

**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:

- I. **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:**

1. **Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji ¹⁾	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	Maksymalna zdolność 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 sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.)

1.1. 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 małych – 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 fluorescencyjne 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.

2. 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.

3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania odpadów.

3.1. 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.

3.2. 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				
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)	5,00	Do tej grupy odpadów zaliczamy czysto 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.
2.	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.
3.	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.
4.	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.
5.	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.
6.	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.

7.	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, poliwinil, tworzywo fluoroorganiczne) zawierających również mieszaniny naturalnych węglowodorów. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne. HP14 - ekotoksyczne.
8.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	17,00	Głównym składnikiem odpadów jest celuloza. Odpady zawierają mieszaniny substancji nieorganicznych (np. polycystany, rozpuszczalniki). Odpady posiadają właściwości niebezpieczne. HP14 - ekotoksyczne.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,00	Głównym składnikiem odpadów jest celuloza jako włókno ścieru drzewnego. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne - mineralne: kaolin, talk, gips, kreda. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
10.	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.
11.	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 stanowiąc 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.
12.	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.
13.	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 tlenku manganu(IV). Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
14.	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.
15.	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.
16.	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, poliwinil, tworzywo fluoroorganiczne). Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
17.	19 12 02	Metale żelazne	280,00	Odpady składają się z żelaza oraz jego stopów. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00	Głównym składnikiem są metale nieżelazne - miedź i aluminium. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	40,00	Odpady składają się głównie z: politereftalanu etylenu, polietylenu, polichloroku winylu, polipropylenu, polistyrenu. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych
20.	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.
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	60,00	Głównym składnikiem odpadów jest celuloza. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
22.	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.
23.	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.

3.3. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania ²⁾
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	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).

		zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
2.	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).
3.	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).
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).
5.	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).
6.	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).
7.	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).
8.	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			
9.	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).
10.	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).
11.	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).
12.	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).
13.	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).
14.	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).
15.	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).
16.	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).
17.	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).
18.	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.	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).
20.	19 12 05	Szkló	Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na utwardzonym, zadaszonym i wyznaczonym miejscu na placu magazynowym (sekcja magazynowania nr 5).
21.	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).
22.	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).
23.	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 zużytych 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.

3.4. Sposób dalszego gospodarowania odpadami

Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje.

3.5. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń służących do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
2. minimalizowania ilości odpadów m. in. poprzez demontaż ze szczególną dbałością i starannością,
3. wyposażenie hali przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w szczelne i utwardzone posadzki,
4. selektywne magazynowanie odpadów, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
5. przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem lub wyciekiem,
6. 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,
7. wyposażenie zakładu w wagę o nośności powyżej 3,5 Mg,
8. place technologiczne służące do magazynowania odpadów będą zadaszone oraz wyposażone w utwardzone i nieprzepuszczalne podłoże.

3.6. 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 zadanie 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, odstożnikami 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 przyjętą 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 zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
 - bezwzględne przestrzeganie i wykonywanie zapisów zawartych w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2022 r., poz. 1622 ze zm.).

4. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów.

4.1. 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.

a) Określonych zgodnie z katalogiem odpadów:

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa w [Mg/rok] ³⁾	Proces przetwarzania
Odpady niebezpieczne				
1.	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.
2.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	10,00	
3.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	1,00	
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	150,00	
5.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	5,00	
6.	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				
7.	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.
8.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11*	10,00	
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	500,00	
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	
11.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	
12.	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

- b) Określonych zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o zużyтым 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 cm ²
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.

4.2. 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			
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)	5
2.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	10
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	50
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5
6.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2
7.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	7
8.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	17
Odpady inne niż niebezpieczne			
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15

11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5
12.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100
13.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5
15.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10
16.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	65
17.	19 12 02	Metale żelazne	280
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	100
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	40
20.	19 12 05	Szkło	100
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	60
22.	19 12 08	Tekstylia	10
23.	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.

4.3. 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			
1.	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) .
2.	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) .
3.	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) .
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).
5.	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).
6.	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			
7.	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).
8.	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).
9.	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).
10.	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).
11.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową (sekcja magazynowania nr 4).
12.	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).

4.4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w określonym czasie

- a) Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych 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

b) 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	0,25	5,00

		zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
	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
Łącznie ⁴⁾ :			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
Łącznie ⁴⁾ :			122,00	480,00

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

4.5. 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 ważne 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 unieszkodliwienie.

W zakładzie prowadzony będzie odzysk odpadów sprzętu komputerowego, małego AGD, sprzętu biurowego, odpadów wielkogabarytowego AGD (np. pralki, kuchenki, zmywarki, lodówki i zamrażarki oraz lody 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 unieszkodliwienie.

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

4.6. 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:

- a) 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.
- b) 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 ważen 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;
- c) 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.
- d) Usuwania z demontowanego sprzętu składników niebezpiecznych lub części składowych określonych w załączniku nr 5 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- e) Wymontowania ze sprzętu elementów nadających się do ponownego użycia.

- f) Wymontowywania ze sprzętu elementów nadających się do odzysku lub recyklingu.
 g) Organizacji demontażu w sposób zapewniający osiągnięcie określonych przepisami szczegółowymi poziomów odzysku i recyklingu sprzętu.

5. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów.

5.1. 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.

5.2. 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			
1.	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).
2.	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).
3.	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).
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).
5.	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).
6.	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).
7.	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).
8.	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			
9.	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).
10.	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).
11.	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).
12.	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).
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w hali demontażu z częścią magazynową (sekcja magazynowania nr 4).
14.	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 zużytych 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, odstożnikami i odolejaczami;
2. utwardzone podłoża;
3. zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

5.3. 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

5.4. 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.

6. 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]
1.	Sekcja magazynowania nr 1	78,40	156,80
2.	Sekcja magazynowania nr 2	80,00	160,00
3.	Sekcja magazynowania nr 3	37,00	74,00
4.	Sekcja magazynowania nr 4	75,00	150,00
5.	Sekcja magazynowania nr 5	1500,00	3000,00

II. 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 zagrożeniu 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.

III. 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**.

- IV. Określić termin obowiązywania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów - do dnia **04.03.2034 r.**
- V. 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 nazwą Przedsiębiorstwo 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 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.

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 niewystraszające, 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 operacje 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-PS.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 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 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 M. J.
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.

