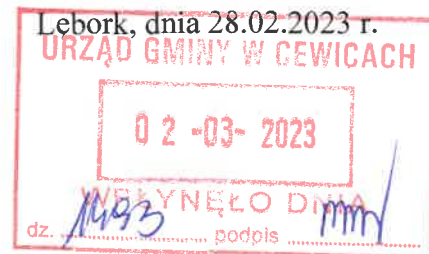


ZG



ZNS.9022.5.1.2023

OPINIA

Na podstawie art. 3, art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), art. 64 ust. 1, ust. 3 i ust. 4 oraz art. 78 ust. 1 i ust. 4, w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 144 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 (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) oraz zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Cewice z dnia 01.02.2023 r. znak: ZGO.6220.1.2023 (data wpływu 03.02.2023 r. z późn. uzup.) o wydanie opinii w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu dla przedsięwzięcia pn.:

„Rozszerzeniu prowadzonej działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów o teren działki nr ew. 408/8 obręb Cewice oraz o dodatkowe rodzaje odpadów przewidziane do zbierania i wytwarzania”

wyraża opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Informacja o przedsięwzięciu:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu prowadzonej działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów o teren działki nr ew. 408/8 obręb Cewice oraz o dodatkowe rodzaje odpadów przewidziane do zbierania i wytwarzania. Inwestor - Jarosław Wenta RESTAL Przedsiębiorstwo Handlowe, ul. Wrzosowa 17, 83-342 Kamienica Królewska na działce nr ew. 146/2 obr. Cewice w miejscowości Kamieniec prowadzi stację demontażu pojazdów oraz punkt zbierania odpadów. Inwestor zamierza rozszerzyć prowadzoną działalność o działkę nr ew. 408/8 obr. Cewice (działka sąsiadująca z działką nr ew. 146/2 obr. Cewice) i utworzyć na niej miejsca magazynowania odpadów, wprowadzić zmiany organizacyjne w zakresie miejsc magazynowania odpadów na działce nr ew. 146/2 obr. Cewice (w tym w obiekcie budowlanym, w części którego wydzielona jest hala demontażu) oraz rozszerzyć katalog odpadów przewidzianych do zbierania o odpadowe baterie i akumulatory, odpadowe kable i odpadowe drewno oraz rozszerzyć (doszczegółowić) katalog odpadów wytwarzanych w procesie przetwarzania w ramach stacji demontażu pojazdów. Dla części odpadów wytwarzanych w ramach działalności stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odpadów zbieranych wyznaczone zostaną nowe miejsca magazynowania na działce nr ew. 408/8 obr. Cewice. Ponadto w istniejącym obiekcie budowlanym, w części którego znajduje się hala demontażu wyznaczone zostaną miejsca do magazynowania niektórych odpadów przewidzianych do zbierania.

Inwestor uzyska nowe pozwolenie na wytwarzanie odpadów z instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 183 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556) -

kanalizacji sanitarnej w gminie Cewice (Oskowo-Cewice, Bukowina-Łebunia, Łebunia-Osowo) wynoszący 20% został zachowany.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie przekształconym i zagospodarowanym. Prawie cały teren przedmiotowych działek jest utwardzony z użyciem wyrobów budowlanych. Pozostały obszar stanowi pas zieleni trawiastej. Teren przedsięwzięcia jest ogrodzony. Wjazd zapewniony jest od strony drogi wojewódzkiej.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z wycinką lub usuwaniem drzew i krzewów ani dodatkowym utwardzeniem terenu przedsięwzięcia. Zasadniczo teren przedmiotowej działki jest technicznie przystosowany do prowadzenia planowanej działalności w zakresie zbierania i magazynowania odpadów. Inwestor bierze pod uwagę opcjonalnie wykonanie boksów z bloczków betonowych typu „LEGO”, w celu wydzielenia miejsc magazynowych. Ponadto w ramach realizacji przedsięwzięcia nieruchomość zostanie wyposażona w niezbędny sprzęt, w tym: kontenery, pojemniki, worki big-bag do gromadzenia odpadów.

Rozwiązania chroniące środowisko

Poniżej przedstawiono zaproponowane przez Wnioskodawcę rozwiązania minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska oraz ludzi zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Faza realizacji

W związku z realizacją przedsięwzięcia, wdrożone zostaną następujące działania mające na celu ochronę środowiska:

- niezbędny do funkcjonowania sprzęt, tj. ładowarki, kontenery, pojemniki, worki, tabliczki do oznakowania zostaną dostarczone sprawnymi technicznie pojazdami;
- sprzęt będzie dostarczony w porze dziennej;
- przestrzegane będą przepisy BHP i ppoż.;
- silniki pojazdów podczas postoju i rozładunku będą wyłączane, w celu minimalizowania emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska;
- ograniczanie do minimum pracy jałowej silników maszyn i pojazdów;
- wyznaczenie miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów, zapewniających odpowiednie zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
- przekazywanie wytworzonych odpadów podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.

Faza eksploatacji

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia stosowane będą następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- zbierane i wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany, selektywny w wyznaczonych miejscach;
- magazynowanie odpadów będzie prowadzone zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować;
- ilości i rodzaje zbieranych odpadów będą monitorowane;
- odpady będą przekazywane do odbiorcy z częstotliwością zapewniającą zachowanie porządku i bezpieczeństwa;
- transport odpadów odbywać się będzie po zgromadzeniu partii transportowej zmniejszający tym samym liczbę transportów;