**MARSZAŁEK**

**WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

Olsztyn, dnia 2 lipca 2025 r.

OŚ-PŚ.7243.36.2023

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 tj.), art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt 1a i ust. 5, art. 43 ust. 1 i ust. 2, art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 6 i ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 tj.), w związku z art. 48 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2024 r. poz. 573 tj.), po rozpatrzeniu wniosku pana Adama Bojarskiego, pełnomocnika pana Artura Gałązki, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą ***Argo Artur Gałązka, ul. Leśna 20/18, 10 – 173 Olsztyn****(NIP: 7393624473, REGON: 281403697)*, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów w ramach Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego oraz instalacji do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych i energetycznych oraz zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr 3/7 obręb 0078 Olsztyn, przy ul. Żelaznej 7 w Olsztynie

**orzekam:**

1. **Udzielić panu Arturowi Gałązce prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą *Argo Artur Gałązka, ul. Leśna 20/18, 10 – 173 Olsztyn*** *(NIP: 7393624473, REGON: 281403697)* **pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz** zezwolenia na przetwarzanie odpadów w ramach Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego
i Elektronicznego oraz instalacji do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych i energetycznych oraz zezwolenia na zbieranie odpadów na teranie działki nr 3/7 obręb 0078 Olsztyn, przy ul. Żelaznej 7 w Olsztynie**, z zachowaniem następujących warunków:**
2. **Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa instalacji** | **Rodzaj instalacji1)** | **Parametr instalacji** | **Prowadzący instalację****Adres instalacji** |
| **Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego** | §2 ust. 1 pkt 45azakłady przetwarzania w rozumieniu art. 4 pkt 22 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1466 i 1479 oraz z 2019 r. poz. 125 i 1403), w których następuje demontaż obejmujący usunięcie ze zużytego sprzętu niebezpiecznych: substancji, mieszanin i części składowych | Maksymalnazdolność przetwarzania odpadów wynosi 1000,00 Mg/rok | **Prowadzący instalację:**Argo Artur Gałązka,ul. Leśna 20/18, 10 – 173 OlsztynNIP: 739-362-44-73 REGON: 281403697**Adres instalacji:**ul. Żelazna 710 – 419 Olsztyndziałka nr 3/7 obręb 0078 Olsztyn |
| **Instalacja do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych i energetycznych** | §3 ust. 1 pkt 82 instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów | Maksymalnazdolność przetwarzania odpadów  wynosi 1000,00 Mg/rok |

## 1)Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawieprzedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.)

* 1. **Opis instalacji**

Wytwarzanie odpadów w wyniku przetwarzania odpadów będzie prowadzone
w istniejącym obiekcie budowlanym – hali magazynowej posiadającej utwardzoną powierzchnię o nieprzepuszczalnym, szczelnym podłożu wyposażoną w sorbent do usuwania potencjalnych wycieków oraz węże i maty sorpcyjne.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w ramach dwóch przedsięwzięć:

1. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego.

W ramach inwestycji prowadzone będzie zbieranie i przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE) polegające na ręcznym demontażu mało
– i wielkogabarytowych odpadów z użyciem ręcznych narzędzi warsztatowych. W trakcie tego procesu będą powstawały różne frakcje odpadów z demontażu ZSEiE – niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, których ilość będzie zależna od ilości przyjmowanych i przetwarzanych odpadów. Instalacja funkcjonować będzie 8 godzin na dobę, ok. 280 dni w roku.

W zakładzie prowadzony będzie odzysk odpadów sprzętu komputerowego, małego AGD, sprzętu biurowego, odpadów wielkogabarytowego AGD, sprzętu teleinformatycznego i telekomunikacyjnego, sprzętu audiowizualnego, narzędzi elektrycznych i elektronicznych, wyrobów medycznych, przyrządów do nadzoru i kontroli oraz automatów do wydawania.

Lampy fluoroscencyje oraz urządzenia elektryczne zawierające freony, HCFC, HFC, czyli lodówki i klimatyzatory nie będą demontowane w zakładzie. Sprzęt ten będzie odbierany od użytkowników, magazynowany w zakładzie i w stanie niezmienionym przekazywany do innego zakładu przetwarzania posiadającego odpowiednie możliwości technologiczne i zezwolenia.

2. Instalacja do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych i energetycznych.

Instalacja funkcjonować będzie do 16 godzin na dobę, do 300 dni w roku.

Planowany proces przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych polegał będzie na wstępnej ręcznej segregacji zebranych odpadów kabli elektrycznych i energetycznych oraz następczemu mechanicznemu rozcinaniu i zdejmowaniu izolacji z kabli i wiązek kablowych za pomocą tzw. urządzenia odizolowacza, zwanego również skórowarką lub korowarką.

Odizolowacze do kabli przeznaczone są do rozcinania izolacji kabli elektrycznych
i energetycznych. Umożliwia to odzyskanie wewnętrznych rdzeni zbudowanych głównie
z metali kolorowych takich jak miedź czy aluminium. Maszyna do odzysku i przerobu kabli daje możliwość nacinania izolacji z żył drutowych o średnicy do 1 mm. Korowarka przeznaczona jest do rozcinania typowych kabli – w szczególności z miękkich lub twardych izolacji takich jak PCV lub guma oraz oploty stalowe. Maszyna zbudowana jest z dwóch podstawowych modułów wielopierścieniowych, w pierwszej części dochodzi do rozcięcia izolacji kabla, natomiast
w adapterze zgniatającym możliwe jest wyciągnięcie żył drutowych poprzez ich zgniatanie.

Oprócz wyżej wymienionych procesów przetwarzania odpadów prowadzone będzie zbieranie odpadów, głównie metali żelaznych oraz nieżelaznych.

Wszystkie procesy prowadzone będą w hali magazynowej, do której właściciel odpadów posiada tytuł prawny.

1. **Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii.**

Źródłem powstawania odpadów będą prace demontażowe (przetwarzania) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz przetwarzanie odpadów kabli i przewodów elektrycznych i energetycznych wykonywane na terenie hali magazynowej zlokalizowanej
w Olsztynie przy ul. Żelaznej 7.

1. **Warunki prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania odpadów.**
	1. **Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów**

Posiadaczem odpadów jest pan Artur Gałązka prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą **Argo Artur Gałązka, ul. Leśna 20/18, 10 – 173 Olsztyn** (NIP: 7393624473, REGON: 281403697).

* 1. **Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku,
	z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości**
		1. **Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego:**

**Tabela nr 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość [Mg/rok]** | **Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów** |
| **ODPADY NIEBEZPIECZNE** |
|  | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 5,00 | Do tej grupy odpadów zaliczamy czyściwo w postaci zaolejonego papieru oraz nienadające się użytku ubrania robocze pracowników. Ze względu na zabrudzenia i pozostałości olejów odpady te należy traktować jako niebezpieczne.HP14 - ekotoksyczne. |
|  | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | 10,00 | Polichlorowane bifenyle (PCB) są mieszaniną kilkudziesięciu kongenerów, z teoretycznie możliwych 209, jakie powstają w wyniku chlorowania bifenylu. Polichlorowane bifenyle, w zależności od zawartości chloru w cząsteczkach, stanowią ciecze o dużej lepkości lub ciała stałe. Charakteryzują się małą reaktywnością chemiczną, mało podatne na biodegradację.Odpady posiadają właściwości niebezpieczne.HP14 - ekotoksyczne. |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 50,00 | Są to odpady wielomateriałowe (płytki i układy elektroniczne, wyświetlacze) składające się z mieszaniny stopów metali żelaznych i nieżelaznych (Cu, Al) oraz plastiku (polipropylen, polietylen) zawierające substancje lub elementy niebezpieczne (np. małogabarytowe kondensatory).Odpady te posiadają właściwości niebezpieczne.HP 14 ekotoksyczne. |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 50,00 | Klasyfikowane jako odpad niebezpieczny ze względu na zawarty w nim elektrolit. Podstawowe elementy wchodzące w skład akumulatora to: elektrolit – kwas siarkowy, szlamy kwasu siarkowego (siarczan ołowiu), pozostałości metali ciężkich – ołów metaliczny i związki ołowiu, polipropylen, odpady żelaza.Odpady posiadają właściwości niebezpieczne.HP 14 ekotoksyczne, HP 8 żrące. |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 50,00 | Klasyfikowane są jako odpad niebezpieczny ze względu na zawartość metali ciężkich, głównie niklu i kadmu.Odpady posiadają właściwości niebezpieczne.HP 14 ekotoksyczne, HP 8 żrące. |
|  | 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć | 50,00 | Klasyfikowane są jako odpady niebezpieczne ze względu na zawartość w nich metali ciężkich głównie rtęci.Odpady posiadają właściwości niebezpieczne.HP 14 ekotoksyczne, HP 8 żrące. |
|  | 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 50,00 | Głównym składnikiem odpadów jest celuloza. Odpady zawierają mieszaniny substancji nieorganicznych (np. policystany, rozpuszczalniki).Odpady posiadają właściwości niebezpieczne.HP14 - ekotoksyczne. |
| **ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 50,00 | Głównym składnikiem odpadów jest celuloza jako włókno [ścieru](http://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%9Acier) drzewnego.Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzą substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. [skrobia ziemniaczana](http://pl.wikipedia.org/wiki/M%C4%85ka_ziemniaczana) i wypełniacze nieorganiczne - mineralne: [kaolin](http://pl.wikipedia.org/wiki/Kaolin), [talk](http://pl.wikipedia.org/wiki/Talk), [gips](http://pl.wikipedia.org/wiki/Gips), [kreda](http://pl.wikipedia.org/wiki/Kreda_%28ska%C5%82a%29). Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 50,00 | Odpady składają się głównie z: politereftalanu etylenu, polietylenu, polichlorku winylu, polipropylenu, polistyrenu.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 5,00 | Odpady stanowić będą niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi materiały filtracyjne (np. filtry z urządzeń AGD) składające się głównie z papieru oraz ubrania ochronne pracowników inne niż niebezpieczne.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 800,00 | Są to odpady wielomateriałowe (płytki i układy elektroniczne) składające się z mieszaniny stopów metali żelaznych i nieżelaznych (Cu, Al.) oraz plastiku (polipropylen, polietylen).Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 50,00 | Klasyfikowane są jako odpad inny niż niebezpieczny, baterie jednorazowego użytku. Wkład baterii zbudowany głównie z [cynku oraz](http://pl.wikipedia.org/wiki/Cynk) [tlenku manganu(IV)](http://pl.wikipedia.org/wiki/Tlenek_manganu%28IV%29).Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 50,00 | Klasyfikowane są jako odpad inny niż niebezpieczny.Są to pozostałe baterie i akumulatory pozbawione właściwości niebezpiecznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 50,00 | Są to odpady wielomateriałowe składające się głównie ze stopów metali żelaznych i metali nieżelaznych jak również z tworzyw sztucznych.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 700,00 | Odpady składają się z żelaza oraz jego stopów.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 700,00 | Głównym składnikiem są metale nieżelazne - miedź i aluminium.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 700,00 | Odpady składają się głównie z: politereftalanu etylenu, polietylenu, polichlorku winylu, polipropylenu, polistyrenu.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych |
|  | 19 12 05 | Szkło | 100,00 | Odpady szkła składają się w głównej mierze z tlenków krzemu(IV), tlenku wapnia, tlenku magnezu, tlenku glinu.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 50,00 | Głównym składnikiem odpadów jest celuloza.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 08 | Tekstylia | 50,00 | Odpady składają się z mieszaniny sztucznych włókien zbudowanych z poliamidów, poliestrów, polichlorowinyli, poliakrylonitryli oraz polipropylenów.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 200,00 | Odpady wielomateriałowe składające się z mieszaniny substancji organicznych i nieorganicznych.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |

* + 1. **Instalacja do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych
		i energetycznych:**

**Tabela nr 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość [Mg/rok]** | **Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów** |
| **ODPADY NIEBEZPIECZNE** |
|  | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 5,00 | Do tej grupy odpadów zaliczamy czyściwo w postaci zaolejonego papieru oraz nienadające się użytku ubrania robocze pracowników. Ze względu na zabrudzenia i pozostałości olejów odpady te należy traktować jako niebezpieczne.HP14 - ekotoksyczne. |
| **ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 5,00 | Odpady stanowić będą niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi materiały filtracyjne (np. filtry z urządzeń AGD) składające się głównie z papieru oraz ubrania ochronne pracowników inne niż niebezpieczne.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 16 01 17 | Metale żelazne | 500,00 | Odpady składają się z żelaza i jego stopów. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 800,00 | Głównym składnikiem są metale nieżelazne – miedź i aluminium.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 20,00 | Odpady składają się z mieszaniny sztucznych włókien zbudowanych z poliamidów, poliestrów, polichlorowinyli, poliakrylonitryli oraz polipropylenów. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 20,00 | Odpady składają się z mieszaniny sztucznych włókien zbudowanych z poliamidów, poliestrów, polichlorowinyli, poliakrylonitryli oraz polipropylenów. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 500,00 | Odpady składają się z żelaza oraz jego stopów.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 900,00 | Głównym składnikiem są metale nieżelazne - miedź i aluminium.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 400,00 | Odpady składają się głównie z: politereftalanu etylenu, polietylenu, polichlorku winylu, polipropylenu, polistyrenu.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych |
|  | 19 12 08 | Tekstylia | 100,00 | Odpady składają się z mieszaniny sztucznych włókien zbudowanych z poliamidów, poliestrów, polichlorowinyli, poliakrylonitryli oraz polipropylenów.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 200,00 | Odpady wielomateriałowe składające się z mieszaniny substancji organicznych i nieorganicznych.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |

* 1. **Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów.**

**Tabela nr 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania2)** |
| **ODPADY NIEBEZPIECZNE** |
| 1. 1
 | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
| 1. `
 | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
| **ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 01 17 | Metale żelazne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 01 18 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 06 04  | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 19 12 05 | Szkło | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 19 12 08 | Tekstylia | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |

2)Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym m.in. z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2024 r. poz. 573 tj.) oraz rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742).

Opis stref magazynowania odpadów:

* Sekcja magazynowania nr 1 (SM-1) – znajduje się na utwardzonym, szczelnym
i zadaszonym pomieszczeniu – w hali demontażu o powierzchni ok. 459 m2. Obiekt wyposażony będzie w sorbent oraz węże i maty sorpcyjne.
	1. **Sposób dalszego gospodarowania odpadami**

Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje.

* 1. **Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:**
	2. stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń służących do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
	3. minimalizowania ilości odpadów m. in. poprzez demontaż ze szczególną dbałością i starannością,
	4. wyposażenie hali przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów kabli w szczelne i utwardzone posadzki,
	5. selektywne magazynowanie odpadów, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
	6. przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem lub wyciekiem,
	7. magazynowanie odpadów niebezpiecznych w szczelnych, zamykanych przystosowanych do tego celu pojemnikach z materiału odpornego na działanie składników odpadów, zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem (rozlaniem) odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych,
	8. wyposażenie zakładu w wagę o nośności powyżej 3,5 Mg,
	9. **Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami**

W celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego prowadzone będą następujące działania:

* magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami
ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2024 r. poz. 573 tj.) oraz rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U.
z 2020 r., poz. 1742), oraz innych przepisów w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, z zachowaniem następujących zasad:
* odpady będą magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
* miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
* sposób magazynowania odpadów będzie uwzględniał właściwości fizyczne
i chemiczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady,
* miejsca, w których będzie magazynowany zużyty sprzęt, wyposażone będą
w zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych, utwardzone podłoże oraz, w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska - w nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami.
* selektywne magazynowanie wszystkich wytwarzanych odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach,
* zapewnienie zagospodarowania wytwarzanych odpadów zgodnie
z hierarchią postępowania z odpadami, określoną w ustawie o odpadach,
* przekazywanie wytworzonych odpadów podmiotom, posiadającym wymagane decyzje i uprawnienia,
* prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytworzonych i poddawanych odzyskowi odpadów zgodnie z przyjęta klasyfikacją i wzorami dokumentów,
* przechowywanie pojemników z odpadami niebezpiecznymi w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów,
* magazynowanie zdemontowanych kondensatorów zawierających PCB w pojemnikach spełniających wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 96, poz. 860),
* przestrzeganie i wykonywanie zapisów zawartych w ustawie z dnia 24 kwietnia
2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2024 r. poz. 1635 ze zm),
* sporządzania i przekazywania rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach
i o gospodarowaniu odpadami,
* prowadzenia sprawozdawczości zgodnie z wymogami ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
* przestrzeganie i wykonywanie zapisów zawartych w ustawie z dnia
11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
(Dz.U. z 2024 r. poz. 573 tj.)
1. **Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów.**
	1. **Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku wraz z podaniem miejsca i dopuszczonej metody przetwarzania odpadów**

Prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego
i elektronicznego (ZSEE) oraz przetwarzania odpadów kabli odbywać się będzie w istniejącym obiekcie budowlanym – hali magazynowej posiadającej utwardzoną powierzchnię
o nieprzepuszczalnym, szczelnym podłożu przy ul. Żelaznej 7 w m. Olsztyn, na działce
o nr ewid. 3/7 obręb m. Olsztyn

**4.1.1. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego**

1. Określonych zgodnie z katalogiem odpadów:

**Tabela nr 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa w****[Mg/rok]** | **Proces przetwarzania** |
| **ODPADY NIEBEZPIECZNE** |
|  | 09 01 11\* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | 50,00 | **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. |
|  | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | 100,00 |
|  | 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | 100,00 |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 50,00 |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 100,00 |
|  | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 200,00 |
| **ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** |
|  | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | 50,00 | **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. |
|  | 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11\* | 50,00 |
|  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 500,00 |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 500,00 |
|  | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 500,00 |

3)Sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu nie przekroczy 1000,00 Mg/rok

1. Określonych zgodne z załącznikiem nr 1 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym
i elektronicznym

**Tabela nr 5**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr grupy** | **Nazwy grup sprzętu** |
| **1** | Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury  |
| **2** | Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2 |
| **3** | Lampy |
| **4** | Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3. |
| **5** | Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6. |
| **6** | Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm. |

Odpady takie jak lampy fluorescencyjne oraz urządzenia zawierające freony będą
w całości przekazywane do innego zakładu przetwarzania posiadającego odpowiednie możliwości technologiczne i zezwolenia odpowiednie do zagospodarowania tego typu odpadów.

**4.1.2. Instalacja do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych**

**i energetycznych:**

**Tabela nr 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa w****[Mg/rok]3)** | **Proces przetwarzania** |
|  | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 1000,00 | **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. |
|  | Ex 16 01 22 | Inne niewymienione elementy - Kable elektryczne i energetyczne | 1000,00 |
|  | Ex 16 01 99 | Inne niewymienione elementy Kable elektryczne i energetyczne | 1000,00 |
|  | Ex 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - Kable elektryczne i energetyczne | 1000,00 |
|  | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 1000,00 |

3)Sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu nie przekroczy 1000,00 Mg/rok

* 1. **Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:**

**4.2.1. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego**

**Tabela nr 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]4)** |
| **ODPADY NIEBEZPIECZNE** |
|  | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 5,00 |
|  | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | 10,00 |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 50,00 |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 50,00 |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 50,00 |
|  | 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć | 50,00 |
|  | 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 50,00 |
| **ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 50,00 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 50,00 |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 5,00 |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 800,00 |
|  | 16 06 04  | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 50,00 |
|  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 50,00 |
|  | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 50,00 |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 700,00 |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 700,00 |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 700,00 |
|  | 19 12 05 | Szkło | 100,00 |
|  | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 50,00 |
|  | 19 12 08 | Tekstylia | 50,00 |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 200,00 |

4)Sumaryczna ilość wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 1000,00 Mg/rok.

**4.2.2. Instalacja do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych
i energetycznych:**

**Tabela nr 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]5)** |
| **ODPADY NIEBEZPIECZNE** |
|  | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 5,00 |
| **ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 5,00 |
|  | 16 01 17 | Metale żelazne | 500,00 |
|  | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 800,00 |
|  | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 20,00 |
|  | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 20,00 |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 500,00 |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 900,00 |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 400,00 |
|  | 19 12 08 | Tekstylia | 100,00 |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 200,00 |

5)Sumaryczna ilość wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 1000,00 Mg/rok.

* 1. **Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia**

Odpady będą magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny – na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego (ZSEE) zlokalizowanego
w Olsztynie przy ul. Żelaznej 7.

**a) Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego:**

**Tabela nr 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| **ODPADY NIEBEZPIECZNE** |
|  | 09 01 11\* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
| **ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** |
|  | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11\* | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |

**b) Instalacja do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych
i energetycznych:**

**Tabela nr 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
|  | 16 01 18 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | Ex 16 01 22 | Inne niewymienione elementy - Kable elektryczne i energetyczne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | Ex 16 01 99 | Inne niewymienione elementy Kable elektryczne i energetyczne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | Ex 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - Kable elektryczne i energetyczne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym m.in. z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2024 r. poz. 573 tj.) oraz rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742).

* 1. **Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w określonym czasie dla odpadów przewidywanych do przetworzenia:**

**4.4.1. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego:**

**Tabela nr 10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr i nazwa miejsca magazynowego** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane** |
| **w tym samym czasie****[Mg]** | **w okresie roku****[Mg/rok]** |
| **Sekcja magazynowania nr 1** | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | 0,05 | 50,00 |
| 09 01 11\* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | 0,10 | 50,00 |
| 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11\* | 0,10 | 50,00 |
| 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | 5,00 | 100,00 |
| 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | 2,30 | 100,00 |
| 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 4,15 | 50,00 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 4,15 | 500,00 |
| 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 2,30 | 100,00 |
| 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,80 | 500,00 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 4,15 | 200,00 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 4,15 | 500,00 |

**4.4.2. Instalacja do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych
i energetycznych:**

**Tabela nr 11**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr i nazwa miejsca magazynowego** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane** |
| **w tym samym czasie****[Mg]** | **w okresie roku****[Mg/rok]** |
| **Sekcja magazynowania nr 1** | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 2,30 | 1000,00 |
| Ex 16 01 22 | Inne niewymienione elementy - Kable elektryczne i energetyczne | 2,30 | 1000,00 |
| Ex 16 01 99 | Inne niewymienione elementy Kable elektryczne i energetyczne | 2,30 | 1000,00 |
| Ex 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - Kable elektryczne i energetyczne | 0,80 | 1000,00 |
| 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 2,30 | 1000,00 |

**4.5. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku:**

**4.5.1. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego:**

**Tabela nr 12**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr i nazwa miejsca magazynowego** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane** |
| **w tym samym czasie****[Mg]** | **w okresie roku****[Mg/rok]** |
| **Sekcja magazynowania nr 1** | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 4,15 | 50,00 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,25 | 50,00 |
| 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 0,10 | 5,00 |
| 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,20 | 5,00 |
| 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | 5,00 | 10,00 |
| 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 2,30 | 50,00 |
| 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,80 | 800,00 |
| 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 1,86 | 50,00 |
| 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 1,86 | 50,00 |
| 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć | 1,86 | 50,00 |
| 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 1,86 | 50,00 |
| 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 1,86 | 50,00 |
| 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 0,10 | 50,00 |
| 19 12 02 | Metale żelazne | 50,00 | 700,00 |
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | 50,00 | 700,00 |
| 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 1,86 | 700,00 |
| 19 12 05 | Szkło | 5,00 | 100,00 |
| 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 0,45 | 50,00 |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 0,45 | 50,00 |
| 19 12 08 | Tekstylia | 0,20 | 50,00 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 2,30 | 200,00 |

**4.5.2. Instalacja do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych i energetycznych:**

**Tabela nr 13**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr i nazwa miejsca magazynowego** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane** |
| **w tym samym czasie****[Mg]** | **w okresie roku****[Mg/rok]** |
| **Sekcja magazynowania nr 1** | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 0,10 | 5,00 |
| 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,20 | 5,00 |
| 16 01 17 | Metale żelazne | 10,00 | 500,00 |
| 16 01 18 | Metale nieżelazne | 20,00 | 800,00 |
| 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 2,30 | 20,00 |
| 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 2,30 | 20,00 |
| 19 12 02 | Metale żelazne | 50,00 | 500,00 |
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | 50,00 | 900,00 |
| 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 1,86 | 400,00 |
| 19 12 08 | Tekstylia | 0,20 | 100,00 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 2,30 | 200,00 |

* 1. **Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów,
	w tym wskazanie procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia**

**A.** **Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego**:

Demontaż zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego będzie prowadzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Przyjęte odpady zużytego sprzętu elektrycznego
i elektronicznego będą ważone i magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie hali
o nieprzepuszczalnym podłożu wraz z urządzeniami do usuwania wycieków. Następnie poddawane będą przetwarzaniu w procesie odzysku **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. Odzysk odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego polegać będzie na demontażu sprzętu przy użyciu prostych narzędzi ręcznych w wyznaczonej części hali demontażu, wymontowaniu z odpadów podzespołów i części nadających się bezpośrednio do ponownego użycia jako części zamienne, segregacji materiałowej pozostałych części i umieszczenie ich w odpowiednich pojemnikach.

Z demontowanego sprzętu usuwa się w pierwszej kolejności płyny i składniki niebezpieczne lub części składowe wymienione w załączniku nr 5 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Kolejno wydziela się ewentualne części do ponownego użycia. Następnie demontuje się składniki sprzętu nadające się do odzysku, w tym recyklingu, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, m.in. elementy metalowe, szklane czy też z tworzyw sztucznych. Ponadto wymontowaniu podlegać będą elementy nienadające się do odzysku, które przekazane zostaną do unieszkodliwiania.

W zakładzie prowadzony będzie odzysk odpadów sprzętu komputerowego, małego AGD, sprzętu biurowego, odpadów wielkogabarytowego AGD (np. pralki, kuchenki, zmywarki, lodówki i zamrażarki oraz lady chłodnicze – pozbawione czynników chłodniczych). Odpady takie jak lampy fluorescencyjne oraz urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC, przekazywane będą w całości uprawnionym podmiotom do odzysku posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

Wszystkie elementy i odpady pochodzące z demontażu będą przekazywane podmiotom prowadzącym ich recykling, regenerację, inne formy odzysku lub unieszkodliwianie.

Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego
i elektrycznego będzie wynosić **1000,00 Mg/rok.**

**B. Instalacja do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych
i energetycznych:**

 Przetwarzanie odpadów kabli i przewodów elektrycznych i energetycznych prowadzone będzie w procesie **R12** wskazanym w załączniku nr 1 ustawy o odpadach, tj. „wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11”.

Proces przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych i energetycznych polegał będzie na wstępnej ręcznej segregacji i rozsortowaniu na poszczególne rodzaje (frakcje) odpadów zawierających poszczególne rodzaje rdzeni kablowych z metali nieżelaznych oraz średnic zewnętrznych kabla. Następnie poddawane będą mechanicznemu rozcinaniu
i zdejmowaniu izolacji z kabli i wiązek kablowych za pomocą urządzenia, tzw. odizolowacza. Urządzenie to przeznaczone jest do rozcinania izolacji kabli elektrycznych i energetyczynych o średnicy do kilkunastu centymetrów, co daje możliwość odzyskania wewnętrznych rdzeni zbudowanych głownie z metali kolorowych. Skórowarka (odizolowacz) posiada także możliwość zgniatania drobnych żył drutowych. Sama maszyna zbudowana jest z dwóch podstawowych modułów: w pierwszej części dochodzi do rozcięcia izolacji kabla, w drugiej możliwe jest wyciągnięcie żył drutowych poprzez ich zgniatanie.

Odpady powstające w wyniku ww. procesu będą selektywnie rozdzielane i magazynowane przed przekazaniem ich do kolejnego uprawnionego odbiorcy odpadów.

Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów kabli elektrycznych
i energetycznych wynosić będzie **do 1000,00 Mg/rok.**

* 1. **Zobowiązuje się pana Artura Gałązkę prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Argo Artur Gałązka do przestrzegania następujących warunków w trakcie prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz przetwarzania kabli elektrycznych
	i energetycznych:**
1. Selektywnego magazynowania wymontowanych, przeznaczonych do ponownego wykorzystania części w wydzielonym magazynie części oraz przekazywania pozostałych elementów (odpadów) do specjalistycznych zakładów posiadających stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
2. Wyposażenia miejsca prowadzenia przetwarzania w:
* legalizowane urządzenie ważące do ustalenia masy przyjętego zużytego sprzętu oraz odpadów kabli a także masy odpadów powstałych ze prowadzonych procesów, umożliwiające wykonanie zbiorczego, elektronicznego wydruku wszystkich dokonywanych ważeń odrębnie dla zużytego sprzętu i odrębnie dla odpadów kabli oraz odrębnie dla odpadów powstałych z ww. procesów;
* magazyn na odpady powstałe ze zużytego sprzętu przygotowane do ponownego użycia;
* pojemniki do magazynowania baterii i akumulatorów, kondensatorów zawierających PCB oraz innych odpadów niebezpiecznych, w tym odpadów promieniotwórczych;
* nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami;
* urządzenia do oczyszczania wody, które odpowiadają regulacjom z zakresu ochrony zdrowia i środowiska, w szczególności przepisom prawa wodnego;
* instalacje umożliwiające przetworzenie zużytego sprzętu powstałego
z poszczególnych grup sprzętu przetwarzanego w danym zakładzie przetwarzania;
1. Magazynowania odpadów przeznaczonych do demontażu i przetwarzania oraz prowadzenie ich demontażu i przetwarzania w miejscach utwardzonych, zadaszonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem gruntu i wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków płynów eksploatacyjnych.
2. Usuwania z demontowanego sprzętu składników niebezpiecznych lub części składowych określonych w załączniku nr 5 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
3. Wymontowania ze sprzętu elementów nadających się do ponownego użycia.
4. Wymontowywania ze sprzętu elementów nadających się do odzysku lub recyklingu.
5. Organizacji demontażu w sposób zapewniający osiągnięcie określonych przepisami szczegółowymi poziomów odzysku i recyklingu sprzętu.
6. **Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów.**

Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów: hala magazynowa
o utwardzonej powierzchni i nieprzepuszczalnym, szczelnym podłożu, do której prowadzący zbieranie posiada tytuł prawny przy ul. Żelaznej 7 w m. Olsztyn, na działce o nr ewid. 3/7 obręb m. Olsztyn

* 1. **Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania oraz miejsca i sposoby ich magazynowania.**

**Tabela nr 14**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania2)** |
| **ODPADY NIEBEZPIECZNE** |
| 1. 1
 | 09 01 11\* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
| 1. `
 | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 20 01 23\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
| **ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** |
|  | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11\* | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzy sztucznych | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 01 17 | Metale żelazne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 01 18 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 06 04 | Baterie alkaliczne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 17 04 02 | Aluminium | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 17 04 03 | Ołów | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 17 04 04 | Cynk | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 17 04 05 | Żelazo i stal | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 17 04 06 | Cyna | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 17 04 07 | Mieszaniny metali | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach lub workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach lub workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |
|  | 20 01 40 | Metale | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w sekcji magazynowania odpadów (SM-1) znajdującej się w hali demontażu z częścią magazynową. |

* 1. **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz, które mogą być magazynowane w okresie roku:**

**Tabela nr 15**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr i nazwa miejsca magazynowego** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadów** | **Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane** |
| **w tym samym czasie****[Mg]** | **w okresie roku****[Mg/rok]** |
| **Sekcja magazynowania nr 1** | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | 0,05 | 50,00 |
| 09 01 11\* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | 0,10 | 50,00 |
| 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11\* | 0,10 | 50,00 |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 4,15 | 50,00 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzy sztucznych | 0,25 | 50,00 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | 0,45 | 50,00 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 10,00 | 300,00 |
| 16 01 17 | Metale żelazne | 10,00 | 500,00 |
| 16 01 18 | Metale nieżelazne | 20,00 | 500,00 |
| 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | 5,00 | 100,00 |
| 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | 2,30 | 100,00 |
| 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 1,86 | 50,00 |
| 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | 5,00 | 50,00 |
| 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 4,15 | 50,00 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 4,15 | 500,00 |
| 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 2,30 | 100,00 |
| 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,80 | 500,00 |
| 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 1,86 | 150,00 |
| 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 1,86 | 150,00 |
| 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć | 1,86 | 50,00 |
| 16 06 04 | Baterie alkaliczne | 1,86 | 100,00 |
| 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 1,86 | 100,00 |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 10,00 | 500,00 |
| 17 04 02 | Aluminium | 10,00 | 500,00 |
| 17 04 03 | Ołów | 10,00 | 300,00 |
| 17 04 04 | Cynk | 10,00 | 100,00 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 50,00 | 500,00 |
| 17 04 06 | Cyna | 10,00 | 50,00 |
| 17 04 07 | Mieszaniny metali | 50,00 | 500,00 |
| 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 2,30 | 500,00 |
| 19 12 02 | Metale żelazne | 50,00 | 500,00 |
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | 50,00 | 500,00 |
| 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 2,30 | 50,00 |
| 20 01 23\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 1,86 | 200,00 |
| 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | 1,86 | 100,00 |
| 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 1,86 | 50,00 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 4,15 | 200,00 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 4,15 | 500,00 |
| 20 01 40 | Metale | 50,00 | 500,00 |

* 1. **Opis stosowanej metody zbierania odpadów:**

W celu zapewnienia należytego wykonywania działalności w zakresie zbierania odpadów, teren, na którym zbierane będą odpady został ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Zbierane odpady zużytego sprzętu elektrycznego
i elektronicznego będą magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonych, oznakowanych miejscach, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz, w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska - w nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstojnikami i odolejaczami. Sortowanie i selekcja odpadów będą prowadzone ręcznie.

Odpady przyjęte w punkcie zbierania odpadów będą przekazywane uprawnionym podmiotom, posiadającym zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

1. **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania:**

**Tabela nr 16**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i numer miejsca magazynowania** | **Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana** | **Największa masa****[Mg]** | **Całkowita pojemność [Mg]** |
| **w tym samym czasie** | **w okresie roku** |
|  | Sekcja magazynowania SM-1 | 361,21 | 6850,00 | 402,00 | 408,48 |

1. **Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego,
o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:**
	1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
	2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie: z dnia 11.08.2023 r., znak: MZ.5213.16.2023.1 oraz z dnia 24.03.2025 r., znak: MZ.5268.20.2025.3 uzgadniających te warunki;
	3. Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
	4. Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
	5. Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
	6. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic
	w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
	7. Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa
	i możliwości ewakuacji;
	8. Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
	9. Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
	10. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
	11. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
	12. Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
	13. Zapewnienie dróg pożarowych;
	14. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
	15. Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
	16. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
	17. Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych;
	18. Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.
2. Określić termin obowiązywania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów - do dnia **1 lipca 2035 r.**
3. Ustalić pana Artura Gałązkę prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Argo Artur Gałązka, ul. Leśna 20/18, 10 – 173 Olsztyn, odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z nieprawidłowego wykonania warunków niniejszej decyzji.

**UZASADNIENIE**

W dniu 27.11.2023 r. do tut. Organu wpłynął wniosek pana Adama Bojarskiego, pełnomocnika pana Artura Gałązki prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą *Argo Artur Gałązka, ul. Leśna 20/18, 10 – 173 Olsztyn*, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania odpadów dla Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego położonego przy ul. Żelaznej 7 w Olsztynie.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 45a 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.) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) organem właściwym jest marszałek województwa.

Tut. Organ pismem z dnia 28.11.2023 r. na podstawie art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia
6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz.U. z 2024 r. poz. 236 ze zm.) potwierdził przyjęcie ww. wniosku.

Następnie, pismem z dnia 11.01.2024 r., na podstawie art. 64 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 tj.) zawiadomiono Strony o toczącym się postępowaniu.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku pismem z dnia 11.01.2024 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Uzupełnienie formalne wniosku wpłynęło do tut. Organu w dniu 16.01.2024 r.

Następnie w dniu 26.09.2024 r. wpłynęła aktualizacja do wniosku, w której zawnioskowano o rozszerzenie działalności w zakresie przetwarzania o odpady kabli i przewody elektryczne i energetyczne oraz o rozszerzenie katalogu zbieranych odpadów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z zakresu przetwarzania odpadów kabli kwalifikuje się do §3 ust. 1 pkt 82 instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów zgodnie z Rozporządzeniem 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.). Jednakże, biorąc pod uwagę zapisy w art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć wymienionych w ust. 3 pkt 1, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że wniosek wymaga uzupełnienia, dlatego też pismem z dnia 21.11.2024 r. wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień oraz przedłożenia miedzy innymi aneksu do aktu notarialnego w związku z ww. rozszerzeniem działalności. W dniu 02.12.2024 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Następnie, po przeanalizowaniu materiału zgromadzonego w sprawie, tut. Organ uznał, iż wymaga on kolejnego uzupełnienia, o czym pismem z dnia 9.01.2025 r. poinformował Pełnomocnika. W dniu 13.01.2025 r. wpłynęło uzupełnienie.

W toku postępowania, tut. Organ, pismem z dnia 27.01.2025 r. ponownie zwrócił się do Wnioskodawcy o doprecyzowanie i korektę wniosku, m.in. o informację dot. odpadów powstających wyłącznie z instalacji do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych i energetycznych, szczegółowy opis miejsca magazynowania odpadów, a także doprecyzowanie jakie dokładnie odpady (kable) będą przetwarzane pod kodami 16 01 22, 16 01 99 oraz 16 02 16.

Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do tut. Organu w dniu 31.01.2025 r.

Po ponownym przeanalizowaniu wniosku, pismem z dnia 18.02.2025 r. tut Organ zwrócił się do Wnioskodawcy o podanie maksymalnych mas odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku z rozdzieleniem na odpady wytwarzane/powstające z przetwarzania, przetwarzane oraz zbierane oraz przedłożenie załącznika graficznego określającego przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Jednocześnie tut. Organ poinformował Wnioskodawcę, iż po wnikliwej analizie przychylił się do argumentacji dot. przetwarzania odpadu o kodzie 16 01 18 – metale nieżelazne oraz poprosił o uszczegółowienie metody przetwarzania ww. odpadu.

W dniu 24.02.2025 r. wpłynęło stosowne uzupełnienie.

W związku z powyższym, tut. Organ pismami z dnia 27.02.2025 r. zwrócił się do:

* Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie, zgodnie
z art. 41a ust. 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, z prośbą
o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym,
* Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, zgodnie
z art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych
w przepisach ochrony środowiska oraz
* Prezydenta Olsztyna, zgodnie z art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie oraz o określenie czy sposób gospodarowania odpadami w ww. instalacji jest zgodny z przepisami prawa miejscowego.

W dniu 7.03.2025 r. wpłynęło postanowienie Prezydenta Olsztyna z dnia 4.03.2025 r., znak: SD.6221.2.2025.MZ, pozytywnie opiniujące powyższe przedsięwzięcie.

Następnie, postanowieniem z dnia 24.03.2025 r., znak: MZ.5268.20.2025.3 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie, zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie oraz aneksie do operatu.

W dniu 9.04.2025 r. została przeprowadzona kontrola podmiotu oraz miejsc magazynowania odpadów przez pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie w obecności pracownika tut. Organu. Z kontroli sporządzony został protokół nr WIOŚ-OLSZT 119/2025.

W dniu 23.04.2025 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Warmińsko
– Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia
22.04.2025 r., znak: WIOŚ-I.703.12.15.2025.kma, stwierdzające, że miejsca zbierania, przetwarzania i magazynowania odpadów spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Następnie, w dniu 28.04.2025 r. wpłynęło do tut. Urzędu uzupełnienie do wniosku dotyczące korekty obliczeniowej ilości odpadów magazynowanych łącznie w okresie roku.

Z uwagi na nieścisłości w dokumentacji, tut. Organ, pismem z dnia 13.05.2025 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o zweryfikowanie i korektę wysokości zabezpieczenia roszczeń.

W dniu 19.05.2025 r. wpłynęło uzupełnienie.

Po przeanalizowaniu ww. uzupełnienia, tut. Organ pismem z dnia 21.05.2025 r. ponownie zwrócił się do Strony o zweryfikowanie i korektę zabezpieczenia roszczeń, z uwagi na fakt, iż wg obliczeń tut. Organu suma maksymalnych mas jest większa od największej masy,
w związku z powyższym należy zastosować zapisy zawarte w § 2 ust. 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7.02.2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256).

W dniu 27.05.2025 r. wpłynęło uzupełnienie do wniosku, które nie stanowiło zadość wymaganiom. Wobec powyższego, pismem z dnia 27.05.2025 r., tut. Organ wezwał pełnomocnika do korekty wniosku. W dniu 3.06.2025 r. wpłynęło stosowne uzupełnienie.

W toku prowadzonego postępowania, postanowieniem z dnia 4.06.2025 r., znak: OŚ-PŚ.7243.36.2023 tut. Organ określił panu Arturowi Gałązce, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Argo Artur Gałązka, ul. Leśna 20/18, 10 – 173 Olsztyn, formę
i wysokość zabezpieczenia roszczeń napokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, powstałych w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu
i zbieraniu odpadów w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego
i elektronicznego w Olsztynie przy ul. Żelaznej 7, w formie depozytu w kwocie **w kwocie 20 433,66 zł.**

W dniu 9.06.2025 r. pan Artur Gałązka, wpłacił na konto tut. Organu zabezpieczenie w ww. kwocie.

Następnie w dniu 16.06.2025 r. wpłynęło do tut. Organu pismo Strony, w którym zawnioskowano o usunięcie w całości odpadów o kodzie 17 04 10\* oraz 17 04 11 z procesów wytwarzania w procesach przetwarzania odpadów w ramach ZSEiE.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym, w piśmie z dnia 14.06.2025 r., poinformowano Strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Niniejsze pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów zostało udzielone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wnioskiem Strony na okres 10 lat.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób prowadzenia działalności
polegającej na wytwarzaniu odpadów orazna przetwarzaniu odpadów w ramach Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego oraz instalacji do przetwarzania odpadów kabli i przewodów elektrycznych i energetycznych a także zbieraniu odpadów na teranie działki nr 3/7 obręb 0078 Olsztyn, przy ul. Żelaznej 7 w Olsztynie będzie zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska. Zamierzony sposób gospodarki odpadami nie jest niezgodny z przepisami prawa miejscowego oraz planami gospodarki odpadami. Właściwe postępowanie z odpadami nie będzie powodowało zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Z uwagi na to, że wniosek wypełnił wymogi ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony Środowiska oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

**Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko
– Mazurskiego 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, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.**

**Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.**

Zgodnie z art. 75 ust. 1, art. 76 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach, posiadacz odpadów prowadzący ewidencję odpadów jest obowiązany sporządzić roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami i przekazać je marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Zgodnie z art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach w przypadku niedokonania korekty sprawozdania w wyznaczonym terminie uznaje się, że posiadacz odpadów nie wykonał obowiązku przekazania sprawozdania.

Zgodnie z art. 180a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach kto, wbrew obowiązkowi, o którym mowa w art. 76, nie składa sprawozdania, podlega karze grzywny.

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają aktualizacji decyzji w celu zatwierdzenia nowych warunków korzystania ze środowiska.

Z upoważnienia

Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

**Bogdan Meina**

Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pan Adam Bojarski ABEKO, Lutek 8, 11-015 Olsztynek 2 - pełnomocnik
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. a/a (2 egz.)

**Do wiadomości:**

1. Prezydent Miasta Olsztyna - ePUAP

2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska- ePUAP

Za wydanie pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna.