

DECYZJA
Wójta Gminy Suszec
z dnia 12 lutego 2025 r.
o środowiskowych uwarunkowaniach

OŚR.6220.6.2024

Na podstawie art. 71, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 i ust. 3a, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) oraz § 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. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów, którego inwestorem jest Havisteel Sp. z o.o. ul. Dolna 79, 43-267 Suszec, reprezentowany przez EKO-LOG Ochrona Środowiska Panią Agnieszkę Ziółkowską i Panią Elżbietę Walkowiak, Spółka Cywilna, ul. Owsiana 62, 40-780 Katowice

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów którego inwestorem jest Havisteel Sp. z o.o. ul. Dolna 79, 43-267 Suszec.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
1. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
 2. Odpady zbierane, jak również powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodnogruntowego, nie powodujący powstawania ścieków – wód odciekowych;
 3. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
 4. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia zagospodarować, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uwzględnieniem art. 234 ustawy z dnia 20 lipca Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.);
 5. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311);
 6. Odpady będą magazynowane w sposób uwzględniający ich wielkość oraz rodzaj, a teren zabezpieczony będzie przed dostępem osób postronnych;
 7. W ramach fazy realizacji inwestor planuje wyznaczyć i odpowiednio oznaczyć miejsca magazynowania odpadów;
 8. Wytwarzane niewielkie ilości odpadów, które magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach i następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom zewnętrznym, zgodnie z przepisami prawa;
 9. Przestrzegana będzie zasada wyłączania silników w czasie przerw;

10. Transport odpadów z zakładu powinien odbywać się po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości.;
 11. Należy stosować maszyny i urządzenia sprawne technicznie a środki transportu dopuszczone do ruchu;
 12. Rozładunek i załadunek odpadów odbywać się będzie w sposób maksymalnie eliminujący powstawanie oddziaływania w zakresie emisji hałasu;
 13. W przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych wykonawca będzie dysponować środkami do ich neutralizacji.
- III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.**
- IV. Nie stwierdzam transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- V. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

Uzasadnienie

W dniu 23.09.2024 r. wpłynął do Urzędu Gminy Suszec wniosek EKO-LOG Ochrona Środowiska mgr inż. Agnieszka Ziółkowska mgr inż. Elżbieta Walkowiak Spółka Cywilna, ul. Owsiana 62, Katowice 40-780, reprezentujące Havisteel Sp. z o.o. ul. Dolna 79, 43-267 Suszec o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów którego inwestorem jest Havisteel Sp. z o.o. ul. Dolna 79, 43-267 Suszec. Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Suszec na działce nr 3871/168 i części działki nr 3872/168.

Do wniosku dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej KIP) w wersji papierowej i elektronicznej,
2. Pełnomocnictwo inwestora (na płycie CD)
3. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za udzielone pełnomocnictwa,
4. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Wnioskodawca wskazał, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii określonej w § 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. z 2019 r. poz. 1839), tj.: punkty do zbierania, w tym przeładunku: złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Zgodnie ze wskazanym przepisem dla tego rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, sporządzenie raportu może być wymagane.

Po przeanalizowaniu wniosku Wójt Gminy Suszec pismem nr OŚR.6220.6.2024 z dnia 01.10.2024 r. wystąpił do pełnomocnika na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o uzupełnienie wniosku o następujące informacje i dokumenty:

- 1) podpisane pełnomocnictwo, z uwagi na fakt że dokument pełnomocnictwa znajdujący się na załączonej płycie CD nie został podpisany;
- 2) wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a ustawy ooś. 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;
- 3) przed jakim rodzajem decyzji wymienionych w art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.),

dalej nazywana ustawą ooś, ma nastąpić wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia;

Dnia 17.10.2024 r. wpłynęło do urzędu gminy uzupełnienie złożone przez pełnomocników Inwestora o wymagane dokumenty i informacje. Inwestor wskazał, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów. Jest to decyzja wymieniona w art. 72 ust. 1 pkt 21 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, zwana dalej także ooś.

Na podstawie dołączonego wypisu z rejestru gruntów dla działek sąsiednich, organ ustalił, że liczba stron w tym postępowaniu przekracza 10. 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 (dalej ustawa ooś), 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 dalej kpa. Z kolei art. 49 kpa stanowi, iż 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 dalej BIP na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej, zaś zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w BIP.

Wójt Gminy Suszec Obwieszczeniem nr OŚR.6220.6.2024 z dnia 24.10.2024 r. zawiadomił pełnomocników inwestora oraz pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 kpa, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów którego inwestorem jest Havisteel Sp. z o.o. ul. Dolna 79, 43-267 Suszec.

Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Suszec oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Suszec w dniu 24.10.2024 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt , 1, i 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 Wójt Gminy Suszec wystąpił pismami o nr OŚR.6220.6.2024 z dnia 25.10.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚR.6220.6.2024 z dnia 25.10.2024 r. Wójt Gminy Suszec zawiadomił strony postępowania w trybie art. 49 kpa o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach o opinie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy Urzędu Gminy Suszec oraz w Biuletynie Informacji Publicznej dnia 25.10.2024 r.

W dniu 30.10.2024 r. wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – pismo nr WOOS.4220.513.2024.AK.1 z dnia 30.10.2024 r. – wzywające do przedłożenia brakujących dokumentów, tj.:

- oświadczenia wraz z uzasadnieniem czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym, w rozumieniu art. 24m ust. 2 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 ze zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacji o jego braku dla terenu realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 64 ust. 2 pkt 3 ustawy ooś.

Sekretarz Gminy pismem nr OŚR.6220.6.2024 z dnia 04.11.2024 r. przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenie wraz z uzasadnieniem wójta gminy oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach pismem nr NS-ZNS.9022.3.40.866.2024 z dnia 6 listopada 2024 r. (wpływ do urzędu 12.11.2024 r.) wyraził opinię w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego **na zbieraniu odpadów w Suszcu przy ulicy Dolnej 79 przez Havisteel Sp. z o.o.**

Po zapoznaniu się z treścią dokumentacji i po dokonaniu jej analizy ustalił, że przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do kategorii wskazanej w § 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. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) tj.: „punkty zbierania, w tym przeładunku złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów. Jest to decyzja wymieniona w art. 72 ust. 1 pkt 21 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a tym samym zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 wymagana jest opinia organów inspekcji sanitarnej.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na prowadzeniu działalności gospodarczej w zakresie zbierania odpadów złomu metali o kodach: 02 01 10, 12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03. Działalność ta prowadzona będzie na działce 3871/168 i części działki 3872/168 o łącznej powierzchni ok. 3400m².

Pod prowadzenie działalności wykorzystywane będzie plac magazynowo-manewrowy oraz budynek o powierzchni ok. 320 m², w którym znajduje się pomieszczenie biurowe oraz pomieszczenia magazynowe. Plac utwardzony jest częściowo kruszywem oraz częściowo płytami betonowymi. Nie przewiduje się konieczności prowadzenia żadnych prac adaptacyjnych czy budowlanych. Faza realizacji ograniczać się będzie do wyznaczenia miejsc magazynowania odpadów oraz ich przygotowania.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne, ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na ścieki, skąd będą wypompowywane i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane tak jak w stanie istniejącym – grawitacyjnie do ziemi.

Odpady przyjmowane będą od osób fizycznych oraz firm. Odpady będą magazynowane w sposób uwzględniający ich wielkość oraz rodzaj, a teren zabezpieczony będzie przed dostępem osób postronnych. W pomieszczeniu magazynowym będą magazynowane odpady o znacznej wartości handlowej oraz małych gabarytach. Przewiduje się magazynowanie odpadów w sposób uporządkowany z wykorzystaniem pojemników, kontenerów, big-bagów. Na placu magazynowym magazynowane będą głównie odpady o większych gabarytach – odpady złomu stalowego, aluminium oraz miedzi. Do ich magazynowania będą wykorzystywane dwa kontenery morskie oraz big-bagi. Wyznaczone również zostanie stanowisko do cięcia złomu.

Zakład prowadzić będzie działalność od poniedziałku do piątku w godzinach 6⁰⁰-16⁰⁰ oraz w soboty w godzinach 9⁰⁰-13⁰⁰.

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią: od strony północnej – tereny przemysłowe, od strony zachodniej – tereny przemysłowe (tereny po zamkniętej kopalni Krupiński), od strony południowej – tereny niezagospodarowane i pokryte drzewami, a w odległości ok. 80m w kierunku południowo-zachodnim zabudowa jednorodzinna, od strony wschodniej – pola uprawne, a w odległości ok. 220m zabudowa jednorodzinna.

Miejsce lokalizacji inwestycji jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i oznaczone symbolem 2PU,F – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, zabudowy usługowej lub obiekty i urządzenia związane z prowadzeniem wydobywania kopalin węgla kamiennego i metanu.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego odległość od zabudowy mieszkalnej oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania zawarte 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

W dniu 19.11.2024 r. wpłynęło do Wójta Gminy Suszec wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – pismo nr WOOS.4220.513.2024.AK.2 z dnia 19.11.2024 r. – do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, o następujące dane:

1. Wyjaśnić, w jaki sposób odpady o kodach:

- 12 01 01 - Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów,
- 12 01 03 - Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych

planowane do magazynowania luzem na placu magazynowym zabezpieczone będą przed rozwiewaniem i pyleniem drobnych frakcji. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że odpady te będą magazynowane luzem albo w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym lub w kontenerze albo luzem na placu magazynowym. Z uwagi na to, że będą to głównie drobne frakcje podatne na działanie czynników atmosferycznych należy w szczególności rozważyć zrezygnowanie z magazynowania ich luzem na rzecz zamkniętych/zadaszonych pojemników i kontenerów. Takie magazynowanie ww. odpadów wyeliminuje możliwość ich rozwiewania i pylenia oraz dodatkowo zabezpieczy je przed odpadami atmosferycznymi (podczas intensywnych opadów deszczu istnieje prawdopodobieństwo wnikania opadów w magazynowane w pryzmach odpady i wymywania drobnych zawiesin odpadów wraz z odciekami).

2. Przeanalizować, czy spośród pozostałych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania mogą znajdować się drobne frakcje podatne na działanie czynników atmosferycznych. Jeśli tak należy w ich przypadku również odnieść się do kwestii poruszonych w punkcie 1 niniejszego wezwania.

3. Wskazać planowaną maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do zbierania, które mogą być magazynowane w okresie roku.

4. Wyjaśnić, czy istniejący budynek oraz plac magazynowo – manewrowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 3871/168 i części działki 3872/168 w Suszcu są obecnie wykorzystywane do prowadzenia działalności polegającej na zbieraniu odpadów przez wnioskodawcę. Z danych będących w posiadaniu tut. organu (geoportali) wynika, że teren planowanego przedsięwzięcia jest już zagospodarowany i przystosowany do zbierania odpadów. W związku z powyższym należy wskazać, czy dla wnioskodawcy będzie to nowe przedsięwzięcie z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury, czy obecnie wnioskodawca prowadzi na przedmiotowym terenie działalność polegającą na zbieraniu odpadów. Jeśli wnioskodawca prowadzi już działalność w powyższej lokalizacji to należy wskazać, czy planuje się zmianę w rodzajach oraz ilościach odpadów planowanych do zbierania. Jeśli tak, to należy te zmiany opisać. W razie potrzeby należy rozważyć kwalifikację przedsięwzięcia, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 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 ze zm.), jako rozbudowę zrealizowanego przedsięwzięcia. Uzupełnienie należy przekazać na informatycznym nośniku danych.

Wobec powyższego Wójt gminy pismem nr OŚR.6220.6.2024 z dnia 20.11.2024 r. wystąpił na podstawie art. 50 § 1 kpa do Pełnomocnika Inwestora o przedłożenie w terminie 7 dni od dnia otrzymania wezwania wyjaśnień, o które wystąpił Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

W dniu 27.11.2024 r. wpłynęło uzupełnienie EKO-LOG Ochrona Środowiska Agnieszka Ziółkowska Elżbieta Walkowiak Spółka Cywilna, ul. Owsiana 62, Katowice 40-780,

Sekretarz gminy pismem nr OŚR.6220.6.2024 z dnia 29.11.2024 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów w Suszcu przy ul. Dolnej 79.

W dniu 21.11.2024 r. wpłynęło pismo nr CK.ZZŚ.4901.233.2024.TH z dnia 12.11.2024 r. Zastępcy Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach o następujące uzupełnienia i wyjaśnienia:

1. Szczegółowej informacji w zakresie planowanego sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.
W KIP wskazano, iż wody opadowe z terenu inwestycji będą odprowadzane tak jak w stanie istniejącym do ziemi. Wobec czego należy:
 - a) wykazać, czy istnieje możliwość odprowadzania ww. wód do ziemi, oraz czy budowa geologiczna pozwala na odprowadzanie wód w ten sposób;
 - b) w przypadku zamiaru odprowadzania wód opadowych i roztopowych na tereny zielone wykazać poprzez przedstawienie precyzyjnego bilansu terenu, iż założony sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych przedstawiony w KIP poprzez spływ grawitacyjny z terenów utwardzonych działki 3871/168 i części działki 3872/168 ze zlewni obejmującej zgodnie z zapisami przedstawionymi w KIP łączną powierzchnię ok. 3400 m będzie zabezpieczał przyległe tereny przed zalaniem (zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne – Dz.U. z 2024r. poz. 1087 t.j. ze zm.) szczególnie w okresie deszczy nawalnych;
 - c) złożyć informację czy odprowadzane wody opadowe z terenów utwardzonych będą podczyszczone – jeśli tak należy wykazać w jaki sposób;
 - d) wykazać, że wody opadowe i roztopowe z powyższego terenu będą spełniały warunki Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311).
2. Przedstawienia sposobu zagospodarowania odpadów komunalnych na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.
3. Wykorzystania paliw na etapie przedsięwzięcia. W KIP wskazano, iż na etapie eksploatacji przewiduje się eksploatację ładowarki zasilanej olejem napędowym. Należy jednoznacznie określić czy przewidywana do zastosowania maszyna będzie tankowana na terenie przedsięwzięcia oraz czy zakłada się magazynowanie paliwa – jeśli tak należy wskazać sposób magazynowania paliwa jak również miejsce jego tankowania z uwzględnieniem zastosowania rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego.
4. W przypadku zamiaru zastosowania ww. maszyny do realizacji robót związanych z załadunkiem i rozładunkiem odpadów należy złożyć informację czy przewiduje się powstanie odpadów, które stanowiąc będą zużyte materiały eksploatacyjne (np. płyny hydrauliczne, przepracowane oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, czyściwa, zużyte części maszyn itp.) – tj. odpadów, w większości zaliczanych do kategorii odpadów niebezpiecznych, należy jednoznacznie określić czy wskazane odpady niebezpieczne będą tymczasowo magazynowane na terenie przedsięwzięcia – jeśli tak należy wskazać miejsce tymczasowego magazynowania oraz szczegółowy sposób magazynowania odpadów z uwzględnieniem rozwiązań przyjętych w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w tym powstawania odcieków.
5. Przedstawienia sposobu zapewnienia pracownikom specjalistycznej firmy budowlanej odpowiednich urządzeń higieniczno – sanitarnych na etapie realizacji przedsięwzięcia.
Stosownie do zapisów zawartych w KIP przewiduje się, że okres realizacji inwestycji ograniczony będzie do 1-2 dni.
6. Przedłożyć informację, czy przewiduje się mycie posadzki budynku stanowiącego pomieszczenie magazynowe wykorzystywane do magazynowania odpadów wraz z informacją w zakresie zagospodarowania powstających w wyniku tych czynności ścieków przemysłowych.

7. Dokonania weryfikacji szczegółowej oceny wpływu realizacji planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1087 ze zm.) a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300), które weszły w życie w dniu 17.02.2023 r. Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Kanał Branicki. Należy m.in. ustalić czynniki oddziaływania przedsięwzięcia na ilość i elementy jakości wód, w oparciu o opis przedsięwzięcia i dane projektowe, odnieść się do aktualnej oceny stanu wód i ustalić na jakie elementy oceny stanu JCW i ich składowe może oddziaływać realizacja przedsięwzięcia.

Ocena ta winna obejmować wszystkie etapy przedsięwzięcia (realizację, eksploatację i likwidację) oraz uwzględniać w szczególności gospodarkę wodno – ściekową, gospodarkę wodami opadowymi i roztopowymi (w tym odprowadzanie do środowiska), magazynowanie i gospodarkę odpadami (z uwzględnieniem odpadów zarówno niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne, możliwości powstawania odcieków tj. ścieków przemysłowych), magazynowanie wykorzystywanych substancji (w szczególności niebezpiecznych), planowane do zastosowania szczególne rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Oceny należy dokonać w oparciu o przepisy prawne (treść rozporządzenia wraz z łącznikami graficznymi i tabelami, Geobaza IIaPGW) a nie jedynie o informacje zawarte w kartach charakterystyk (udostępnionych pod adresem: <http://karty.apgw.gov.pl:4200/informacje>), które mają jedynie charakter pomocniczy.

Wójt gminy pismem nr OŚR.6220.6.2024 z dnia 25.11.2024 r. wystąpił do Pełnomocnika Inwestora na podstawie art. 50 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego o przedłożenie uzupełnień i wyjaśnień do pisma Zastępcy Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach (nr CK.ZZŚ.4901.233.2024.TH z dnia 12.11.2024 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem nr WOŚ.4220.513.2024.AK.3 z dnia 18.12.2024 r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów w Suszcu przy ulicy Dolnej 79 przez Havisteel Sp. z o.o.

W uzasadnieniu wskazał, że po analizie kompletnego wniosku o wydanie opinii wraz z załącznikami przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy oos i § 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. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym, przed wydaniem postanowienia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania lub wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o braku takiej potrzeby, niezbędne jest uzyskanie opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy oos.

Przedmiotem inwestycji jest punkt zbierania odpadów, w tym złomu w miejscowości Suszec, obręb Suszec, na działkach o numerach ewidencyjnych: 3871/168 i 3872/168, o łącznej powierzchni 3 400 m². Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce 3871/168 oraz części działki 3872/168. Dla potrzeb prowadzenia działalności przewiduje się plac magazynowo - manewrowy utwardzony jest częściowo kruszywem oraz częściowo płytami betonowymi oraz budynek biurowo-magazynowy o powierzchni ok. 320 m².

Zakłada się pracę punktu zbierania odpadów tylko w porze dziennej od 6 do 22.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z Uchwałą nr LXIV/593/2024 Rady Gminy Suszec z dnia 25 stycznia 2024 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w północnej części sołectwa Rudziczka i terenów położonych w północno zachodniej części sołectwa Suszec – dalej mpzp i oznaczony symbolem: A2PU,F – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, zabudowy usługowej lub obiekty i urządzenia związane z prowadzeniem wydobywania kopalin węgla kamiennego i metanu.

Teren planowanej inwestycji jest już przekształcony i ogrodzony. Inwestor nie planuje budowy nowych obiektów budowlanych. Do prowadzenia planowanej działalności zostaną wykorzystane istniejące obiekty oraz infrastruktura. Zamierzenie nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Realizacja przedsięwzięcia będzie polegała na zorganizowaniu miejsc magazynowania odpadów.

Otoczenie terenu stanowią:

- od strony północnej i zachodniej – tereny przemysłowe,
- od strony wschodniej – pola uprawne,
- od strony południowej – tereny zadrzewione.

Zgodnie z informacją podaną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia – dalej klp najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 80 metrów w kierunku południowym od planowanej inwestycji. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga prowadzenia prac budowlanych. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zagospodarowanym i ogrodzonym. W ramach fazy realizacji inwestor planuje wyznaczyć i odpowiednio oznaczyć miejsca magazynowania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu następujących grup i rodzajów odpadów:

- 1) 02 01 10 - Odpady metalowe,
- 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) 15 01 04 - Opakowania z metali,
- 5) 16 01 17 - Metale żelazne,
- 6) 16 01 18 – Metale nieżelazne,
- 7) 17 04 01 - Miedź, brąz, mosiądz,
- 8) 17 04 02 - Aluminium,
- 9) 17 04 03 – Ołów,
- 10) 17 04 04 – Cynk,
- 11) 17 04 05 - Żelazo, stal,
- 12) 17 04 06 – Cyna,
- 13) 17 04 07 - Mieszanki metali,
- 14) 19 10 01 - Odpady żelaza i stali,
- 15) 19 10 02 - Odpady metali nieżelaznych,
- 16) 19 12 02 - Metale żelazne,
- 17) 19 12 03 - Metale nieżelazne,

Odpady będą przyjmowane od osób fizycznych lub firm, następnie będą ważone oraz rozładowywane na placu magazynowym. Kolejnym krokiem będzie ręczne bądź mechaniczne sortowanie w zależności od rodzaju, wagi i gabarytów odpadów, a dalej umieszczanie ręcznie, za pomocą wózka widłowego lub ładowarki w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów. Dodatkowo na terenie inwestycji, w ramach procesu zbierania odpadów, prowadzone będą także procesy przygotowania odpadów do dalszego zagospodarowania, polegające na cięciu odpadów na mniejsze elementy przy pomocy palnika gazowo – tlenowego. Po zebraniu odpowiedniej partii odpadów będą one przekazywane kolejnym podmiotom celem ich zagospodarowania.

Zgodnie z przedstawionym uzupełnieniem do klp maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w ramach zbierania, w okresie roku, nie przekroczy 15000 Mg. Zbierane odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, big-bagach lub luzem na utwardzonym placu magazynowo - manewrowym bądź w pomieszczeniu magazynowym. Jak podano w uzupełnieniu do klp odpady podatne na rozwiewanie, w szczególności o kodach 12 01 01 oraz 12 01 03, magazynowane będą wyłącznie w zabezpieczonych plandekami kontenerach.

Teren, na którym prowadzona będzie planowana działalność jest utwardzony i nie jest wyposażony w system kanalizacji deszczowej. Z uwagi na rodzaje zbieranych odpadów, zgodnie z § 6 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742), w analizowanym przypadku nie jest wymagane zastosowanie:

- uszczelnionego i nieprzepuszczalnego podłoża z systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków lub

- z systemem do ich gromadzenia,
- oczyszczania powstających w miejscu magazynowania odpadów wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, w separatorach substancji ropopochodnych lub wyposażenie tego miejsca w urządzenia lub środki do zbierania wycieków lub wód odciekowych.

Zaplanowany sposób magazynowania odpadów jest zatem zgodny z wymogami wynikającymi z ww. rozporządzenia. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Woda na cele bytowe pobierana będzie z sieci wodociągowej. Teren przedsięwzięcia wyposażony będzie w przenośne toalety, a ścieki bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym, który będzie regularnie opróżniany przez specjalistyczną firmę.

W związku z prowadzeniem planowanej działalności mogą być wytwarzane niewielkie ilości odpadów, które magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach i następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom zewnętrznym, zgodnie z przepisami prawa.

Mając na uwadze powyższe, eksploatacja inwestycji nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zorganizowanej do powietrza. Źródłami emisji niezorganizowanej będą samochody dostarczające i odbierające odpady, pojazdy mechaniczne pracujące na terenie przedsięwzięcia oraz sporadycznie prowadzony proces cięcia odpadów palnikiem gazowym. Zakłada się, że w ciągu dnia po terenie zakładu będą poruszały się ok. 4 samochody ciężarowe, ok. 30 samochodów osobowych/dostawczych, a także ładowarka i wózek widłowy. Biorąc pod uwagę powyższe planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza.

Na etapie eksploatacji źródłami hałasu będą samochody dostarczające i odbierające odpady, maszyny pracujące na terenie zakładu (ładowarka i wózek widłowy), a także sporadycznie prowadzony proces cięcia odpadów. Zgodnie z zapisem w kip, po terenie zakładu samochody z ww. częstotliwością będą poruszały się wyłącznie w porze dnia. Jak wynika z kip, zakład będzie pracował tylko w porze dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 80 metrów od inwestycji w kierunku południowym i są to tereny oznaczone w mpzp, jako A15MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, rodzaje źródeł hałasu, czas pracy wyłącznie w porze dnia, planowane zamierzenie nie wpłynie znacząco na klimat akustyczny.

Przedsięwzięcie będzie związane ze zbieraniem odpadów. Zbierane odpady będą magazynowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa. Opisany powyżej sposób gospodarowania odpadami na terenie przedsięwzięcia nie będzie stanowił źródła negatywnych oddziaływań.

Z danych będących w posiadaniu tutejszego organu wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478).

Na podstawie Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody oraz dokumentacji dotyczącej zasobów, tworów i składników przyrody będącej w dyspozycji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, w tym danych przestrzennych ustalono, że na obszarze planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 zlokalizowany jest od granic zamierzenia w odległości ok. 11,9 km. Ponadto inwestycja realizowana będzie poza chronionymi siedliskami oraz stanowiskami flory i fauny.

Wyżej wymieniony obszar został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313). Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły

PLB240001;https://www.gov.pl/web/rdoskatowice/dolina-gornej-wisly-plb240001, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającym zarządzenie z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001]. Obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WPN.6320.2.2023.MA z 25 stycznia 2023 r. przystąpiono do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

Mając na uwadze dotychczasowe wykorzystanie terenu oraz charakterystykę inwestycji należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), 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, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze korytarza ekologicznego Dolina Górnej Wisły. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ciągłość ustanowionego korytarza ekologicznego.

Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu oraz nie wymaga adaptacji do zmieniających się warunków klimatycznych.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma możliwości utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r., poz. 54 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja ze względu na lokalizację i zasięg oddziaływania nie będzie powodowała możliwości oddziaływania transgranicznego (odległość od granicy Państwa około 20 km), ani też ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania przy uwzględnieniu zastosowanych rozwiązań technologicznych Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach ustalił, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach pismem nr CK.ZZŚ.4901.4901.233.2024.TH z dnia 14.01.2025 r. (wpływ do urzędu: 20.01.2025 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów w Suszcu przy ulicy Dolnej 79 przez Havisteel sp. z o.o. nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki tej realizacji:

- 1) W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
- 2) Odpady zbierane, jak również powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodnogruntowego, nie powodujący powstawania ścieków – wód odciekowych;
- 3) Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
- 4) Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia zagospodarować, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uwzględnieniem art. 234 ustawy z dnia 20 lipca Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.);

- 5) Odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311).

W uzasadnieniu napisał, że planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 ust. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Działalność ta prowadzona będzie na działce 3871/168 i części działki 3872/168 o łącznej powierzchni ok. 3400 m². Pod prowadzenie działalności wykorzystywany będzie plac magazynowo-manewrowy oraz budynek o powierzchni ok. 320 m², w którym znajduje się pomieszczenie biurowe oraz pomieszczenia magazynowe.

Stosownie do zapisów zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej Kip) w ramach planowanej działalności przewiduje się zbieranie następującego zakresu odpadów:

- 1) 02 01 10 - Odpady metalowe,
- 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) 01 04 - Opakowania z metali,
- 5) 16 01 17 - Metale żelazne,
- 6) 16 01 18 – Metale nieżelazne,
- 7) 17 04 01 - Miedź, brąz, mosiądz,
- 8) 17 04 02 - Aluminium,
- 9) 17 04 03 – Ołów,
- 10) 17 04 04 – Cynk,
- 11) 17 04 05 - Żelazo, stal,
- 12) 17 04 06 – Cyna,
- 13) 17 04 07 - Mieszanki metali,
- 14) 19 10 01 - Odpady żelaza i stali,
- 15) 19 10 02 - Odpady metali nieżelaznych,
- 16) 19 12 02 - Metale żelazne,
- 17) 19 12 03 - Metale nieżelazne,

W ramach inwestycji nie przewiduje się prowadzenia żadnych prac budowlanych – wykorzystywana będzie istniejąca infrastruktura.

Odpady będą dostarczane na teren inwestycji samochodami osobowymi klientów, samochodami dostawczymi lub ciężarowymi. Odpady przyjmowane będą od osób fizycznych oraz od firm.

Dane wagowe dotyczące przywożonych odpadów zostaną określone na wadze najazdowej oraz wadze elektronicznej stołowej. Po zważeniu odpady rozładowane będą w zależności od wielkości, ilości oraz rodzaju dostarczonego odpadu: ręcznie, przy wykorzystaniu wózka widłowego, wysypywane z wywrotki na plac magazynowy.

Firma wykorzystywać będzie 3 szt. wózków widłowych do prac rozładunkowo – załadunkowych, Dodatkowo wykorzystywana będzie ładowarka czerpakowa.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip na terenie inwestycji znajdować się będzie zbiornik magazynowy na olej napędowy. Jest to zbiornik dwupłaszczowy z dystrybutorem dostosowany do magazynowania tego rodzaju produktów, posiadający wszelkie wymagane atesty. Zbiornik ten ustawiony będzie na utwardzonym podłożu płytami betonowymi, a w jego sąsiedztwie umieszczony zostanie sorbent do neutralizacji ewentualnego wycieku paliwa. Obok pojemnika z sorbentem ustawiony będzie pojemnik na zużyty sorbent. Ładowarka serwisowana będzie w zewnętrznym serwisie.

W pomieszczeniu magazynowym będą magazynowane odpady o znacznej wartości handlowej oraz małych gabarytach. Przewiduje się magazynowanie odpadów w sposób uporządkowany z wykorzystaniem pojemników, kontenerów, big-bagów.

Na placu magazynowym będą głównie odpady o większych gabarytach – odpady złomu stalowego, aluminium oraz miedzi.

Do magazynowania aluminium i miedzi będą wykorzystywane dwa kontenery morskie oraz big-bagi. Żłom stalowy magazynowany będzie luzem lub w kontenerach stalowych.

Odpady będą gromadzone do czasu uzyskania ilości gwarantujących odbiór przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania danym rodzajem odpadów.

Podczas przekazywania odpadów sporządzana i wypełniana będzie karta przekazania odpadów w systemie BDO, a karty te będą następnie ewidencjonowane.

Cały teren zakładu jest ogrodzony, wyposażony w zamykaną bramę oraz monitoring. Wstęp na ten teren będą mieć jedynie upoważnione osoby, a na teren placu magazynowego wyłącznie przeszkoleni pracownicy (w zakresie przepisów BHP, p.poż i zasad postępowania z odpadami).

Woda na teren zakładu dostarczana jest z sieci wodociągowej.

Ścieki bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego na ścieki i wywożone pojazdem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

Do obsługi punktu skupu zatrudnionych zostanie 5 pracowników fizycznych oraz 1 pracownik biurowy. Faza realizacji ograniczać się będzie do wyznaczenia miejsc magazynowania odpadów oraz ich przygotowania. Przewiduje się, że okres realizacji inwestycji ograniczony będzie do 1-2 dni. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływania w fazie realizacji inwestycji pod zbieranie odpadów są ograniczone w czasie i mają charakter tymczasowy. Uwarunkowane jest to bardzo krótkim okresem realizacji i odpowiednim prowadzeniem prac.

Nie przewiduje się mycia posadzki w budynku, w którym zlokalizowane będzie pomieszczenie magazynowe. Czystość będzie utrzymywana poprzez zamiatanie.

Na etapie realizacji inwestycji będą wykorzystywane pojazdy i maszyny sprawne technicznie, które po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii zostaną odprowadzone na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.

W przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych wykonawca będzie dysponować środkami do ich neutralizacji jak np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne w arkuszach lub rolnach, poduszki i rękawy sorpcyjne, biopreparaty.

W celu maksymalnego ograniczenia negatywnego oddziaływania przewiduje się, że:

- stosowane sprzęty będą w dobrym stanie technicznym,
- prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej,
- przestrzegana będzie zasada wyłączania silników w czasie przerw.

Zgodnie z Kip wody opadowe z terenu inwestycji będą odprowadzane tak jak w stanie istniejącym do ziemi. Jednocześnie stosownie do zapisów zawartych w uzupełnieniu Kip sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie w stosunku co do stanu istniejącego. W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac polegających na zwiększeniu powierzchni utwardzenia ani związanych z postawieniem nowych obiektów budowlanych, a więc ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie.

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac polegających na zwiększeniu powierzchni utwardzenia, zmiany sposobu utwardzenia placu ani związanych z postawieniem nowych obiektów budowlanych. Powyższe oznacza, że nie nastąpi żadna zmiana w ilości odprowadzanych wód opadowych. Ich odbiornikiem będzie teren zielony należący do inwestora, który stanowi ok. 800 m². Spływ wód opadowych i roztopowych odbywa się zgodnie z ukształtowaniem terenu – z zachodu na wschód na teren zielony, a teren dodatkowo otoczony jest płotem z blachy falistej, który przylega do ziemi. Teren inwestycji ogrodzony jest płotem wykonanym z pełnych płyt stalowych przylegających do ziemi. Ogrodzenie to stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed przedostawaniem się wód opadowych na tereny sąsiednie.

Nie przewiduje się podczyszczania wód opadowych.

Zgodnie z Kip realizacja inwestycji ograniczać się będzie do wyznaczenia miejsc magazynowania odpadów na istniejącym terenie objętym wnioskiem. Plac magazynowy oraz pomieszczenie magazynowe wykorzystywane do magazynowania odpadów są w pełni przystosowane do prowadzenia tego rodzaju działalności. Faza ta nie będzie emisja odpadów za wyjątkiem odpadów pochodzenia komunalnego (20 03 01). Odpady te gromadzone będą w pojemniku na odpady komunalne, oraz przekazywane będą zgodnie z umową na ich odbiór.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, z uwagi na jego charakter powstawać mogą odpady w postaci zużytych pojemników, kontenerów na odpady oraz odpady eksploatacyjne z maszyn stanowiących:

- 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych w ilości ok. 0,2 Mg/rok,
- 15 01 04 – Opakowania z metali w ilości ok. 0,5 Mg/rok,
- 15 01 10* - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości ok. 0,05 Mg/rok,
- 15 01 11* - Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi,
- 16 01 03 – Zużyte opony w ilości ok. 0,1 Mg/rok.

Magazynowanie wytworzonych odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, w specjalnie do tego wyznaczonym miejscu, w kontenerach albo pojemnikach do tego przeznaczonych.

W/w odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób trzecich i negatywnym wpływem na środowisko.

Kontenery i pojemniki będą oznaczone kodem i rodzajem magazynowych odpadów oraz przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie, za pośrednictwem systemu BDO.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych. Kanał Branicki o kodzie: PLRW20000921165529 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000156. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 poz. 300)

Ponadto teren realizowanego przedsięwzięcia:

- nie jest zlokalizowany na obszarze objętym formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym,
- położony jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Powołując się na art. 10 i art. 49 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy obwieszczeniem nr OŚR.6220.6.2024 z dnia 21.01.2025 r zawiadomił pełnomocników inwestora oraz pozostałe strony postępowania obwieszczeniem o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych w terminie 5 dni od daty doręczenia zawiadomienia.

Obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Suszec oraz na tablicy ogłoszeń. Publiczne ogłoszenie nastąpiło z dniem 21.01.2025 r.

W zakreślonym terminie strony postępowania nie wniosły uwag ani żądań do zgromadzonego materiału dowodowego.

Biorąc pod uwagę całość przeprowadzonego postępowania i zgromadzonego materiału dowodowego oraz kierując się przytoczonymi we wstępie przepisami, mając na uwadze opinie w/w organów, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Suszec, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Równocześnie organ informuje o prawie do zrzeczenia się 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.72 ust. 1 pkt 1 i pkt 1a oraz 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 2018 roku, poz. 2081 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wzniesienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.).

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. art. 72 ust. 1 cyt. wyżej ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy ooś.



Z up. Wójta
Krzysztof Spyra
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. EKO-LOG Ochrona Środowiska Agnieszka Ziółkowska Elżbieta Walkowiak, Spółka Cywilna, ul. Owsiana 62, 40-780 Katowice;
2. Strony postępowania obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach,
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.

Załącznik nr 1 do decyzji
Wójta Gminy Suszec nr OŚR.6220.6.2024
z dnia 12 lutego 2025 r.

Charakterystyka

przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów którego inwestorem jest Havisteel Sp. z o.o. ul. Dolna 79, 43-267 Suszec.

Inwestorem przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów jest Havisteel Sp. z o.o. Planowana inwestycja prowadzona będzie w Suszcu przy ul. Dolnej 79, na działce nr 3871/168 i części działki nr 3872/16 o łącznej powierzchni ok. 3400 m².

W otoczeniu planowanej inwestycji położone są:

- od północy - tereny przemysłowe,
- od zachodu – tereny przemysłowe (tereny po zamkniętej kopalni „Krupiński”),
- od południa – tereny niezagospodarowane i pokryte drzewami, w odległości ok. 80 m w kierunku południowo-zachodnim położony jest dom mieszkalny – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- od wschodu pola uprawne, a w odległości ok. 220 metrów położony jest dom mieszkalny – zabudowa jednorodzinna.

Pod prowadzenie działalności wykorzystywany będzie plac magazynowo - manewrowy oraz budynek o powierzchni ok. 320 m², w którym znajduje się pomieszczenie biurowe oraz pomieszczenia magazynowe. Plac magazynowo - manewrowy utwardzony jest częściowo kruszywem oraz częściowo płytami betonowymi. Pod magazynowanie odpadów planuje się wykorzystywać plac magazynowo - manewrowy oraz pomieszczenia magazynowe o powierzchni ok. 200 m² znajdujące się w budynku zlokalizowanym na działce ewidencyjnej nr 3871/168.

W ramach inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac budowlanych.

Przedsięwzięcie przewiduje zbieranie odpadów złomu metali. Przywożone odpady będą ważone a następnie rozładowane w zależności od wielkości, ilości oraz rodzaju dostarczonego odpadu: ręcznie, przy wykorzystaniu wózków widłowych, wysypywane z wywrotki na plac magazynowy. Dodatkowo wykorzystywana będzie ładowarka czerpakowa.

Przewiduje się magazynowanie odpadów w sposób uporządkowany z wykorzystaniem pojemników, kontenerów, big-bagów. Po zebraniu partii odpadów, będą one transportowane przez firmy zewnętrzne posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Odpady będą dostarczane na teren inwestycji samochodami osobowymi klientów, samochodami dostawczymi lub ciężarowymi. Odpady przyjmowane będą od osób fizycznych oraz od firm. Zakład prowadzi działalność od poniedziałku do piątku w godzinach 6⁰⁰-16⁰⁰ oraz w soboty w godzinach 9⁰⁰-13⁰⁰.

Z up. Wójta

Krzysztof Spyra
Zastępca Wójta

