**MARSZAŁEK**

**WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

Olsztyn, dnia 5 marca 2024 r.

OŚ-PŚ.7243.11.2022

**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 2024 r. poz. 54 ze zm.), 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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 48 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1622) oraz § 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 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku *pana Adama Bojarskiego, pełnomocnika pana* *Tadeusza Gałązki*, prowadzącego działalność gospodarczą pod *nazwą* ***Przedsiębiorstwo Handlowo
– Usługowe Tadeusz Gałązka, ul. Stalowa 3, 10-420 Olsztyn*** (NIP: 7390302007,
REGON: 510013522), w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów
z uwzględnieniem zbierania i przetwarzania odpadów dla Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego położonego przy ul. Stalowej 3 w Olsztynie,

**orzekam:**

1. **Udzielić Panu Tadeuszowi Gałązce prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Tadeusz Gałązka ul. Stalowa 3,
10-420 Olsztyn (NIP: 739-030-20-07, REGON: 510013522) pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego zlokalizowanego w Olsztynie, przy ul. Stalowej 3, na działkach
o nr ewid. 3/5 i 3/7 obręb 78 m. Olsztyn, 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 45a zakłady 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 300,00 Mg/rok | **Prowadzący instalację:**Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Tadeusz Gałązka NIP: 739-030-20-07 REGON: 510013522**Adres instalacji:**ul. Stalowa 3, 10-420 Olsztyn  |

## 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**

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego (ZSEE), w istniejącym obiekcie budowlanym – hali magazynowej posiadającej utwardzoną powierzchnię o nieprzepuszczalnym, szczelnym podłożu oraz z wykorzystaniem istniejących utwardzonych i zadaszonych placów magazynowych jako zaplecza magazynowanego zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów, przy ul. Stalowej 3 w Olsztynie, na działkach nr ewid. 3/5 i 3/7 obręb m. Olsztyn.

 Instalacja funkcjonuje w warunkach normalnych, tj. 8 godzin na dobę, ok. 280 dni
w roku. Sytuacje takie jak awaria czy wyłączenie nie mają istotnego oddziaływania i wpływu na środowisko ani ludzi.

W ramach funkcjonującej inwestycji prowadzone będzie zbieranie
i przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego polegające na ręcznym demontażu mało – i wielkogabarytowych odpadów z użyciem ręcznych narzędzi warsztatowych. W trakcie tego procesu będą powstawały różne strumienie odpadów technologicznych – niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, których ilość będzie zależna od ilości przyjmowanych i przetwarzanych odpadów.

W zakładzie prowadzony jest 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.

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

Źródłem powstawania odpadów są prace demontażowe (przetwarzania) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wykonywane na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego (ZSEE) zlokalizowanego w Olsztynie przy ul. Stalowej 3.

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

Posiadaczem odpadów jest Pan Tadeusz Gałązka prowadzący działalność pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Tadeusz Gałązka ul. Stalowa 3, 10-420 Olsztyn
o numerze identyfikacji podatkowej (NIP): 739-030-20-07 oraz numerze REGON: 510013522.

* 1. **Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku,
	z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.**

**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 | 5,00 | Klasyfikowane są jako odpad niebezpieczny ze względu na zawartość metali ciężkich, głównie nikiel i kadm.Odpady posiadają właściwości niebezpieczne.HP 14 ekotoksyczne, HP 8 żrące.  |
|  | 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć | 2,00 | 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.  |
|  | 17 04 10\* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | 7,00 | Głównym składnikiem odpadów są metale nieżelazne (Cu, Al) oraz mieszaniny tworzyw sztucznych (guma zwykła, guma silikonowa, poliwinit, tworzywo fluoroorganiczne) zawierających również mieszaniny naturalnych węglowodorów. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne. HP14 - ekotoksyczne. |
|  | 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 17,00 | 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 | 15,00 | 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 | 15,00 | 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 | 100,00 | 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) | 2,00 | 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 | 5,00 | 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 | 10,00 | Są to odpady wielomateriałowe składające się głównie ze stopów metali żelaznych i metali nieżelaznych jak również z tworzyw sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 65,00 | Głównym składnikiem odpadów są metale nieżelazne (Cu, Al) oraz mieszaniny tworzyw sztucznych (guma zwykła, guma silikonowa, poliwinit, tworzywo fluoroorganiczne).Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 280,00 | Odpady składają się z żelaza oraz jego stopów. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 100,00 | Głównym składnikiem są metale nieżelazne - miedź i aluminium.Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 40,00 | 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 | 60,00 | Głównym składnikiem odpadów jest celuloza. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|  | 19 12 08 | Tekstylia | 10,00 | 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 | 150,00 | 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 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 szczelnych, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach pojemnikach, kontenerach lub workach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
| 1. `
 | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w hali demontażu z częścią magazynową (**sekcja magazynowania nr 4**).  |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | Odpady magazynowane będą w szczelnych, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach pojemnikach, kontenerach, workach w hali demontażu z częścią magazynową (**sekcja magazynowania nr 4**).  |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym (**sekcja magazynowania nr 1**).  |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe  | Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć | Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 17 04 10\* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, kontenerach, workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 3)** oraz w pojemnikach, kontenerach i workach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane będą w szczelnych, pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym (**sekcja magazynowania nr 2 i nr 3**).  |
| **ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 2)** oraz w hali demontażu z częścią magazynową (**sekcja magazynowania nr 4**). |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 2)** oraz w hali demontażu z częścią magazynową (**sekcja magazynowania nr 4**). |
|  | 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 szczelnych, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach pojemnikach, kontenerach lub workach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady magazynowane będą w szczelnych, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Odpady magazynowane będą w szczelnych, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach pojemnikach, kontenerach lub workach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Odpady magazynowane będą w szczelnych, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach pojemnikach, kontenerach lub workach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 3) lub** w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 5).** |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 5).** |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 2).** |
|  | 19 12 05 | Szkło | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 5).** |
|  | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 2 i nr 3).** |
|  | 19 12 08 | Tekstylia | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 2).** |
|  | 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 na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 2).** |

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 2022 r., poz. 1622 ze zm.) 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 placu o powierzchni ok. 273 m2.
* Sekcja magazynowania nr 1.1 (SM-1.1) – wydzielone miejsce magazynowania
w ramach sekcji magazynowej nr 1 – w wydzielonej hali magazynowej o powierzchni 60 m2.
* Sekcja magazynowania nr 2 (SM-2) – znajduje się na utwardzonym, szczelnym placu o powierzchni ok 330 m2.
* Strefa magazynowania nr 3 (SM-3) – znajduje się na utwardzonym, szczelnym placu
o powierzchni ok 47 m2.
* Strefa magazynowania nr 4 (SM-4) – znajduje się w wyznaczonej części budynku (powierzchnia ok. 535 m2) oraz w przyległej wiacie magazynowej (powierzchnia
ok. 80 m2). Łączna powierzchnia magazynowania odpadów w obszarze SM-4 wynosi ok. 615 m2.
* Strefa magazynowania nr 5 (SM-5) – znajduje się na utwardzonym, szczelnym placu
o powierzchni ok 1384 m2.
* Strefa magazynowania nr 6 (SM-6) – znajduje się na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym lub w wiacie magazynowej o łącznej powierzchni ok. 342 m2.
	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
	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. place technologiczne służące do magazynowania odpadów będą zadaszone oraz wyposażone w utwardzone i nieprzepuszczalne podłoże.
	10. **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 2022 r., poz. 1622 ze zm.) 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),
* sporządzania i przekazywania rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach
i o gospodarowaniu odpadami,
* prowadzenia sprawozdawczości zgodnie z wymogami ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
* bezwzględne przestrzeganie i wykonywanie zapisów zawartych w ustawie z dnia
11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.
z 2022 r., poz. 1622 ze zm.).
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**

 Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów – teren zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego
w Olsztynie na działkach o nr ewid. 3/5 i 3/7 obręb 78, ul. Stalowa 3, 10-420 Olsztyn.

1. Określonych zgodnie z katalogiem odpadów:

**Tabela nr 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa w****[Mg/rok]3)** | **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 | 10,00 | **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. |
|  | 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | 10,00 |
|  | 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | 1,00 |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 150,00 |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 5,00 |
|  | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 40,00 |
| **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\* | 10,00 |
|  | 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 | 20,00 |
|  | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 10,00 |
|  | 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 300,00 Mg/rok

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

**Tabela nr 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 odpowiednie do zagospodarowania tego typu odpadów.

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

**Tabela nr 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |
|  | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | 10 |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 50 |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 50 |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 5 |
|  | 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć | 2 |
|  | 17 04 10\* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | 7 |
|  | 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 17 |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 15 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 5 |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 100 |
|  | 16 06 04  | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 2 |
|  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 5 |
|  | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 10 |
|  | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 65 |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 280 |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 100 |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 40 |
|  | 19 12 05 | Szkło | 100 |
|  | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 60 |
|  | 19 12 08 | Tekstylia | 10 |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 150 |

4)Sumaryczna ilość wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 300,00 Mg/rok.

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

Odpady będą magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny – teren zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego w Olsztynie na działkach o nr ewid. 3/5 i 3/7 obręb 78, ul. Stalowa 3, 10-420 Olsztyn.

**Tabela nr 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | W pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | W pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | W pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | W pojemnikach, kontenerach, workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4)** oraz w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym (**sekcja magazynowania nr 1**).  |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | W pojemnikach, kontenerach workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4)** oraz w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 1).** |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | W pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11\* | W pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  | W pojemnikach, kontenerach, workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4)** oraz w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym (**sekcja magazynowania nr 1**).  |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | W pojemnikach, kontenerach, workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).**  |
|  | 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, workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4)** oraz w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym (**sekcja magazynowania nr 1**).  |

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 2022 r., poz. 1622 ze zm.) 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. **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane
	w określonym czasie**
1. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadówprzewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku:

**Tabela nr 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 1,00 | 50,00 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 2,50 | 200,00 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 1,00 | 20,00 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 2,50 | 200,00 |
| **Łącznie** | 7,00 | **470,00** |
| **Sekcja****magazynowania nr 4** | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | 0,02 | 50,00 |
| 09 01 11\* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | 0,02 | 10,00 |
| 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11\* | 0,02 | 10,00 |
| 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | 0,05 | 10,00 |
| 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | 0,10 | 1,00 |
| 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,20 | 100,00 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  | 1,00 | 300,00 |
| 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 0,02 | 5,00 |
| 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,10 | 20,00 |
| 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 0,25 | 10,00 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 0,20 | 20,00 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 2,00 | 300,00 |
| **Łącznie:** | **3,98** | **839,00** |

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

**Tabela nr 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 2,00 | 50,00 |
| Łącznie4): | **2,00** | **50,00** |
| **Sekcja magazynowania nr 2** | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 1,00 | 5,00 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,00 | 5,00 |
| 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 2,00 | 40,00 |
| 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 1,00 | 7,00 |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 0,50 | 10,00 |
| 19 12 08 | Tekstylia | 2,00 | 10,00 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 1,00 | 150,00 |
| Łącznie4): | 8,50 | **277,00** |
| **Sekcja magazynowania nr 3** | 17 04 10\* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | 2,00 | 5,00 |
| 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 5,00 | 50,00 |
| 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 0,50 | 10,00 |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 2,00 | 50,00 |
| Łącznie4): | 9,50 | **115,00** |
| **Sekcja magazynowania nr 4** | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,10 | 10,00 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,10 | 10,00 |
| 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) | 0,25 | 5,00 |
| 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,25 | 5,00 |
| 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | 0,30 | 10,00 |
| 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 0,25 | 50,00 |
| 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 10,00 | 100,00 |
| 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 0,25 | 5,00 |
| 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć | 0,20 | 2,00 |
| 16 06 04  | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 0,20 | 2,00 |
| 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 0,20 | 5,00 |
| 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 0,50 | 10,00 |
| 17 04 10\* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | 0,10 | 2,00 |
| 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 1,00 | 15,00 |
| Łącznie4): | 13,70 | **231,00** |
| **Sekcja magazynowania nr 5** | 19 12 02 | Metale żelazne | 100,00 | 280,00 |
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | 20,00 | 100,00 |
| 19 12 05 | Szkło | 2,00 | 100,00 |
| Łącznie4): | 122,00 | **480,00** |

4)Sumaryczna ilość wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy 300,00 Mg/rok.

* 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**

Demontaż zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego będzie prowadzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Przyjęte odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego są ważone i magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie hali. Następnie poddaje się je 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 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 stanowiące odpady, m.in. elementy metalowe, szklane czy też z tworzyw sztucznych. Ponadto wymontowaniu podlegać będą elementy nienadające się do odzysku, a jedyną metodą ich zagospodarowania będzie unieszkodliwianie.

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, odzysk lub unieszkodliwianie.

Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego
i elektrycznego będzie wynosić **300,00 Mg/rok.**

* 1. **Zobowiązuje się Pana Tadeusza Gałązkę prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe Tadeusz Gałązka do przestrzegania następujących warunków w trakcie prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:**
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 masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, umożliwiające wykonanie zbiorczego, elektronicznego wydruku wszystkich dokonywanych ważeń odrębnie dla zużytego sprzętu i odrębnie dla odpadów powstałych ze zużytego sprzętu;
* 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 oraz prowadzenie ich demontażu 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.**
	1. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów: teren zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowany na działkach o nr ewid. 3/5 i 3/7 obręb 78, ul. Stalowa 3, 10 – 420 Olsztyn.
	2. **Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania oraz miejsca
	i sposoby ich magazynowania.**

**Tabela nr 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** |
| **Odpady niebezpieczne** |
|  | 09 01 11\* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | W pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | W pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(strefa magazynowania nr 4)** oraz w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym **(strefa magazynowania nr 1).** |
|  | 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | W pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | W pojemnikach, kontenerach, workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4)** oraz w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym (**sekcja magazynowania nr 1**).  |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | W pojemnikach, kontenerach workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 20 01 23\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | W pojemnikach, kontenerach, workach odpornych lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(strefa magazynowania nr 4)** oraz w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym **(strefa magazynowania nr 1).** |
|  | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4)** oraz w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym **(sekcja magazynowania nr 1).** |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | W pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11\* | W pojemnikach, kontenerach lub workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  | W pojemnikach, kontenerach, workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4)** oraz w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym (**sekcja magazynowania nr 1**).  |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | W pojemnikach, kontenerach, workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).** |
|  | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4).**  |
|  | 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, workach odpornych na działanie substancji zawartych odpadach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową **(sekcja magazynowania nr 4)** oraz w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i zadaszonym placu magazynowym (**sekcja magazynowania nr 1**).  |

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 2022 r., poz. 1622 ze zm.) oraz rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1742).

Miejsca, w których jest magazynowany zużyty sprzęt, wyposaża się w:

* + - 1. zadaszenie zapobiegające 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;
			2. utwardzone podłoże;
			3. zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
	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 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** | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 5,00 | 170,00 |
| 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 4,00 | 200,00 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (sprzęt komputerowy) | 2,50 | 500,00 |
| 20 01 23\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 2,00 | 170,00 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 3,00 | 150,00 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 2,50 | 500,00 |
| **Łącznie:** | 19,00 | **1690,00** |
| **Sekcja magazynowania nr 4** | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | 0,08 | 50,00 |
| 09 01 11\* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | 0,08 | 10,00 |
| 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11\* | 0,08 | 10,00 |
| 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | 0,15 | 50,00 |
| 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 1,00 | 110,00 |
| 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | 0,40 | 10,00 |
| 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,80 | 200,00 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  | 1,00 | 500,00 |
| 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 0,08 | 30,00 |
| 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,40 | 50,00 |
| 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 0,25 | 20,00 |
| 20 01 23\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 1,00 | 220,00 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 1,30 | 200,00 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 2,00 | 500,00 |
| **Łącznie:** | **8,62** | **1960,00** |

* 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. Zebrane odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom, posiadającym zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

1. **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach do magazynowania oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) tych miejsc:**

**Tabela nr 11**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce magazynowania odpadów** | **Największa masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]** | **Całkowita pojemność miejsc magazynowania[Mg]** |
|  | Sekcja magazynowania nr 1 | 78,40 | 156,80 |
|  | Sekcja magazynowania nr 2 | 80,00 | 160,00 |
|  | Sekcja magazynowania nr 3 | 37,00 | 74,00 |
|  | Sekcja magazynowania nr 4 | 75,00 | 150,00 |
|  | Sekcja magazynowania nr 5 | 1500,00 | 3000,00 |

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 24.01.2022 r., znak: MZ.5213.3.1.2022 oraz z dnia 16.01.2023 r., znak: MZ.5213.3.2022.3 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. **Zabezpieczenie roszczeń**

Zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach tut. Organ
w postanowieniu z dnia 27.02.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.11.2022 określił zabezpieczenie roszczeń na pokrycie 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 związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego
w Olsztynie na działkach o nr ewid. 3/5 i 3/7 obręb 78, ul. Stalowa 3, 10-420 Olsztyn
w formie depozytu i w kwocie **46 020,00** zł.

1. Określić termin obowiązywania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów - do dnia **04.03.2034 r.**
2. Ustalić Pana Tadeusza Gałązkę prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Tadeusz Gałązka ul. Stalowa 3, 10-420 Olsztyn (NIP: 739-030-20-07, REGON: 510013522) odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z nieprawidłowego wykonania warunków niniejszej decyzji.

**UZASADNIENIE**

W dniu 21.06.2022 r. do tut. Organu wpłynął wniosek pana Adama Bojarskiego, pełnomocnika pana Tadeusza Gałązki, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwąPrzedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Tadeusz Gałązka, ul. Stalowa 3, 10-420 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. Stalowej 3 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 21.06.2022 r. na podstawie art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia
6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz.U. z 2021 r., poz. 162 ze zm.) potwierdził przyjęcie ww. wniosku.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku pismem z dnia 19.07.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Uzupełnienie formalne wniosku wpłynęło do tut. Organu w dniu 22.08.2022 r. Następnie po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że wniosek wymaga uzupełnienia, dlatego też pismem z dnia 20.09.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. W dniu 5.10.2022 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie na pismo z dnia 20.09.2022 r.

W toku prowadzonego postępowania działając z upoważnienia art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) tut. Organ zwrócił się pismem z dnia 21.11.2022 r. do Prezydenta Olsztyna 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 5.12.2022 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Prezydenta Olsztyna z dnia 5.12.2022 r., znak: SD.6233.55.2022.MA opiniujące pozytywnie przedmiotową sprawę.

Ponadto w trakcie prowadzonego postępowania tut. Organ zwrócił się pismem z dnia 13.12.2022 r. do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie z prośbą
oprzeprowadzenie 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.

W dniu 17.01.2023 r. wpłynęło postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie, z dnia 16.01.2023 r., znak: MZ.5213.3.2022.3, który pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym.

Następnie tut. Organ zwrócił się pismem z dnia 21.02.2023 r. do Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska 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.

W toku postępowania, tut. Organ, pismem z dnia 22.02.2023 r. ponownie zwrócił się do Wnioskodawcy o doprecyzowanie i korektę wniosku oraz pismem z dnia 1.03.2023 r. do Warmińsko – Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
o wstrzymanie kontroli do czasu uzupełnienia wniosku.

W dniu 27.03.2023 r. wpłynęło stosowne uzupełnienie. Po przeanalizowaniu tut. Organ stwierdził, iż wniosek wymaga kolejnych wyjaśnień, dlatego też pismem z dnia 1.06.2023 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o uzupełnienie, które wpłynęło do tut. Organu w dniu
5.06.2023 r.

Następnie, pismem z dnia 5.06.2023 r. ponownie zwrócono się do Warmińsko
– Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska 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, przesyłając jednocześnie pozostałą część dokumentacji, tj. uzupełnień do wniosku.

 W dniu 28.06.2023 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 226/2023.

W dniu 05.07.2023 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Warmińsko
– Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia
04.07.2023 r., znak: WIOŚ-I.703.12.18.2023.kma stwierdzające, że miejsca zbierania, przetwarzania i magazynowania odpadów spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Należy podkreślić, że na terenie działek o nr ewid. 3/5 i 3/7 obręb 78, ul. Stalowa 3,
10-420 Olsztyn oprócz zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego oraz elektrycznego znajduje się także stacja demontażu pojazdów objęta decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 7.05.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7243.5.2014.

Po ponownym przeanalizowaniu wniosku, pismem z dnia 13.07.2023 r. tut Organ zwrócił się do Wnioskodawcy o wyjaśnienie dotyczące miejsc magazynowania, ponieważ
z przedłożonego operatu przeciwpożarowego wynika, że miejsca magazynowania są wspólne zarówno dla stacji demontażu pojazdów jak i dla zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Wnioskodawca, pismem z dnia 31.08.2023 r. (data wpływu do tut. Organu
4.09.2023 r.) złożył stosowne wyjaśnienia i jednocześnie wniósł o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z proponowanego depozytu na gwarancję bankową.

Następnie pismem z dnia 13.12.2023 r. Strona wniosła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z proponowanej gwarancji bankowej na pierwotnie proponowany depozyt.

W dniu 3.01.2024 r. wpłynęło kolejne uzupełnienie, w którym Wnioskodawca wniósł
o wymianę w całości tabeli obliczeniowej stanowiącej załącznik do wniosku.

Po przeanalizowaniu, tut. Organ pismem z dnia 4.01.2023 r. zwrócił się do Strony
o uzupełnienie wniosku poprzez przesłanie informacji jedynie dla Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego.

Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do tut. Organu w dniu 11.01.2024 r., jednakże tut. Organ uznał je za niewystraczające, dlatego też pismem z dnia 16.01.2024 r. poprosił Wnioskodawcę o przesłanie dodatkowych wyjaśnień. Stosowne uzupełnienie wpłynęło w dniu 30.01.2024 r.

Następnie pismem z dnia 01.02.2024 r. Strona wniosła o wymianę w całości punktu wniosku dotyczącego miejsca, sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów, a tym samym zmianę poszczególnych danych dotyczących mas odpadów uzasadniając to ponowną kalkulacją ilościową dotyczącą pojemności poszczególnych miejsc magazynowania odpadów.

 Ponadto, w dniu 6.02.2024 r. wpłynęła do tut. Organu informacja o tym, iż w stosunku do podmiotu prowadzone jest postępowanie kontrolne Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

 W odpowiedzi, tut. Organ pismem z dnia 9.02.2024 r. poprosił Wnioskodawcę
o ponowne zweryfikowanie i korektę największych mas odpadów, które mogłyby być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, całkowitych pojemności oraz o ponowne wyliczenie wysokości zabezpieczenia roszczeń.

 W dniu 19.02.2024 r. wpłynęło stosowne uzupełnienie wraz z opinią rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, pana Macieja Hamerskiego (nr upr. 602/2014),
z której wynika, iż zmniejszenie mas magazynowanych odpadów w poszczególnych sekcjach magazynowania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów palnych, wskazanych w treści wcześniej przedłożonego operatu przeciwpożarowego uzgodnionego wyżej wymienionym postanowieniem Komendanta Miejskiego PSP w Olsztynie z dnia 24.01.2022 r., znak: MZ.5213.3.1.2022, nie stanowi odstępstwa od wymagań określonych w operacie przeciwpożarowym i pozostaje bez wpływu na pozostałe warunki ochrony pożarowej określone w tym operacie oraz mogą być dowolnie zmniejszane dla odpadów palnych oraz niepalnych lub zwiększane dla odpadów niepalnych. Jednocześnie Wnioskodawca poinformował, że tym samym obliczenia zabezpieczenia roszczeń pozostają bez zmian.

 W toku prowadzonego postępowania, postanowieniem z dnia 27.02.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.11.2022 tut. Organ określił panu Tadeuszowi Gałązce, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą *Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe Tadeusz Gałązka,
ul. Stalowa 3, 10 – 420 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. Stalowej 3, w formie depozytu w kwocie **w kwocie 46 020,00 zł.**

W dniu 28.02.2024 r. pan Tadeusz Gałązka, wpłacił na konto tut. Organu zabezpieczenie w ww. kwocie.

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 4.03.2024 r., poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W dniu 4.03.2024 r. do tut. Organu wpłynęło stosowane oświadczenie o braku uwag oraz żądań.

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
w instalacji zlokalizowanej w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego
i Elektronicznego (ZSEE) przy ul. Stalowej 3 w Olsztynie, na działkach nr ewid. 3/5 i 3/7 obręb m. Olsztyn, polegającej na przetwarzaniu i zbieraniu zużytego sprzętu elektrycznego
i elektronicznego, 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 art. 180 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach kto wbrew obowiązkowi nie prowadzi ewidencji odpadów albo prowadzi tę ewidencję w sposób nieterminowy lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym, podlega karze grzywny.

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. 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.