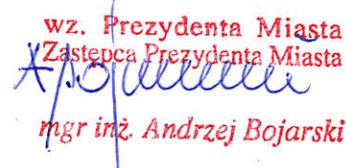
## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie małopolskim, na terenie powiatu oświęcimskiego, w mieście Oświęcim, przy ul. Stanisławy Leszczyńskiej. Inwestycja planowana jest na działkach ewidencyjnych o aktualnych numerach: 1146/44 (istniejąca hala) oraz 1146/43 (dojazd do drogi publicznej). Czas ogólny pracy zakładu – 12 godzin dziennie (pora dzienna), 5 dni w tygodniu, 52 tygodnie w roku, co daje 3120 godzin rocznie.

Projektowane przedsięwzięcie polega na prowadzeniu punktu zbierania odpadów, których zbieranie wymaga zezwolenia, w istniejącym budynku na terenie działki nr 1146/44 w Oświęcimiu przy ulicy Stanisławy Leszczyńskiej 9. Inwestor planuje zbierać odpady o kodzie 16 08 01 - „Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)”. Zbieranie odpadów będzie polegać również na ich umieszczaniu w pojemnikach, segregowaniu i magazynowaniu, które ma na celu przygotowanie ich do transportu do miejsc odzysku. Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie wyniesie 10 Mg oraz maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku wyniesie maksymalnie 200 Mg.

Powierzchnia działki inwestycyjnej to ok. 2201 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnia zabudowy istniejącego budynku o funkcji magazynowej to ok. 1200 m<sup>2</sup>. Bilans terenu po realizacji przedsięwzięcia nie zmieni się. Najbliższe otoczenie planowanej inwestycji stanowią tereny wykorzystywane do prowadzenia działalności usługowej i produkcyjnej. Najbliższe tereny chronione akustycznie położone są ponad 150 metrów od terenu realizacji przedsięwzięcia i nie znajdują się w obszarze akustycznego oddziaływania. Dostarczane odpady (luzem w kontenerach/pojemnikach lub gromadzone w workach typu Big-Bag), magazynowane będą w przygotowanym i opisanym odpowiednim kodem odpadu miejscu. Do magazynowania odpadów przeznaczona będzie hala magazynowa zabezpieczona przed dostępem osób trzecich. W hali nie znajdują się jakiegokolwiek urządzenia, maszyny, regały, hala stanowi pustostan. Teren, na którym planowane jest zbieranie odpadów jest ogrodzony oraz utwardzony. Odpady będą zbierane w opisanych i oznakowanych pojemnikach lub luzem. Odpady będą magazynowane na paletach drewnianych lub wykonanych z plastiku, lub w pojemnikach bezpośrednio na posadzce. Pojemniki będą przystosowane do magazynowania zbieranych odpadów. Magazynowanie nie będzie miało negatywnego wpływu na krajobraz. Transport odpadów następować będzie z drogi publicznej zlokalizowanej po zachodniej stronie projektowanego przedsięwzięcia. Rozładunek odpadów odbywać się będzie wewnątrz hali. Wszystkie zebrane odpady po uzyskaniu ilości transportowej będą sprzedawane kontrahentom, lub przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie pozwolenia, do przetwarzania. W ramach inwestycji projektuje się zakup wagi przenośnej do 500 kg. Waga będzie użytkowana wewnątrz budynku.

Woda dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Szacunkowe zużycie wody do celów socjalnych wynosić będzie ok. 10 m<sup>3</sup>/rok, nie przewiduje się zużycia wody na cele technologiczne oraz powstawania ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>. Zbiornik będzie okresowo opróżniany przez uprawniony podmiot. Ścieki następnie trafią do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z powierzchni dachowych i z terenów utwardzonych będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej miasta. Czyszczenie powierzchni będzie prowadzone na sucho. Zbieranie odpadów nastąpi w istniejącym obiekcie budowanym. Do tego celu nie jest potrzebne wykonywanie jakichkolwiek prac budowlanych lub rozbiórkowych.

wz. Prezydenta Miasta  
Zastępcą Prezydenta Miasta  
  
mgr inż. Andrzej Bojarski



