



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

WOOS.4220.582.2022.WM.5

Wrocław, dnia 27 października 2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, 3a 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), § 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. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), w nawiązaniu do wniosku Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 29 lipca 2022 r.

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa punktu skupu złomu oraz surowców wtórnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowa wiaty na złom segregowany oraz usypanie wału ziemnego realizowane na części działki nr 223/10 obręb Dalborowice gmina Dziadowa Kłoda” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 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:

I. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Maksymalna ilość odpadów magazynowana w ciągu roku w ramach zbierania odpadów nie może przekroczyć 106 000 Mg/rok.
2. Prowadzić zbieranie odpadów wyłącznie innych niż niebezpieczne.
3. Zbieranie odpadów prowadzić zgodnie z tabelą nr 1.

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidzianych do magazynowania oraz sposób i miejsce magazynowania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
2.	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
3.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
4.	17 04 03	Ołów	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
5.	17 04 04	Cynk	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
6.	17 04 06	Cyna	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
7.	17 04 02	Aluminium	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
10.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
11.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
12.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych

13.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
14.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
15.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
16.	19 12 03	Metale nieżelazne	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
17.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, np. zamkniętych beczkach, big-bagach (w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem)
18.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, np. zamkniętych beczkach, big-bagach (w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem)
19.	16 01 17	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
20.	17 04 07	Mieszanki metali	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
21.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych
22.	17 04 02	Aluminium	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych

Uzasadnienie

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem z dnia 29 lipca 2022 r. (data wpływu: 3 sierpnia 2022 r.), znak: Zł.Mar.6220.2.2022, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem

jest ZŁO-MAR Łukasz Marcinowski. Wraz z wnioskiem została przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia (autor: D. Chrzanowski, lipiec 2022 r.), zwana dalej Kip.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z przedłożoną informacją przez Wójta Gminy Dziadowa Kłoda miejscowość Dalborowice nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

W związku z koniecznością uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 12 sierpnia 2022 r., znak: WOOS.4220.582.2022.WM.1, wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień. Wyjaśnienia zostały przesłane pismem z dnia 24 sierpnia 2022 r. (data wpływu: 25 sierpnia 2022 r.).

W przedmiotowym postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w Kip, jej uzupełnieniu oraz kryteria 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 i stwierdzono, co następuje.

Przedmiotowa inwestycja polega na rozbudowie działalności związanej z przeładunkiem i skupem złomu na działce nr 223/10, obręb Dalborowice, gmina Dziadowa Kłoda. W ramach zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na ww. terenie prowadzone będzie wyłącznie gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania oraz tymczasowe magazynowanie odpadów. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą prowadzone procesy związane z przetwarzaniem odpadów. W ramach inwestycji przewiduje się zakres robót obejmujących w obrębie przedmiotowej działki wykonanie: budowy hali (częściowo otwartej) o wymiarach ok. 10,0 m x 40,0 m, zwiększenia ilości otwartych boksów na magazynowany złom do ilości łącznej 27 sztuk, posadowienie maszyn (żuraw, wózek widłowy) do przeładunku złomu. Na całości terenu planuje się dodatkowo wzdłuż działki wykonać wał ziemny, który będzie stanowić naturalny ekran ograniczający wpływ hałasu na tereny chronione akustycznie.

Praca zakładu prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej. Przewidywana roczna ilość odpadów możliwa do zbierania wynosi 106 000 Mg i jest ona wskazana przez inwestora jako maksymalna. W celu zagwarantowania iż nie zwiększy się skala inwestycji, i tym samym oddziaływanie inwestycji pozostanie na tym samym, ocenionym na etapie niniejszego postępowania poziomie, określono w sentencji warunek nr I.1. Najbliższy teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 100 m od terenu inwestycji.

Etap realizacji inwestycji związany będzie z posadowieniem boksów na odpady metali. Boksy będą częściowo zlokalizowane na wolnym powietrzu a częściowo w projektowanej hali. Boksy na odpady wykonane zostaną z prefabrykatów betonowych o konstrukcji klockowej. Elementy te nakładane są na siebie tworząc kompozycyjnie harmonijny i spójny element. Boksy rozmieszczone zostaną na terenie nieruchomości w różnych miejscach w zależności od potrzeb inwestora. W związku z powyższym etap realizacji będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Wskutek pracy maszyn i urządzeń budowlanych powstawał będzie również hałas. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i punktowy. Oddziaływania ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Ponadto, prace wykonywane będą w porze dziennej.

Odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone na terenie inwestycji, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia, ewentualnie odbierane przez odbiorców posiadających stosowne zezwolenia i wywożone na składowisko odpadów.

Źródłami hałasu oraz emisji substancji do powietrza atmosferycznego na etapie eksploatacji będą m.in. pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Biorąc pod uwagę informacje zawarte w dokumentacji, tj. niewielkie natężenie ruchu (ok. 3 pojazdów na dobę) oraz fakt, że planowane przedsięwzięcie funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej, można stwierdzić, że funkcjonowanie zakładu nie powinno znacząco wpływać na tereny chronione akustycznie. Ponadto funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno znacząco oddziaływać na stan jakości powietrza w jego otoczeniu.

Teren jest obecnie utwardzony za pomocą kostki brukowej, płyt betonowych i betonu. Odpady przeznaczone do zbierania, magazynowane będą selektywnie w kontenerach lub boksach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. W celu zagwarantowania powyższych założeń określono warunek pkt. I.3. Z dokumentacji wynika, że nie będą zbierane odpady niebezpieczne, w celu zagwarantowania tego stanu rzeczy określono warunek pkt. I.2.

Funkcjonowanie zakładu wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów. Będą one zbierane i magazynowane w wyznaczonych miejscach (w pojemnikach), a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego ich zagospodarowania.

Na terenie przedsięwzięcia będą wytwarzane ścieki bytowe. Ścieki odprowadzane będą za pośrednictwem kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe z terenu składowania odpadów, będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior,

obszary wodno – błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także 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 rozumieniu art. 6 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.)*. Najbliżej położony obszar chroniony, tj.: użytek ekologiczny Bagno w Dziadowej Kłodzie znajduje się w odległości ok. 6 km, natomiast najbliższy obszar Natura 2000 - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Bierutów (PLH020065) znajduje się w odległości ok. 13 km. Dodatkowo inwestycja realizowana będzie w odległości ok. 1 km od korytarza ekologicznego Stawy Milickie - Bory Stobrawskie GKPdC-14. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w sąsiedztwie obszaru leśnego.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania oraz lokalizację w sąsiedztwie obszarów zabudowanych, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze i stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, obszar leśny, ww. korytarz ekologiczny oraz różnorodność biologiczną.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dziadowa Kłoda, ul. Oleśnicka 1, 56-504 Dziadowa Kłoda – wysyłka przez e-PUAP
2. Pan Łukasz Marcinowski, ul. Namysłowska 41 Dalborowice, 56-504 Dziadowa Kłoda
3. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Dziadowa Kłoda