



## Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32  
sekretariat.kls@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 30 stycznia 2025 r.

KLSIV.7222.2.2024.KN

### DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/85/08 z dnia 1 kwietnia 2009 r., znak: RO.VI-WR/66172/85/2008/2009 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej następującymi decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/83/09 z dnia 11 września 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/83/09; z dnia 6 czerwca 2011 r., znak: ROVI.7222.92.2011.KK; z dnia 31 grudnia 2012 r., znak: ROVI.7222.243.2012.KK; z dnia 16 maja 2014 r., znak: RŚVI.7222.11.2014.KK; z dnia 9 lutego 2015 r., znak: RŚVI.7222.23.2015.KK; z dnia 9 listopada 2016 r., znak: RŚVI.7222.99.2016.KK oraz z dnia 23 czerwca 2017 r., znak: RŚVI.7222.184.2017.KK

Na podstawie art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 3, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 215 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.), art. 46 i art. 48 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2024 r., poz. 573), art. 63 ust. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2024 r. poz. 1004 z późn. zm.), art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 i § 3 ust. 1 pkt. 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 1 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) oraz rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742) - po rozpatrzeniu wniosku spółki: REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa,

### orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony, tj. spółki: REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa, posiadającej numer KRS: 0000208776, numer identyfikacji podatkowej NIP: 6312289539, numer identyfikacyjny REGON: 276730380, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/85/08 z dnia 1 kwietnia 2009 r., znak: RO.VI-WR/66172/85/2008/2009 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną następującymi decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/83/09 z dnia 11 września 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/83/09; z dnia 6 czerwca 2011 r., znak: ROVI.7222.92.2011.KK; z dnia 31 grudnia 2012 r., znak: ROVI.7222.243.2012.KK; z dnia 16 maja 2014 r., znak: RŚVI.7222.11.2014.KK; z dnia 9 lutego 2015 r., znak: RŚVI.7222.23.2015.KK; z dnia 9 listopada 2016 r., znak: RŚVI.7222.99.2016.KK oraz z dnia 23 czerwca 2017 r., znak: RŚVI.7222.184.2017.KK, na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego spółki REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o., Oddział w Łodzi przy ul. Pryncypalnej 132/134, 93-373 Łódź, na działkach o numerach ewidencyjnych: 346/15,

**346/16, 346/17, 346/18, obręb G-25, Łódź Górna, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

**I.1 Punkcie I.1 otrzymuje brzmienie:**

**„I.1 Określam rodzaj prowadzonej działalności**

Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowana na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego spółki REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o., Oddział w Łodzi przy ul. Pryncypalnej 132/134, 93-373 Łódź, na działkach o numerach ewidencyjnych: 346/15, 346/16, 346/17, 346/18, obręb G-25, Łódź Górna, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

a. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 47 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.) jako instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2024 r. poz. 1361);

b. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja w gospodarce odpadami do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej, wskazana w ust. 5 pkt 1 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Zbieranie odpadów w instalacji zlokalizowanej na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego spółki REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o., Oddział w Łodzi przy ul. Pryncypalnej 132/134, 93-373 Łódź, na działkach o numerach ewidencyjnych: 346/15, 346/16, 346/17, 346/18, obręb G-25, Łódź Górna, województwo łódzkie, kwalifikowane jest jako:

c. przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 83 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.) jako punkty do zbierania, w tym przeładunku:

- złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.”;

**I.2 Zmieniam wskazany w pozwoleniu zintegrowanym, w różnych przypadkach, adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji z:**

„Oddział w Łodzi przy ul. Pryncypalnej 132/134, w dzielnicy Łódź Górna”

na:

„Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego spółki REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o., Oddział w Łodzi przy ul. Pryncypalnej 132/134, 93-373 Łódź, na działkach o numerach ewidencyjnych: 346/15, 346/16, 346/17, 346/18, obręb G-25, Łódź Górna, województwo łódzkie”;

### I.3 Punkt II.1 otrzymuje brzmienie:

„II.1 Instalacja objęta niniejszą decyzją składa się z następujących linii technologicznych:

- a) Linii do ręcznego demontażu TV i monitorów,
- b) Linii do czyszczenia i cięcia kineskopów (czyszczenie i cięcie na stanowiskach ręcznych, bez cięcia na półautomatycznej instalacji BTA400A),
- c) Linii do półautomatycznego odsysania freonów i ręcznego demontażu urządzeń chłodniczych bez półautomatycznego demontażu kompresorów oraz bez rozdrabniania korpusów chłodniczych,
- d) Linii do ręcznego demontażu sprzętu IT i telekomunikacyjnego, audiowizualnego, małogabarytowego, opraw oświetleniowych, narzędzi, zabawek, sprzętu rekreacyjnego i sportowego, przyrządów medycznych, przyrządów do nadzoru i kontroli,
- e) Stanowiska do demontażu wielkogabarytowych urządzeń gospodarstwa domowego - bez urządzeń chłodniczych, przyrządów wielkogabarytowych, automatów,
- f) Linii do ręcznej i mechanicznej segregacji baterii składającej się z przenośników taśmowych, stanowiska segregacji oraz pojemników na wysegregowane frakcje,
- g) Stanowisk do ręcznej segregacji i demontażu partii produktów nieodpowiadających wymaganiom lub nieprzydatnych do użytku
- h) Stanowiska do ciśnieniowego usuwania amoniaku z układów chłodzenia.”;

### I.4 W punkcie II.2 litera d) otrzymuje brzmienie:

„d) zużycie wody – 5 m<sup>3</sup>/rok”;

### I.5 Wykreślam punkt III.1 dotyczący wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

### I.6 W punkcie III.2 Tabele 4 i 5 otrzymują brzmienie:

**Tabela 4** Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania (powstających w wyniku przetwarzania) w związku z prowadzeniem procesów technologicznych w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	60,00	Odpady magazynowane w pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m <sup>3</sup> . Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu. Zastosowane pojemniki, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				<p>działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
2.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	130,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub butlach o pojemności 100 l, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali.</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie, oznakowany napisem „OLEJ ODPADOWY”.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, butle oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniem czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1</p>
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	50,00	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub butlach o pojemności 10-100 l lub dedykowanych dwupłaszczowych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, butle, dedykowane dwupłaszczowe pojemniki oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający emisji do środowiska czynnika chłodniczego.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				<p>podziemnych.</p> <p>Miejsce magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniem czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1</p>
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200,00	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na paletach, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
5.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,10	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa 120 l - 1 m<sup>3</sup> lub beczkach 50-200 l.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki z tworzywa, beczki oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniem czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1</p>
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (Świetlówki)	20,50	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				<p>Zastosowane pojemniki, kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</li> <li>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ul> <p><u>Świetlówki:</u></p> <p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub w kartonowych pojemnikach lub tubach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub oryginalnych opakowaniach.</p> <p>Zastosowane pojemniki, kartonowe pojemniki, tuby, palety zapobiegają uszkodzeniu odpadów. Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</li> <li>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ul> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, Hala 8 Kanał przeładunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy hali 1, Plac magazynowy 1b przy hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	900,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa 120 l - 1 m<sup>3</sup> lub beczkach 50-200 l lub big- bagach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki z tworzywa, beczki, big- bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				<p>postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu, Magazyn odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1</p>
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5960,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub big-bagach lub na paletach, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadane (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11a północno-zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu</p>
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	700,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>.</p> <p>Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadane, zabezpieczone przed dostępem osób</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu
10.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	200,00	Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m <sup>3</sup> . Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na Placu magazynowym 6 południowa część zakładu
11.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,10	Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m <sup>3</sup> . Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na Placu



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				magazynowym 6 południowa część zakładu
12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	500,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>.</p> <p>Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu</p>
13.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2 100,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>.</p> <p>Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
14.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	30,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu, Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu.</p>
15.	19 12 02	Metale żelazne	9175,00	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu, Plac magazynowy 11a północno-zachodnia część zakładu</p>
16.	19 12 03	Metale nieżelazne	1650,00	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu, Plac magazynowy 11a północno-zachodnia część zakładu
17.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	4845,00	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m <sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany. Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.
18.	19 12 05	Szkło	5075,00	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m <sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej. Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu
19.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	760,00	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m <sup>3</sup> lub luzem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				<p>w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
20.	19 12 08	Tekstylia	500,00	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu.</p>
21.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	400,00	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				część zakładu, Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.
22.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	303,00	Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa 120 l - 1 m <sup>3</sup> lub beczkach 50-200 l lub big-bagach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Zastosowane pojemniki z tworzywa, beczki, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1.
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4015,00	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m <sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany. Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane w halach: Hali 4, Hali 8, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.
<b>Łącznie poz. 1÷23</b>			<b>35 000,00</b>	

**Tabela 5** Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia instalacji oraz sposób i miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m <sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany. Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				<p>zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	47,00	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach 120 l lub 240 l lub beczkach 50-200 l.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki lub beczki oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniem czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1.</p>
4.	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	5,00	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach 120 l lub 240 l lub beczkach 50-200 l.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Zastosowane pojemniki lub beczki oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsca magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,00	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na paletach, o objętości ok. 1 m <sup>3</sup> . Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane w halach: Hali 4, Hali 8.
Łącznie poz. 1÷5			65,00	

**1.7 W punkcie III.3 Tabela 6 zawarta w podpunkcie 1 otrzymuje brzmienie:**

**Tabela 6** Rodzaj i ilości odpadów przewidzianych do odzysku metodą R12 i R13 oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2500,00	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach o objętości ok. 1,5 m <sup>3</sup> lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Zastosowane pojemniki lub kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsca magazynowania wyposażone w: - nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków; - zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				<p>atmosferycznych na właściwych obszarach;  - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.  Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, Hali 8 Kanał przeładunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5000,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.  Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Zastosowane pojemniki lub kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.  Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.  Miejsca magazynowania wyposażone w:  - nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;  - zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;  - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.  <b>Świetlówki:</b>  Odpady magazynowane w pojemnikach lub w kartonowych pojemnikach lub tubach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub oryginalnych opakowaniach.  Odpady magazynowane w halach o utwardzonym podłożu.  Zastosowane pojemniki, kartonowe pojemniki, tuby, palety zapobiegają uszkodzeniu odpadów. Miejsca magazynowania wyposażone w:  - nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;  - zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;  zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.  Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, Hala 8 Kanał przeładunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy hali 1, Plac magazynowy 1b przy hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac</p>



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				magazynowy 11 północna część zakładu.
3	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5000,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach o objętości ok. 1,5 m<sup>3</sup> lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki lub kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</li> <li>- zadaszanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ul> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, Hali 8 Kanał przeladunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
4	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	2000,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa 120 l - 1 m<sup>3</sup> lub beczkach 50-200 l lub big- bagach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki z tworzywa, beczki, big- bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszane zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsca magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
5	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1500,00	zakładu. Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m <sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany. Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu, Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu.
6	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2000,00	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m <sup>3</sup> . Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód Podziemnych. Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.
7	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1000,00	Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m <sup>3</sup> . Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Zastosowane pojemniki, beczki z

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				<p>tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu.</p>
8	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1000,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>.</p> <p>Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa lub beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone , zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu.</p>
9	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	4200,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach o objętości ok. 1,5 m<sup>3</sup> lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód Podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <p>- nieprzepuszczalne podłoża na</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				<p>odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ul> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, Hala 8 kanał przeladunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
10	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1100,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>.</p> <p>Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu.</p>
11	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1100,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>.</p> <p>Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				<p>miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone , zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu.</p>
12	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	5000,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Zastosowane pojemniki lub kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód Podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</li> <li>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ul> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, Hali 8 Kanał przeładunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
13	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5000,00	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach o objętości ok. 1,5 m<sup>3</sup> lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Zastosowane pojemniki, kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na</li> </ul>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
				odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków; - zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach; - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym. Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, Hali 8 Kanał przeładunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.
Łącznie poz. 1 ÷ 13:			35000,00	

**I.8 W punkcie III.3 podpunkcie 2 wykreślam literę b) wraz z Tabelą 7A „Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidzianego do przetwarzania (obowiązuje do dnia 31 grudnia 2017 r.)”.**

**I.9 W punkcie III.3 podpunkcie 3 w wypunktowaniach i literach z treści wykreślam zapis dotyczący Tabeli 7A.**

**I.10 W punkcie III.3, w podpunkcie 3.2 dopisuje się literę c) o brzmieniu:**

„c) W instalacji nie będą prowadzone procesy związane z przetwarzaniem następujących rodzajów zużytych baterii i akumulatorów: baterii samochodowych kwasowo-ołowiowych, zużytych akumulatorów samochodowych kwasowo-ołowiowych, zużytych baterii przemysłowych kwasowo-ołowiowych oraz zużytych akumulatorów przemysłowych kwasowo-ołowiowych.”;

**I.11 Po punkcie III.3 dopisuję punkt III.3A o brzmieniu:**

„III.3A Określam warunki utraty statusu odpadów w wyniku przetwarzania metodą R12

1. Określam rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów, zgodnie z Tabelą 6A

**Tabela 6A** Wykaz rodzajów odpadów, które mogą utracić status odpadów.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)

2. W wyniku przeprowadzonego procesu przetwarzania metodą R12 określone w Tabeli 6A odpady utracą status odpadów po spełnieniu poniższych warunków:

Wymontowane z pralek obciążniki do pralek przestaną być odpadami i staną się produktem, wykorzystanym przez odbiorcę jako surowiec do wyrobu kruszywa. Obciążniki mogą być wykorzystane w branży budowlanej pod warunkiem, że spełnią wymagania następujących norm:

- PN-EN 13242:2004 "Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym" lub

- PN-EN 13383-1:2003 i PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 "Kamień do robót hydrotechnicznych. Część 1: Wymagania" lub
- PN-S 02205"1998 "Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania" lub
- PN-S 06102:1997 "Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie".

Zakres badań poszczególnych norm, którym zostaną poddane obciążniki przed przekazaniem do odbiorcy przedstawia Tabela 6B.

**Tabela 6B** Zakres badań produktu, który został wytworzony w procedurze utraty statusu odpadów.

PN-EN 13242:2004	PN-EN 13383	PN-S 02205 1998	PN-S 06102:1997
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uziarnienie</li> <li>- Zawartość pyłów</li> <li>- Jakość pyłów</li> <li>- Wskaźnik płaskości</li> <li>- Wskaźnik kształtu</li> <li>- Procentowa zawartość ziarna o powierzchni przekruszonej</li> <li>- Odporność na rozdrabnianie</li> <li>- Odporność na ścieranie</li> <li>- Gęstość</li> <li>- Nasiąkliwość</li> <li>- Klasyfikacja kruszyw grubych z recyklingu</li> <li>- Siarczany rozpuszczalne w kwasie</li> <li>- Siarka całkowita</li> <li>- Siarczany rozpuszczalne w wodzie</li> <li>- Zawartość części organicznych</li> <li>- Składniki rozpuszczalne w wodzie (w tym uwalniane metale ciężkie)</li> <li>- Zanieczyszczenia</li> <li>- Mrozoodporność</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uziarnienie</li> <li>- Kształt ziaren</li> <li>- Zawartość powierzchni przekruszonych i łamanych</li> <li>- Gęstość ziaren</li> <li>- Odporność na ścieranie</li> <li>- Nasiąkliwość</li> <li>- Mrozoodporność</li> <li>- Odporność na krystalizację soli</li> <li>- Zanieczyszczenia</li> <li>- Opis makroskopowy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uziarnienie</li> <li>- Wskaźnik piaskowy</li> <li>- Zawartość części organicznych</li> <li>- Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego wg. Proctora</li> <li>- Wilgotność naturalna</li> <li>- Wskaźnik filtracji</li> <li>- Wskaźnik nośności CBR</li> <li>- Kapilarność bierna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uziarnienie</li> <li>- Zawartość pyłów</li> <li>- Zawartość ziaren nieforemnych</li> <li>- Zawartość części organicznych</li> <li>- Wskaźnik piaskowy po 5 krotnym rozbiciu</li> <li>- Ścieralność w bębnie Los Angeles</li> <li>- Nasiąkliwość</li> <li>- Zawartość związków siarki w przeliczeniu na SO<sub>3</sub></li> <li>- Mrozoodporność</li> <li>- Wskaźnik nośności CBR przy Is 1,00 i 1,03</li> </ul>

Weryfikacja spełnienia wymagań, parametrów i norm dla produktu otrzymanego w wyniku procedury utraty statusu odpadów obejmuje badanie pod kątem co najmniej jednej ze wskazanych w Tabeli 6C norm, uzgodnionych z odbiorcą produktu. Badaniom będą poddawane wybrane partie produktu z częstotliwością 1 raz na kwartał, a w przypadku uzyskania homogenicznych stabilnych wyników raz na pół roku.

Poza badaniem parametrów użytkowych produktu, obciążniki betonowe będą poddawane równocześnie badaniom fizykochemicznym w zakresie umożliwiającym wykazanie, że zastosowanie kruszywa nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.”;

#### I.12 W punkcie III.4 Tabela 8 zawarta w punkcie 1 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 8 Rodzaj i ilości odpadów przewidzianych do zbierania oraz sposób i miejsce magazynowania.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w pojemnikach lub big-bagach lub na palecie o objętości ok. 1 m <sup>3</sup> lub zbelowany. Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadane, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadane, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
3.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub butlach o pojemności 100 l, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali.</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie, oznakowany napisem „OLEJ ODPADOWY”.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, butle oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Miejsca magazynowania zadane, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniem czynników atmosferycznych.</p>



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1
4.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub butlach o pojemności 10- 100 l lub dedykowanych dwupłaszczowych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali.</p> <p>Zastosowane pojemniki, butle, dedykowane dwupłaszczowe pojemniki oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający emisji do środowiska czynnika chłodniczego.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsce magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniem czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1</p>
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone , zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
8.	15 01 04	Opakowania z metali	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok.</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
11.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.
12.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach 120l lub 240l lub beczkach 50-200 l.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, beczki oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniem czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1.</p>
13.	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	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach 120l lub 240l lub beczkach 50-200 l.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki lub beczki oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniem czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1.</p>
14.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup>.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód Podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone,</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane w halach: Hali 4, Hali 8.
15.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach o objętości ok. 1,5 m<sup>3</sup> lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Zastosowane pojemniki lub kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</li> <li>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ul> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, Hali 8 Kanał przeładunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Zastosowane pojemniki lub kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód Podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</li> <li>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające</li> </ul>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>dostęp osobom postronnym. Świetlówki</p> <p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub w kartonowych pojemnikach lub tubach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub oryginalnych opakowaniach.</p> <p>Odpady magazynowane w halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Zastosowane pojemniki, kartonowe pojemniki, tuby, palety zapobiegają uszkodzeniu odpadów. Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</li> <li>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ul> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, Hala 8 Kanał przeładunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy hali 1, Plac magazynowy 1b przy hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach o objętości ok. 1,5 m<sup>3</sup> lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki lub kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</li> <li>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ul> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, Hali 8 Kanał przeładunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa 120 l - 1 m<sup>3</sup> lub beczkach 50-200 l lub big-bagach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, beczki lub big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsca magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, Magazyn odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1 na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
19.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód Podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu, Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu.</p>
20.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione 16 03 03,	Odpady magazynowane w

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
		16 03 80	<p>pojemnikach lub kontenerach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup>.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>.</p> <p>Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone , zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu.</p>
22.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>.</p> <p>Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz</p>



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>działanie warunków atmosferycznych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczonych folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na Placu magazynowym 6 południowa część zakładu</p>
23.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>. Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią lub big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach. Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na Placu magazynowym 6 południowa część zakładu</p>
24.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>. Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Zastosowane pojemniki, beczki z</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu</p>
25.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>.</p> <p>Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu.</p>
26.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach:</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu, Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu.
27.	17 02 02	Szkło	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
28.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
29.	17 04 05	Żelazo i stal	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone , zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
31.	19 12 02	Metale żelazne	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu, Plac magazynowy 11a północno-zachodnia część zakładu
32.	19 12 03	Metale nieżelazne	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu, Plac magazynowy 11a północno-zachodnia część zakładu</p>
33.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: na placach magazynowych: Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu</p>
34.	19 12 05	Szkło	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu</p>
35.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na paletach, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone (za wyjątkiem placu magazynowego 11a północno zachodnia część zakładu), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
36.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa 120 l - 1 m<sup>3</sup> lub beczkach 50-200 l lub big-bagach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki z tworzywa, beczki lub big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1.</p>
37.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane na placach magazynowych: Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
38.	20 01 01	Papier i tektura	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
39.	20 01 02	Szkło	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>Miejsca magazynowania zadaszone , zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
40.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub w kartonowych pojemnikach lub tubach lub na paletach, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub oryginalnych opakowaniach.</p> <p>Odpady magazynowane w halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Zastosowane pojemniki, kartonowe pojemniki, tuby, palety zapobiegają uszkodzeniu odpadów. Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</li> <li>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ul> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8.</p>
41.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach o objętości ok. 1,5 m<sup>3</sup> lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Zastosowane pojemniki, kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</li> <li>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ul> <p>Odpady magazynowane w halach:</p>



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>Hala 1, Hala 4, Hala 8, Hala 8 kanał przeładunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
42.	20 01 33*	<p>Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie</p>	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>.  Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.  Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.  Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.  Miejsca magazynowania zadaszone zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.  Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu.</p>
43.	20 01 34	<p>Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33</p>	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub beczkach z tworzywa lub beczkach metalowych zabezpieczonych folią lub big-bagach o objętości ok. 1m<sup>3</sup>.  Odpady magazynowane w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.  Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.  Zastosowane pojemniki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, big-bagi oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.  Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu.</p>
44.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Zastosowane pojemniki, kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;</li> <li>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</li> <li>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</li> </ul> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, Hali 8 Kanał przeładunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
45.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach lub na paletach o objętości ok. 1,5 m<sup>3</sup> lub luzem ułożony w stosie bezpośrednio na utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w halach lub na placu magazynowym o utwardzonym podłożu. Zastosowane pojemniki, kontenery oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z</li> </ul>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			<p>urządzeniami do likwidacji wycieków;</p> <p>- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;</p> <p>- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hali 1, Hali 4, Hali 8, Hali 8 Kanał przeładunkowy, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
46.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>
47.	20 01 40	Metale	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 1, Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
48.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	<p>Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach lub big-bagach lub na palecie, o objętości ok. 1 m<sup>3</sup> lub luzem w formie nasypowej lub zbelowany.</p> <p>Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsca magazynowania zadaszone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w halach: Hala 4, Hala 8, na placach magazynowych: Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu.</p>

**I.13 W punkcie III.5 wykreślam podpunkty od 2 do 5 wraz z Tabelą 10 i dopisuję nowe podpunkty 2 do 7:**

„2. Miejsca i sposób magazynowania odpadów przedstawiono w Tabeli 4, Tabeli 5, Tabeli 6 oraz Tabeli 8.

3. Magazynowanie odpadów na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego spółki REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o., Oddział w Łodzi przy ul. Pryncypalnej 132/134, 93-373 Łódź, na działkach o numerach ewidencyjnych: 346/15, 346/16, 346/17, 346/18, obręb G-25, Łódź Górna, województwo łódzkie prowadzone jest:

- w miejscach o odpowiedniej pojemności magazynowania odpadów, uwzględniając rodzaj i masę odpadów wytwarzanych, zbieranych lub przetwarzanych w danym okresie, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów;
- w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w szczególności z wykorzystaniem pojemników, kontenerów, beczek lub big-bagów (odpornych na wilgoć, substancje chemiczne, rozpuszczalniki);
- w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w tym poza przeznaczone do tego celu pojemniki, kontenery, big-bagi, beczki lub wydzielone miejsca, oraz rozprzestrzenianiu się odpadów na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów;
- w przypadku odpadów niebezpiecznych stosowane są szczelne pojemniki, beczki, beczki z tworzywa, beczki metalowe zabezpieczone folią, zamykane kontenery, big-bagi, butle;

- zastosowane pojemniki, beczki, kontenery, big-bagi, butle oraz miejsca magazynowania odporne są na działanie substancji zawartych w odpadach, miejsca magazynowania są zadane zabezpieczające przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych, odpady magazynowane są na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym lub halach o utwardzonym podłożu;
- w miejscach wydzielonych i przeznaczonych do magazynowania odpadów oddzielnie od magazynowanych substancji lub przedmiotów niebędących odpadami.

4. Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów jest oznakowana; oznakowanie zawiera co najmniej wskazanie kodów magazynowanych odpadów; oznakowanie jest czytelne i trwałe, odporne na warunki atmosferyczne, umieszczone w widocznym miejscu.

5. Magazynowanie odpadów na terenie Zakładu Przetwarzania REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. w Łodzi prowadzone jest w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w sposób zapewniający co najmniej:

- wyposażenie techniczne do przechowywania odpadów, w tym przeznaczone do tego celu: budynki i obiekty budowlane; opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki lub big-bagi; wydzielone miejsca, umożliwiające magazynowanie określonych rodzajów odpadów w pryzmach i stosach lub w postaci zbelowanej m.in. odpadów metali (złomu), tworzywa, kamieni i szkła;
- utwardzone podłoża;
- zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych;
- zabezpieczenie przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza lokalizację;
- zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych ograniczające do minimum oddziaływanie tych czynników na odpady, jeżeli takie oddziaływanie może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi;
- zabezpieczenie przed uwolnieniem się do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych wycieków, w tym wód odciekowych, z miejsc magazynowania odpadów, przez zastosowanie: szczelnych opakowań, pojemników, kontenerów lub zbiorników lub szczelnego i nieprzepuszczalnego podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków.

6. Magazynowanie i przetwarzanie zużytych baterii i zużytych akumulatorów na terenie Zakładu Przetwarzania REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. w Łodzi:

- odbywa się w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, odpornym na działanie warunków atmosferycznych lub w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych, w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych;

- miejsca magazynowania są zadaszony, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku;
- odpady mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres wskazany w art. 25 ustawy o odpadach.

**7. Magazynowanie zużytego sprzętu na terenie Zakładu Przetwarzania REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. w Łodzi prowadzone jest w miejscach:**

- zadaszonych zapobiegających oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach 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;
- o utwardzonym podłożu;
- zabezpieczonych, uniemożliwiających dostęp osobom postronnym;
- o nieprzepuszczalnych podłożach na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;
- zabezpieczonych w sposób zapobiegający oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach. ”;

**I.14 Wykreślam punkt III.7.1 oraz III.7.2 decyzji.**

**I.15 Punkt III.8 dotyczący ilości wody pobieranej z wodociągu otrzymuje brzmienie:**

„Na potrzeby instalacji pobierana będzie woda z wodociągu miejskiego w ilości 5 m<sup>3</sup>/rok.”;

**I.16 Wykreślam punkt VII.**

**I.17 Punkt VIII wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:**

**„VIII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

**Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności przez:**

1. Prowadzenie demontażu kineskopów przy użyciu narzędzi ręcznych lub elektronarzędzi do oddzielania części frontowej („szkła frontowego”) od stożkowej („szkła stożkowego”) oraz odkurzacza przemysłowego do usuwania luminoforu.
2. Usuwanie ze sprzętu chłodniczego i klimatyzacyjnego czynników chłodniczych oraz olejów z zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/EU z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (Dz.U. L 197 z 24.7.2012, s. 38)) zawierających VFC (lotne (wodoro)fluorowęglowodory: LZO składające się z węglowodorów fluorowanych, w szczególności chlorofluorowęglowodorów (CFC), wodorochlorofluorowęglowodorów (HCFC) i wodorofluorowęglowodorów (HFC)) lub VHC (lotne węglowodory: LZO składające się w całości z wodoru i węgla (np. etan, propan, izobutan, cyklopentan)), przy użyciu hermetycznych systemów odsysania. Kierowanie usuniętych czynników chłodniczych, przy pomocy hermetycznych urządzeń

do specjalistycznych pojemników w sposób eliminujący emisję związków organicznych do powietrza, a w przypadku urządzeń, w których zastosowano amoniak, w sposób eliminujący emisję amoniaku do powietrza.

3. Wdrożenie i przestrzeganie Systemu Zarządzania Środowiskowego, zawierającego cechy i elementy wymienione w BAT 1 konkluzji.

4. W ramach BAT 2 opracowanie i przestrzeganie procedur dotyczących postępowania z odpadami, w tym procedur charakterystyki odpadów i poprzedzających ich odbiór, procedur odbioru odpadów, systemu śledzenia oraz wykazu odpadów, systemu zarządzania jakością odpadów z przetworzenia, zapewnienia segregacji odpadów oraz sortowania dostarczanych odpadów stałych.

5. W celu zapobiegania emisjom rozproszonym do powietrza w ramach BAT 14 stosowanie kombinacji technik obejmującej:

- minimalizowanie liczby ewentualnych źródeł emisji rozproszonych: poprzez ograniczenie wysokości spadku odpadów, optymalizację miejsc magazynowania względem miejsc przetwarzania w celu ograniczenia ruchu logistyki wewnętrznej i zewnętrznej na terenie zakładu, ograniczenie prędkości ruchu kołowego na terenie zakładu do 20 km/h,
- dobór i stosowanie sprzętu o wysokim poziomie integralności do zastosowań o krytycznym znaczeniu, szczelnych zbiorników na odzyskiwane substancje kontrolowane, urządzeń zapewniających prawidłowe i hermetyczne napełnianie zbiorników,
- zapobieganie korozji, poprzez odpowiedni dobór materiałów, z których zbudowane są elementy instalacji oraz bieżącą kontrolę i konserwację urządzeń,
- stosowanie procedur przeglądów okresowych poszczególnych elementów instalacji oraz urządzeń technicznych w celu zapobiegania usterkom i awariom,
- czyszczenie całego terenu, na którym przetwarzane są odpady (hale, obszary ruchu kołowego, miejsca magazynowania), taśm przenośnikowych, sprzętu i pojemników przy użyciu metod suchych.

6. Prowadzenie procesów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w sposób pozwalający na osiągnięcie wysokiego poziomu odzysku surowców i frakcji oraz ograniczenie do minimum odpadów przeznaczonych do składowania.

7. Zadaszenie i zabezpieczenie przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób nieupoważnionych miejsc magazynowania odpadów.

8. Wykorzystywanie w procesach magazynowania i przetwarzania odpadów hal o szczelnym, nieprzepuszczalnym podłożu.

9. Poddawanie sprzętu używanego do załadunku, rozładunku i magazynowania odpadów systematycznemu serwisowaniu i wymaganym przeglądom technicznym.

10. Przeszkolenie pracowników obsługujących sprzęt używany do załadunku, rozładunku i magazynowania odpadów.

11. W ramach BAT 4 i BAT 5, aby ograniczyć ryzyko środowiskowe związane z magazynowaniem, oraz z postępowaniem i przemieszczaniem odpadów stosowanie

następujących technik: wyznaczenie miejsc magazynowania w taki sposób aby znajdowały się jak najbliżej miejsc ich ostatecznego przetwarzania, sortowania lub przeładunku, miejsca magazynowania zorganizowane w taki sposób aby optymalnie wykorzystała logistykę zewnętrzną (dostaw odpadów i wywozów frakcji) i wewnętrzną, przestrzeganie ustalonej i nieprzekraczalnej maksymalnej pojemności magazynowania odpadów oraz czasu ich magazynowania, przy uwzględnieniu charakterystyki odpadów (np. w odniesieniu do ryzyka pożaru) i zdolności ich przetwarzania, regularne monitorowanie ilości magazynowanych odpadów jest pod kątem maksymalnej dopuszczalnej pojemności magazynowania oraz maksymalnego czasu ich magazynowania, dokumentowanie postępowania z odpadami i przemieszczania ich, stosowanie środków bezpieczeństwa mających na celu zapobieganie, wykrywanie i ograniczanie ewentualnych wycieków, przemieszczanie wytworzonych w procesie przetwarzania odpadów niebezpiecznych do wyznaczonych miejsc magazynowania, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, zadaszonych, o utwardzonym podłożu.

**12.** Ograniczanie emisji hałasu z instalacji w ramach BAT 18 realizuje się poprzez: kontrole i konserwacje urządzeń, zamykanie bram hal przetwarzania odpadów, nieprowadzenie procesów generujących hałas w godzinach nocnych, zastosowanie wytlumienia akustycznego i osłony akustycznej instalacji do sortowania baterii, umieszczenie instalacji i stanowisk przetwarzania odpadów wewnątrz budynków, zlokalizowanie miejsca rozładunku i załadunku odpadów, pomiędzy budynkami, stosowanie osłon akustycznych instalacji do sortowania baterii.

**13.** W ramach BAT 19 optymalizuje się zużycie wody poprzez czyszczenie elementów instalacji na sucho, bieżący serwis i konserwację urządzeń służących do dystrybucji wody.

**14.** W zakresie spełnienia BAT 20 dotyczących zapobiegania emisjom do wody w zakładzie nie prowadzi się procesów odzysku, które prowadzą do wytworzenia ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji, zapewniona jest nieprzepuszczalność dla cieczy na powierzchni obszaru postępowania z odpadami (np. miejsca odbioru odpadów, przeładunku, magazynowania, przetwarzania i wysyłki) oraz zastosowanie zbiorników dwupłaszczowych, wanien ociekowych, barier ochronnych, utwardzonych, szczelnych podłoży, odpady magazynuje się i przetwarza na obszarach zadaszonych, zabezpieczonych przed warunkami atmosferycznymi aby zapobiec kontaktowi z wodą deszczową.

**15.** W ramach BAT 21 wprowadzenie systemu rejestracji oraz oceny incydentów i awarii oparty obowiązkowo powiadamiania kierownictwa oraz procedurach identyfikacji, reagowania i uczenia się na podstawie zaistniałych incydentów i awarii.

**16.** W celu zapewnienia efektywnego zużycia energii, w ramach BAT 23 stosowane są techniki oparte na planie racjonalizacji zużycia energii obejmującym definiowanie i obliczanie określonego zużycia energii w ramach działania (lub działań), ustalanie kluczowych wskaźników skuteczności działania w skali miesięcznej lub rocznej (zużycie energii wyrażone w kWh/tonę przetwarzanych odpadów) oraz planowanie okresowych celów usprawniania i powiązanych działań. Plan dostosowuje się do specyfiki przetwarzania odpadów pod względem przeprowadzonych procesów, przetwarzanych strumieni odpadów itp. W zakładzie prowadzony jest rejestr bilansu energetycznego, który zapewnia podział zużycia i wytwarzania energii (w tym wywozu) według rodzaju źródła



(tj. energii elektrycznej, gazu, konwencjonalnych paliw ciekłych, konwencjonalnych paliw stałych i odpadów). Rejestr bilansu energetycznego dostosowuje się do specyfiki przetwarzania odpadów pod względem przeprowadzonych procesów, przetwarzanych strumieni odpadów itp. Zgodnie ze standardem ISO 50001 w zakładzie następuje coroczna weryfikacja celów energetycznych pod kątem zastosowanych rozwiązań ograniczających zużycie paliw i energii. ”;

#### **I.18 Punkt XII otrzymuje brzmienie:**

**„XII.1 Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska**

Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości i parametrów procesu, w zakresie określonym w punktach XII.2 i XII.3 niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego, po roku, którego te wyniki dotyczą.

**XII.2 Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE [(notyfikowaną jako dokument nr C (2018) 5070) (Dz. Urz. UE L 208/38 z 17.08.2018)], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z 01.04.2019).**

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitorowania w zakresie ilości wykorzystywanej energii elektrycznej w oparciu stan licznika lub faktury zakupowych, z częstotliwością raz na rok.
2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitorowania w zakresie ilości zużywanej wody wodociągowej w oparciu o stan wodomierza lub faktur zakupowych, z częstotliwością raz na rok.
3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitorowania w zakresie ilości zużywanego gazu ziemnego, na podstawie stanu licznika lub faktur zakupowych z częstotliwością raz na rok.
4. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitorowania w zakresie rodzaju i ilości odpadów (pozostałości) powstających w wyniku przetwarzania oraz wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji z częstotliwością raz na rok na podstawie prowadzonych ewidencji odpadów, w kontekście porównania ich z warunkami pozwolenia zintegrowanego.

**XII.3 Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, określony na podstawie art. 188 ust. 3 pkt. 5 oraz art. 211 ust. 5a ustawy Prawo ochrony środowiska, wykraczający poza wymagania dotyczące monitorowania wskazane w ww. konkluzjach BAT.**

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do pomiarów stężenia pyłu na stanowiskach pracy związanych z demontażem kineskopów, zgodnie z obowiązującą metodyką z częstotliwością raz na rok. ”;

#### **I.19 Dodaję punkt XIII o następującym brzmieniu:**

**„XIII. Określam warunki magazynowania odpadów:**

**XIII.1 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w okresie roku, zgodnie z Tabelami 13+15**

**Tabela 13** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z prowadzeniem procesów technologicznych w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (powstających w wyniku przetwarzania), które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
<b>Hala 1</b>				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	20,00	60,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (Świetłówki)	20,00	20,00
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	40,00	900,00
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40,00	5960,00
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,00	700,00
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40,00	200,00
7.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40,00	50,00
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40,00	500,00
9.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40,00	2100,00
10.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,00	30,00
11.	19 12 02	Metale żelazne	40,00	9175,00
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	40,00	1650,00
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	40,00	4845,00
14.	19 12 05	Szkło	40,00	5075,00
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,00	760,00
16.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40,00	400,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>560,00</b>	<b>9 175,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>900,00</b>
<b>Hala 4</b>				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	60,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	200,00
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (Świetłówki)	20,00	20,00

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	20,00	900,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	5960,00
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,00	700,00
7.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,00	200,00
8.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	20,00	50,00
9.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20,00	500,00
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,00	2100,00
11.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	30,00
12.	19 12 02	Metale żelazne	20,00	9175,00
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,00	1650,00
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,00	4845,00
15.	19 12 05	Szkło	20,00	5075,00
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	760,00
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,00	4015,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>290,00</b>	<b>9 175,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>900,00</b>
<b>Hala 8</b>				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	60,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	200,00
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (Świetlówki)	20,00	20,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	40,00	900,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40,00	5960,00
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,00	700,00
7.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40,00	200,00
8.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40,00	50,00
9.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40,00	500,00
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40,00	2100,00
11.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	30,00
12.	19 12 02	Metale żelazne	40,00	9175,00
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	40,00	1650,00
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	40,00	4845,00
15.	19 12 05	Szkło	40,00	5075,00
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19	10,00	760,00

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		12 06		
17.	19 12 08	Tekstylia	10,00	500,00
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10,00	400,00
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,00	4015,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>530,00</b>	<b>9 175,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>900,00</b>
<b>Hala 8 Kanał</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (Świelówki )	20,00	20,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>20,00</b>	<b>20,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>20,00</b>	<b>20,00</b>
<b>Plac magazynowy 1a przy Hali 1</b>				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	60,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	200,00
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (Świelówki )	20,00	20,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	35,00	900,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	35,00	5960,00
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	35,00	700,00
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	35,00	500,00
8.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	35,00	2100,00
9.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	30,00
10.	19 12 02	Metale żelazne	35,00	9175,00
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	35,00	1650,00
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	35,00	4845,00
13.	19 12 05	Szkło	35,00	5075,00
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	760,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>375,00</b>	<b>9175,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>900,00</b>
<b>Plac magazynowy 1b przy Hali 1</b>				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż	10,00	60,00

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		wymieniony w 08 03 17		
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (Świetlówki)	20,00	20,00
3.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	5960,00
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,00	700,00
5.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20,00	500,00
6.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,00	2100,00
7.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,00	30,00
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,00	4845,00
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5,00	760,00
10.	19 12 08	Tekstylnia	5,00	500,00
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5,00	400,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>165,00</b>	<b>9175,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>40,00</b>	<b>700,00</b>
<b>Plac magazynowy 4a przy Hali 4</b>				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	60,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	200,00
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (Świetlówki)	20,00	20,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	20,00	900,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	5960,00
6.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	30,00
7.	19 12 02	Metale żelazne	20,00	9175,00
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,00	1650,00
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,00	4845,00
10.	19 12 05	Szkło	20,00	5075,00
11.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	760,00
12.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10,00	400,00
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,00	4015,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>200,00</b>	<b>9175,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>40,00</b>	<b>900,00</b>

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
<b>Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu</b>				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	60,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	200,00
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (Świetłówki)	20,00	20,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	45,00	900,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	95,00	5960,00
6.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	30,00
7.	19 12 02	Metale żelazne	100,00	9175,00
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00	1650,00
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,00	4845,00
10.	19 12 05	Szkło	100,00	5075,00
11.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	760,00
12.	19 12 08	Tekstylija	10,00	500,00
13.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40,00	400,00
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40,00	4015,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>690,00</b>	<b>9175,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>900,00</b>
<b>Plac magazynowy 6 południowa część zakładu</b>				
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,00	700,00
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50,00	200,00
3.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,00	50,00
4.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,00	500,00
5.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50,00	2100,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>250,00</b>	<b>2100,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>700,00</b>
<b>Plac magazynowy 11 północna część zakładu</b>				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	60,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	200,00
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (Świetłówki)	20,00	20,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części	40,00	900,00

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		składowe usunięte z zużytych urządzeń		
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	90,00	5960,00
6.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	30,00
7.	19 12 02	Metale żelazne	90,00	9175,00
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	40,00	1650,00
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	90,00	4845,00
10.	19 12 05	Szkło	40,00	5075,00
11.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	760,00
12.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10,00	400,00
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,00	4015,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>470,00</b>	<b>9175,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>900,00</b>
<b>Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu</b>				
1.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	60,00	2800,00
2.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	30,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	60,00	2800,00
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	60,00	1650,00
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	180,00	2800,00
6.	19 12 05	Szkło	50,00	2800,00
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	760,00
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50,00	400,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>480,00</b>	<b>2800,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Magazyn odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1</b>				
1.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	1,00	130,00
2.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	1,00	50,00
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,10	0,10
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1,00	10,00
5.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1,00	303,00

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>4,01</b>	<b>303,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>4,01</b>	<b>303,00</b>

**Tabela 14** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku metodą R12 i R13, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku w poszczególnych miejscach magazynowania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
<b>Hala 1</b>				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,00	2500,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,00	5000,00
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,00	5000,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	40,00	2000,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40,00	1500,00
6.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,00	2000,00
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40,00	1000,00
8.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40,00	1000,00
9.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	40,00	4200,00
10.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	40,00	1100,00
11.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	40,00	1100,00
12.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	40,00	5000,00
13.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	40,00	5000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>490,00</b>	<b>5000,00</b>



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Hala 4</b>				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	30,00	2500,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	30,00	5000,00
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	30,00	5000,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	20,00	2000,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	1500,00
6.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,00	2000,00
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20,00	1000,00
8.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,00	1000,00
9.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	30,00	4200,00
10.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20,00	1100,00
11.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20,00	1100,00
12.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	30,00	5000,00
13.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	30,00	5000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>310,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Hala 8</b>				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,00	2500,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,00	5000,00
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,00	5000,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	40,00	2000,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40,00	1500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
6.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,00	2000,00
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40,00	1000,00
8.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40,00	1000,00
9.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	40,00	4200,00
10.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	40,00	1100,00
11.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	40,00	1100,00
12.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	40,00	5000,00
13.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	40,00	5000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>490,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Hala 8 Kanał</b>				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	30,00	2500,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	30,00	5000,00
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	30,00	5000,00
4.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	30,00	4200,00
5.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	30,00	5000,00
6.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	30,00	5000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>180,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Plac magazynowy 1a przy Hali 1</b>				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	35,00	2500,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	35,00	5000,00
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	35,00	5000,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub	35,00	2000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		części składowe usunięte z zużytych urządzeń		
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	35,00	1500,00
6.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,00	2000,00
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	35,00	1000,00
8.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	35,00	1000,00
9.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	35,00	4200,00
10.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	35,00	1100,00
11.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	35,00	1100,00
12.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	35,00	5000,00
13.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	35,00	5000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>430,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Plac magazynowy 1b przy Hali 1</b>				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	20,00	2500,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	20,00	5000,00
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,00	5000,00
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	1500,00
5.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20,00	1000,00
6.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,00	1000,00
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	20,00	4200,00
8.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20,00	1100,00
9.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20,00	1100,00
10.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,00	5000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
11.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,00	5000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>220,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Plac magazynowy 4a przy hali 4</b>				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,00	2500,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	20,00	5000,00
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,00	5000,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	20,00	2000,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	1500,00
6.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,00	2000,00
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	40,00	4200,00
8.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,00	5000,00
9.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,00	5000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>210,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu</b>				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	45,00	2500,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	45,00	5000,00
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	145,00	5000,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	45,00	2000,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	95,00	1500,00
6.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,00	2000,00
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	45,00	4200,00
8.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające	45,00	5000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		niebezpieczne składniki		
9.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	145,00	5000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>620,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Plac magazynowy 6 południowa część zakładu</b>				
1.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,00	1000,00
2.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50,00	1000,00
3.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	50,00	1100,00
4.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,00	1100,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>200,00</b>	<b>1100,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>1100,00</b>
<b>Plac magazynowy 11 północna część zakładu</b>				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,00	2500,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,00	5000,00
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	90,00	5000,00
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	40,00	2000,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	90,00	1500,00
6.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,00	2000,00
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	40,00	4200,00
8.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	40,00	5000,00
9.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	90,00	5000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>480,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>5000,00</b>
<b>Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu</b>				
5	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w	60,00	1500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		16 02 15		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:			60,00	1500,00
Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:			0,00	0,00

**Tabela 15** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów do przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
<b>Hala 1</b>				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	20,00	150,00
2.	15 01 04	Opakowania z metali	10,00	10,00
3.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,00	10,00
4.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,00	2000,00
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,00	2000,00
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,00	2000,00
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	40,00	2000,00
8.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40,00	2000,00
9.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione 16 03 03, 16 03 80	10,00	500,00
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,00	1000,00
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40,00	500,00
12.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40,00	100,00
13.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40,00	2100,00
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40,00	2100,00
15.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,00	100,00
16.	17 02 02	Szkło	10,00	10,00
17.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00	10,00
18.	19 12 02	Metale żelazne	40,00	2000,00
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	40,00	2000,00
20.	19 12 05	Szkło	40,00	2000,00
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,00	900,00
22.	20 01 02	Szkło	10,00	10,00
23.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,00	100,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
24.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	40,00	2000,00
25.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	40,00	2000,00
26.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	40,00	2000,00
27.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	40,00	2000,00
28.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	40,00	2000,00
29.	20 01 40	Metale	10,00	10,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>860,00</b>	<b>2100,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>2000,00</b>
<b>Hala 4</b>				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10,00	10,00
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	150,00
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	500,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	100,00
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00	100,00
6.	15 01 04	Opakowania z metali	10,00	10,00
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,00	10,00
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,00	10,00
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,00	10,00
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10,00	10,00
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	30,00	1500,00
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	30,00	1500,00
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	30,00	1500,00
14.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	20,00	1000,00
15.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	1000,00
16.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione 16 03 03, 16 03 80	10,00	500,00
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,00	1000,00
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-	20,00	500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		kadmowe		
19.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	20,00	100,00
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20,00	1000,00
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,00	1000,00
22.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	100,00
23.	17 02 02	Szkło	10,00	10,00
24.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10,00	10,00
25.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00	10,00
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10,00	10,00
27.	19 12 02	Metale żelazne	20,00	1000,00
28.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,00	1000,00
29.	19 12 05	Szkło	20,00	1000,00
30.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	900,00
31.	20 01 01	Papier i tektura	10,00	10,00
32.	20 01 02	Szkło	10,00	10,00
33.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,00	100,00
34.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	30,00	1500,00
35.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20,00	1000,00
36.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20,00	1000,00
37.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	30,00	1500,00
38.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	30,00	1500,00
39.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10,00	10,00
40.	20 01 40	Metale	10,00	10,00
41.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,00	100,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>650,00</b>	<b>1500,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>1500,00</b>
<b>Hala 8</b>				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10,00	10,00
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	150,00
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	500,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	100,00
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00	100,00
6.	15 01 04	Opakowania z metali	10,00	10,00
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,00	10,00
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,00	10,00
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,00	10,00



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10,00	10,00
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,00	2000,00
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,00	2000,00
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,00	2000,00
14.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	40,00	2000,00
15.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40,00	2000,00
16.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione 16 03 03, 16 03 80	10,00	500,00
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,00	2000,00
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40,00	500,00
19.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40,00	100,00
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40,00	2000,00
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40,00	2000,00
22.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	100,00
23.	17 02 02	Szkło	10,00	10,00
24.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10,00	10,00
25.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00	10,00
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10,00	10,00
27.	19 12 02	Metale żelazne	40,00	2000,00
28.	19 12 03	Metale nieżelazne	40,00	2000,00
29.	19 12 05	Szkło	40,00	2000,00
30.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	900,00
31.	20 01 01	Papier i tektura	10,00	10,00
32.	20 01 02	Szkło	10,00	10,00
33.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,00	100,00
34.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	40,00	2000,00
35.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	40,00	2000,00
36.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	40,00	2000,00
37.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	40,00	2000,00
38.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i	40,00	2000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		
39.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10,00	10,00
40.	20 01 40	Metale	10,00	10,00
41.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,00	100,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>950,00</b>	<b>2000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>2000,00</b>
<b>Hala 8 Kanał</b>				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	30,00	1500,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	30,00	1500,00
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	30,00	1500,00
4.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	30,00	1500,00
5.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	30,00	1500,00
6.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	30,00	1500,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>180,00</b>	<b>1500,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>1500,00</b>
<b>Plac magazynowy 1a przy Hali 1</b>				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10,00	10,00
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	150,00
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	500,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	100,00
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00	100,00
6.	15 01 04	Opakowania z metali	10,00	10,00
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,00	10,00
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,00	10,00
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,00	10,00
10.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	35,00	1750,00
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	35,00	1750,00
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	35,00	1750,00
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	35,00	1750,00
14.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych	35,00	1750,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
15.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione 16 03 03, 16 03 80	10,00	500,00
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	35,00	1750,00
17.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	35,00	1750,00
18.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	35,00	1750,00
19.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	100,00
20.	17 02 02	Szkło	10,00	10,00
21.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10,00	10,00
22.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00	10,00
23.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10,00	10,00
24.	19 12 02	Metale żelazne	35,00	1750,00
25.	19 12 03	Metale nieżelazne	35,00	1750,00
26.	19 12 05	Szkło	35,00	1750,00
27.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	900,00
28.	20 01 01	Papier i tektura	10,00	10,00
29.	20 01 02	Szkło	10,00	10,00
30.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	35,00	1750,00
31.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	35,00	1750,00
32.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	35,00	1750,00
33.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	35,00	1750,00
34.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	35,00	1750,00
35.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10,00	10,00
36.	20 01 40	Metale	10,00	10,00
37.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,00	100,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>770,00</b>	<b>1750,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>1750,00</b>
<b>Plac magazynowy 1b przy Hali 1</b>				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	150,00
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00	100,00
3.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	20,00	1000,00
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	20,00	1000,00
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,00	1000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
6.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,00	1000,00
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,00	1000,00
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20,00	1000,00
9.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,00	1000,00
10.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,00	100,00
11.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,00	10,00
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5,00	900,00
13.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	20,00	1000,00
14.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20,00	1000,00
15.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20,00	1000,00
16.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,00	1000,00
17.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,00	1000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>290,00</b>	<b>1000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>1000,00</b>
<b>Plac magazynowy 4a przy Hali 4</b>				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5,00	10,00
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	150,00
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	500,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	100,00
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00	100,00
6.	15 01 04	Opakowania z metali	5,00	10,00
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5,00	10,00
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5,00	10,00
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5,00	10,00
10.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,00	2000,00
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	20,00	1000,00
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,00	1000,00
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	20,00	1000,00
14.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych	20,00	1000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
15.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione 16 03 03, 16 03 80	10,00	500,00
16.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	100,00
17.	17 02 02	Szkło	5,00	10,00
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5,00	10,00
19.	17 04 05	Żelazo i stal	5,00	10,00
20.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,00	10,00
21.	19 12 02	Metale żelazne	20,00	1000,00
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,00	1000,00
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,00	1000,00
24.	19 12 05	Szkło	20,00	1000,00
25.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	900,00
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,00	500,00
27.	20 01 01	Papier i tektura	5,00	10,00
28.	20 01 02	Szkło	5,00	10,00
29.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	40,00	2000,00
30.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,00	1000,00
31.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20,00	1000,00
32.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5,00	10,00
33.	20 01 40	Metale	5,00	10,00
34.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,00	100,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>430,00</b>	<b>2000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>2000,00</b>
<b>Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu</b>				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10,00	10,00
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	150,00
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	500,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	100,00
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00	100,00
6.	15 01 04	Opakowania z metali	10,00	10,00
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,00	10,00
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,00	10,00
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,00	10,00
10.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	45,00	2250,00
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	45,00	2250,00
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż	145,00	7250,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	45,00	2250,00
14.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	95,00	4750,00
15.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione 16 03 03, 16 03 80	10,00	500,00
16.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	100,00
17.	17 02 02	Szkło	10,00	10,00
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10,00	10,00
19.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00	10,00
20.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10,00	10,00
21.	19 12 02	Metale żelazne	100,00	5000,00
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00	5000,00
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,00	5000,00
24.	19 12 05	Szkło	100,00	5000,00
25.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	900,00
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40,00	2000,00
27.	20 01 01	Papier i tektura	10,00	10,00
28.	20 01 02	Szkło	10,00	10,00
29.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	45,00	2250,00
30.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	45,00	2250,00
31.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	145,00	7250,00
32.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10,00	10,00
33.	20 01 40	Metale	10,00	10,00
34.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,00	100,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>1260,00</b>	<b>7250,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>2250,00</b>
<b>Plac magazynowy 6 południowa część zakładu</b>				
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,00	1000,00
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50,00	500,00
3.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,00	100,00
4.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,00	2100,00
5.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50,00	2100,00
6.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	50,00	2000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
7.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,00	2000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>350,00</b>	<b>2100,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>2000,00</b>
<b>Plac magazynowy 11 północna część zakładu</b>				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10,00	10,00
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	150,00
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	500,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	100,00
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00	100,00
6.	15 01 04	Opakowania z metali	10,00	10,00
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,00	10,00
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,00	10,00
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,00	10,00
10.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,00	2000,00
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,00	2000,00
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	90,00	4500,00
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	40,00	2000,00
14.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	90,00	4500,00
15.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione 16 03 03, 16 03 80	10,00	500,00
16.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	100,00
17.	17 02 02	Szkło	10,00	10,00
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10,00	10,00
19.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00	10,00
20.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10,00	10,00
21.	19 12 02	Metale żelazne	90,00	4500,00
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	40,00	2000,00
23.	19 12 05	Szkło	40,00	2000,00
24.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	900,00
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,00	500,00
26.	20 01 01	Papier i tektura	10,00	10,00
27.	20 01 02	Szkło	10,00	10,00
28.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	40,00	2000,00
29.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne	40,00	2000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		składniki		
30.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	90,00	4500,00
31.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10,00	10,00
32.	20 01 40	Metale	10,00	10,00
33.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,00	100,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>960,00</b>	<b>4500,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>50,00</b>	<b>2000,00</b>
<b>Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu</b>				
1.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	60,00	3000,00
2.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,00	100,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	60,00	3000,00
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	60,00	3000,00
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	180,00	2160,00
6.	19 12 05	Szkło	50,00	2500,00
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	900,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>430,00</b>	<b>3000,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Magazyn odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1</b>				
1.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	1,00	20,00
2.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	1,00	20,00
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	1,00
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym nie ujęte w innych grupach filtry olejowe), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,00	5,00
5.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1,00	10,00
6.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1,00	20,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>6,00</b>	<b>20,00</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana nie więcej niż:</b>			<b>6,00</b>	<b>20,00</b>



### XIII.2. Opis miejsc magazynowania odpadów.

1. Niniejszym pozwoleniem zintegrowanym objęto następujące miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 16

**Tabela 16** Opis miejsc magazynowania odpadów.

Lp.	Obiekt/miejsce	Opis miejsca magazynowania odpadów
1.	<b>Hala 1</b> (Hala magazynowo technologiczna 1)	Wydzielone miejsce magazynowe w hali magazynowo technologicznej, o utwardzonym podłożu, zadane. Powierzchnia magazynowa – 352 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/16.
2.	<b>Hala 4</b> (Hala magazynowa 4)	Wydzielone miejsce magazynowe w hali namiotowej zlokalizowanej w zachodniej części zakładu, o utwardzonym podłożu, zadane. Powierzchnia magazynowa – 270 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/18.
3.	<b>Hala 8</b> (Hala magazynowo technologiczna 8)	Wydzielone miejsce magazynowe w budynku jednokondygnacyjnym, pełniącym funkcję hali magazynowo-technologicznej, zlokalizowanym w południowo-wschodniej części zakładu, o utwardzonym podłożu, zadane. Powierzchnia magazynowa – 387 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/17.
4.	<b>Hala 8 Kanał</b> (Kanał przeładunkowy w hali magazynowo technologicznej 8)	Wydzielone miejsce magazynowe – kanał przeładunkowy - w Hali 8, o utwardzonym podłożu, zadane. Powierzchnia magazynowa – 120 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/17.
5.	<b>Plac magazynowy 1a przy Hali 1</b> (Plac magazynowy ZSEE, baterii i frakcji po demontażu 1a)	Wydzielone miejsce magazynowe na obszarze obejmującym centralną część zakładu, po prawej stronie Hali 1, zadane, o utwardzonym podłożu. Powierzchnia magazynowa – 300 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/16.
6.	<b>Plac magazynowy 1b przy Hali 1</b> (Plac magazynowy ZSEE, baterii i frakcji po demontażu 1b)	Wydzielone miejsce magazynowe na obszarze obejmującym centralną część zakładu, po lewej stronie Hali 1, zadane, o utwardzonym podłożu. Powierzchnia magazynowa – 177 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/16.
7.	<b>Plac magazynowy 4a przy hali 4</b> (Plac magazynowy ZSEE i frakcji po demontażu 4a)	Wydzielone miejsce magazynowe na obszarze w zachodniej części zakładu, po lewej stronie oraz przy bramie wjazdowej do hali 4, zadane, o utwardzonym podłożu. Powierzchnia magazynowa – 180 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/18.
8.	<b>Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu</b> (Plac magazynowy ZSEE i frakcji po demontażu 5)	Wydzielone miejsce magazynowe na obszarze obejmującym zachodnią i południową część terenu zakładu w tym boks magazynowe, po lewej stronie placu magazynowego 6, zadane, o utwardzonym podłożu. Powierzchnia magazynowa – 487 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/18.
9.	<b>Plac magazynowy 6 południowa część zakładu</b> (Plac magazynowy ZSEE i baterii 6)	Wydzielone miejsce magazynowe na obszarze obejmującym południową część terenu zakładu, po prawej stronie placu magazynowego 5, zadane, o utwardzonym podłożu. Powierzchnia magazynowa – 200 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/16.
10.	<b>Plac magazynowy 11 północna część zakładu</b> (Plac magazynowy ZSEE i frakcji po demontażu 11)	Wydzielone miejsce magazynowe na obszarze obejmującym północną część terenu zakładu wzdłuż ogrodzenia od ul. Pryncypalnej, zadane, o utwardzonym podłożu. Powierzchnia magazynowa – 367 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/16.
11.	<b>Plac magazynowy 11a północno zachodnia część</b>	Wydzielone miejsce magazynowe na obszarze obejmującym północną część terenu zakładu wzdłuż ogrodzenia od

Lp.	Obiekt/miejsce	Opis miejsca magazynowania odpadów
	<b>zakładu</b> (Plac magazynowy ZSEE i frakcji po demontażu 11a)	ul. Pryncypalnej, o utwardzonym podłożu. Powierzchnia magazynowa – 180 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/15 i 346/18.
12.	<b>Magazyn odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1</b> (Magazyn odpadów niebezpiecznych innych niż ZSEE i baterie 1c)	Wydzielona strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych innych niż zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz zużyte baterie, w północno zachodniej części Hali 1, zadaszona, wyposażona w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Powierzchnia magazynowa – 20 m <sup>2</sup> . Miejsce zlokalizowane na działce nr ewid. 346/16.

2. Szczegółowy opis miejsc i sposobów magazynowania odpadów zawarto w Tabeli 4, Tabeli 5, Tabeli 6 oraz Tabeli 8 niniejszej decyzji.

**XIII.3. Określam dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, zgodnie z Tabelą 17**

**Tabela 17** Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania.

Lp.	Obiekt/miejsce	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które w tym samym czasie mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów [Mg]
1.	Hala 1	940,00
2.	Hala 4	680,00
3.	Hala 8	1020,00
4.	Hala 8 Kanał	180,00
5.	Plac magazynowy 1a przy Hali 1	805,00
6.	Plac magazynowy 1b przy Hali 1	455,00
7.	Plac magazynowy 4a przy hali 4	440,00
8.	Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu	1310,00
9.	Plac magazynowy 6 południowa część zakładu	350,00
10.	Plac magazynowy 11 północna część zakładu	960,00
11.	Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu	480,00
12.	Magazyn odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1	6,10
	<b>Łącznie:</b>	<b>7626,10 Mg</b>

**XIII.4. Określam łączną maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów oraz łączną maksymalną masę wszystkich odpadów, które mogą być magazynowe w tym samym czasie, w ramach przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego**

1. Łączna maksymalna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowe w tym samym czasie, w ramach przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego nie może przekroczyć do 7 626,10 Mg.

2. Maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów niebezpiecznych, które w tym samym czasie mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów (tj.: Hala 1, Hala 4, Hala 8, Hala 8 Kanał, Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1,

Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu, Magazyn odpadów niebezpiecznych 1c przy Hali 1) nie przekraczają 50,00 Mg odpadów. Są to odrębne miejsca magazynowania, nie powiązane technologicznie.

3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, określona dla tych samych kodów odpadów w Tabelach 13-15 w różnych miejscach magazynowania odpadów nie może być większa niż łączna masa tych odpadów, które mogą zostać zmagazynowane w poszczególnych miejscach.

**XIII.5. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 18**

**Tabela 18** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie.

Lp.	Obiekt/miejsce	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	Hala 1	950,00
2.	Hala 4	729,00
3.	Hala 8	1044,00
4.	Hala 8 Kanał	180,00
5.	Plac magazynowy 1a przy Hali 1	810,00
6.	Plac magazynowy 1b przy Hali 1	477,00
7.	Plac magazynowy 4a przy hali 4	486,00
8.	Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu	1314,00
9.	Plac magazynowy 6 południowa część zakładu	360,00
10.	Plac magazynowy 11 północna część zakładu	990,00
11.	Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu	486,00
12.	Magazyn odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1	9,00
	<b>Łącznie:</b>	<b>7835,00 Mg</b>

1. Łączna największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, w ramach przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego wynosi 7 835,00 Mg.

**XIII.6. Określam całkowitą pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (wyrażoną w Mg) zgodnie z Tabelą 19**

**Tabela 19** Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (wyrażoną w Mg)

Lp.	Obiekt/miejsce	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Hala 1	950,00
2.	Hala 4	729,00
3.	Hala 8	1044,00
4.	Hala 8 Kanał	180,00
5.	Plac magazynowy 1a przy Hali 1	810,00
6.	Plac magazynowy 1b przy Hali 1	477,00
7.	Plac magazynowy 4a przy hali 4	486,00
8.	Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu	1314,00
9.	Plac magazynowy 6 południowa część zakładu	360,00
10.	Plac magazynowy 11 północna część zakładu	990,00
11.	Plac magazynowy 11a północno zachodnia część zakładu	486,00
12.	Magazyn odpadów niebezpiecznych 1c w Hali 1	9,00
	<b>Łącznie:</b>	<b>7835,00 Mg</b>

1. Łączna całkowita pojemność instalacji, w tym obiektów budowlanych lub ich części lub innych miejsc magazynowania odpadów w ramach przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego wynosi **7 835,00 Mg**.

2. Całkowite pojemności poszczególnych wydzielonych miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekraczają 50,00 Mg odpadów niebezpiecznych (tj.: Hala 1, Hala 4, Hala 8, Hala 8 Kanał, Plac magazynowy 1a przy Hali 1, Plac magazynowy 1b przy Hali 1, Plac magazynowy 4a przy Hali 4, Plac magazynowy 5 południowa i zachodnia część zakładu, Plac magazynowy 6 południowa część zakładu, Plac magazynowy 11 północna część zakładu, Magazyn odpadów niebezpiecznych 1c przy Hali 1). Są to odrębne miejsca magazynowania odpadów, nie powiązane technologicznie.”;

#### I.20 Dodaję punkt XIV o brzmieniu:

„XIV. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi z dnia 8 lipca 2019 r. znak MZ.52805.45.2024.ŁK, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. Prowadzący instalację jest zobowiązany do zachowania dozwolonej gęstości obciążenia ogniowego  $Q_d$  [MJ/m<sup>2</sup>] danej strefy (obejmującej miejsca magazynowania odpadów), określonej w operacie przeciwpożarowym (data opracowania kwiecień 2019 r.), tj.:

- strefy pożarowej 1 o pow. 2 465 m<sup>2</sup>: 998 MJ/m<sup>2</sup>
- strefy pożarowej 2 o pow. 1000 m<sup>2</sup>: 3 969 MJ/m<sup>2</sup>,
- strefy pożarowej 4 o pow. 760 m<sup>2</sup>: 766 MJ/m<sup>2</sup>,

▪ strefy pożarowej 5 o pow. 216 m<sup>2</sup>: < 500 MJ/m<sup>2</sup>;

▪ strefy pożarowej 6 o pow. 1000 m<sup>2</sup>: 3910 MJ/m<sup>2</sup>.

2. Podział zakładu na strefy pożarowe według operatu przeciwpożarowego.
3. Prowadzący instalację jest zobowiązany do nieprzekraczania określonych w operacie przeciwpożarowym dla poszczególnych obiektów/stref, wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, dopuszczalnych obciążeń ogniowych.
4. Łączna ilość magazynowanych odpadów palnych w poszczególnych strefach magazynowania nie powinna przekraczać, określonej w operacie przeciwpożarowym dla tych stref, gęstości obciążenia ogniowego.
5. Prowadzący instalację jest zobowiązany do opracowania i aktualizowania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego, obejmującej procesy zbierania i magazynowania odpadów.
6. Zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w postaci hydrantów zewnętrznych (lub innego źródła wody) usytuowanych przy zachowaniu odległości najbliższego do 75 m i następnego hydrantu w odległości do 150 m od chronionych obiektów i placów magazynowych występujących na terenie zakładu.
7. Wyposażenia hali magazynowo technologicznej (nr 8) w instalację hydrantów wewnętrznych 52 lub zredukowania ilości składowanych materiałów palnych, które będą generowały gęstość obciążenia ogniowego do wartości 500 MJ/m<sup>2</sup>.
8. Utrzymywania dróg pożarowych, zapewniających dostęp pojazdów Państwowej Straży Pożarnej do obiektów wskazanych w operacie przeciwpożarowym, w tym miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów.
9. Użytkowania obiektów i instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
10. Prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów.”;

#### **I.21 Dodaję punkt XV o brzmieniu:**

**„XV. Ustanowiono zabezpieczenie roszczeń dla objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów oraz zbieraniu odpadów, zgodnie z postanowieniem wydanym na podstawie z art. 48a ustawy o odpadach, w związku z art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.”**

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/85/08 z dnia 1 kwietnia 2009 r., znak: RO.VI-WR/66172/85/2008/2009 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/83/09 z dnia 11 września 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/83/09; z dnia 6 czerwca 2011 r., znak: ROVI.7222.92.2011.KK; z dnia 31 grudnia 2012 r., znak: ROVI.7222.243.2012.KK; z dnia 16 maja 2014 r., znak: RŚVI.7222.11.2014.KK; z dnia 9 lutego 2015 r., znak: RŚVI.7222.23.2015.KK; z dnia 9 listopada 2016 r., znak: RŚVI.7222.99.2016.KK oraz z dnia 23 czerwca 2017 r., znak: RŚVI.7222.184.2017.KK, nie ulegają zmianie.

## UZASADNIENIE

Spółka REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa, wnioskiem z dnia 23 sierpnia 2019 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/85/08 z dnia 1 kwietnia 2009 r., znak: RO.VI-WR/66172/85/2008/2009, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/83/09 z dnia 11 września 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/83/09; z dnia 6 czerwca 2011 r., znak: ROVI.7222.92.2011.KK; z dnia 31 grudnia 2012 r., znak: ROVI.7222.243.2012.KK; z dnia 16 maja 2014 r., znak: RŚVI.7222.11.2014.KK; z dnia 9 lutego 2015 r., znak: RŚVI.7222.23.2015.KK; z dnia 9 listopada 2016 r., znak: RŚVI.7222.99.2016.KK oraz z dnia 23 czerwca 2017 r., znak: RŚVI.7222.184.2017.KK, na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Łodzi przy ul. Pryncypalnej 132/134, 93-373 Łódź, województwo łódzkie.

W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 25 listopada 2019 r., znak: RŚVI.7222.58.2019.KK zobligował Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. pismem z dnia 10 grudnia 2019 r. przedłożyła uzupełnienie braków formalnych wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 25 września 2020 r., znak: RŚVI.7222.58.2019.KK wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych i merytorycznych wniosku. Spółka pismem z dnia 20 października 2020 r. przedłożyła częściowe uzupełnienie wniosku, jednocześnie wnioskując o zgodę na przedłużenie do 31 stycznia 2021 r. terminu przedłożenia pozostałej części uzupełnienia wniosku, na co tut. organ wyraził zgodę. Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku pismem z dnia 25 stycznia 2021 r.

Pismem z dnia 11 marca 2021 r. REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. złożyła wniosek o dostosowanie warunków pozwolenia, w trybie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.), do wymogów decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowanej jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE L 208/38 z 17.08.2018). Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 14 kwietnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.185.2021.KK (RŚVI.7222.58.2019.KK) poinformował Spółkę o dołączeniu ww. wniosku o dostosowanie do konkluzji do już prowadzonego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, biorąc pod uwagę iż rozszerza on zakres wnioskowanych zmian pozwolenia zintegrowanego, objętych wszczętym już postępowaniem.

Pismem z dnia 12 lipca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.185.2021.KK, w trybie art. 50 § 1 i art. 64 § 2 Kpa, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 30 sierpnia 2021 r. Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku. Następnie pismem z dnia 15 września 2021 r. Spółka przedłożyła projekt gwarancji bankowej w sprawie zabezpieczenia roszczeń. Pismem z dnia 20 października 2021 r. Spółka wystąpiła o zgodę na przedłożenie do dnia 6 grudnia 2021 r. dodatkowej modyfikacji zakresu i uzupełnienia wniosku, na co tut. organ wyraził zgodę pismem z dnia 9 listopada 2021 r., znak: ŚRIII.7222.185.2021.KK.

Pismem z dnia 29 listopada 2021 r. Spółka wystąpiła o przedłużenie do dnia 31 stycznia 2022 r. terminu złożenia dodatkowych wyjaśnień i korekty do wniosku, na co tut. organ wyraził zgodę pismem z dnia 9 grudnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.185.2021.KK. Jednocześnie we wskazanym piśmie przekazano Spółce uwagi do przedłożonego projektu gwarancji bankowej. Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku pismem z dnia 28 stycznia 2022 r. Pismem z dnia 5 maja 2022 r., znak: ŚRIII.7222.185.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego ponownie zobligował Spółkę do uzupełnienia wniosku.

W dniu 7 czerwca 2022 r. pracownicy Wydziału Pozwoleń Zintegrowanych, Departamentu Środowiska przeprowadzili wizję lokalną instalacji.

W dniu 20 czerwca 2022 r. Spółka przedłożyła projekt gwarancji bankowej, mającej stanowić zabezpieczenie roszczeń w związku z prowadzeniem działalności objętej ww. pozwoleniem zintegrowanym. Tut. organ pismem z dnia 25 lipca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.185.2021.KK przekazał stanowisko, iż przedłożony projekt gwarancji nie może stanowić akceptowalnego zabezpieczenia roszczeń w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.).

Spółka wystąpiła o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku w zakresie wskazanym wezwaniem tut. organu z dnia 5 maja 2022 r. pismami: z dnia 23 maja 2022 r., z dnia 24 czerwca 2022 r., z dnia 1 sierpnia 2022 r., z dnia 12 września 2022 r., z dnia 12 października 2022 r., z dnia 25 listopada 2022 r. oraz z dnia 9 stycznia 2023 r., na co tut. organ wyrażał zgodę pismami znak: ŚRIII.7222.185.2021.KK: z dnia 8 czerwca 2022 r., z dnia 8 lipca 2022 r., z dnia 8 sierpnia 2022 r., z dnia 19 września 2022 r., z dnia 17 października 2022 r., z dnia 2 grudnia 2022 r. oraz z dnia 16 stycznia 2023 r. Pismem z dnia 20 lutego 2023 r. Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku.

Pismem z dnia 13 lipca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.185.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego ponownie zobligował Spółkę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca dwukrotnie zwracał się do tut. organu z prośbą o wydłużenie terminu uzupełnienia braków wniosku. Pismem z dnia 28 września 2023 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę na ostateczny termin przesłania uzupełnień tj. do dnia 16 października 2023 r.

Po otrzymaniu uzupełnień wniosku z dnia 10 października 2023 r. tut. organ pismem z dnia 18 grudnia 2023 r. wystosował wezwanie do uzupełnień i wyjaśnień.

W dniu 14 lutego 2024 r. do tut. organu wpłynęły uzupełnienia Spółki.

Następnie z uwagi na to, że wniosek nadal był obarczony brakami i niejasnościami do Wnioskodawcy zostały wysłane kolejne wezwania do uzupełnienia braków z dnia 19 marca 2024 r. oraz z dnia 4 kwietnia 2024 r., znak: ŚRIII.7222.185.2021.KN. Spółka pismem z dnia 8 kwietnia 2024 r. zwróciła się z prośbą o wyrażenie zgody na przedłużenie do dnia 20 maja 2024 r. terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku w zakresie wezwania z dnia 19 marca 2024 r., na co tut. urząd wyraził zgodę. Spółka przedłożyła uzupełnienia wniosku pismami z dnia 22 kwietnia 2024 r. – w zakresie wezwania z dnia 4 kwietnia 2024 r. oraz z dnia 17 maja 2024 r. – w zakresie wezwania z dnia 19 marca 2024 r. Pismem z dnia 5 czerwca Spółka przesłała projekt gwarancji bankowej.

Pismami datowanymi na dzień 28 czerwca 2024 r., znak: ŚRIII.7222.185.2021.KN Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, stosownie do przepisu art. 41 a ust. 1 ustawy

z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o odpadach;

- Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, stosownie do przepisów art. 183c ust. 2 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Prawo ochrony środowiska oraz art. 41 a ust. 1a i ust.2 cyt. ustawy o odpadach;
- Prezydenta Miasta Łodzi o opinię, stosownie do art. 41 ust. 6a cyt. ustawy o odpadach.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi postanowieniem z dnia 21 sierpnia 2024 r., znak: MZ.52805.45.2024.ŁK stwierdził spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej.

W dniu 17 września 2024 r. pracownicy tutejszego urzędu wzięli udział w kontroli instalacji przeprowadzanej przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Przy piśmie z dnia 20 września 2024 r. (data wpływu: 27 września 2024 r.) Spółka dokonała korekty zapisów wniosku w zakresie wskazania całkowitej pojemności miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych zbieranych, która nie przekracza 50 ton oraz wyjaśnienie dotyczące warunków prowadzenia procesów odzysku baterii w instalacji.

Biorąc pod uwagę zakres modyfikacji wniosku dokonany przez Wnioskodawcę przy piśmie z dnia 20 września 2024 r. tut. organ pismami datowanymi na dzień 30 września 2024 r., znak: KLSIV.7222.2.2024.KN przekazał ww. uzupełnienie oraz ponownie wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach;
- Prezydenta Miasta Łodzi o opinię, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach,
- Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi stosownie do przepisów art. 183c ust. 2 i art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a i ust. 2 cyt. ustawy o odpadach.

Pismem z dnia 3 października 2024 r., znak KLSIV.7222.2.2024.KN Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Spółkę do skorygowania metodyki wyliczenia proponowanej kwoty zabezpieczenia roszczeń, a w konsekwencji do dokonania korekty całkowitej proponowanej kwoty zabezpieczenia roszczeń oraz zwrócił uwagę na konieczność weryfikacji zapisów przedłożonego projektu gwarancji bankowej.

W piśmie z dnia 17 października 2024 r. znak MZ.52805.45.2024.ŁK Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej, po przeprowadzonej analizie przesłanych uzupełnień wniosku, stwierdził brak przesłanek do przeprowadzenia ponownych czynności z zakresu kontrolno-rozpoznawczego o których mowa w art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach. Tym samym, pozostawiono w mocy postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi z dnia 21 sierpnia 2024 r., znak MZ.52805.45.2024.ŁK.

Przy piśmie z dnia 22 października 2024 r. (data wpływu: 28 października 2024 r.) REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. przesłał uzupełnienie wniosku, stanowiące odpowiedź na wezwanie Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3 października 2024 r. Uzupełnieniem skorygowano



maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, skorygowano zapisy wniosku obejmujące wyliczenie proponowanej kwoty zabezpieczenia roszczeń. Wskazane uzupełnienie wniosku zostało przekazane Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi przy piśmie z dnia 30 października 2024 r., znak KLSIV.7222.2.2024.KN.

Pismem z dnia 31 października 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 12 listopada 2024 r.) Spółka przesłała autokorektę uzupełnienia z dnia 22 października 2024 r. Autokorekta dotyczyła m.in. wyliczenia kwoty zabezpieczenia roszczeń, skorygowania zapisów streszczenia w języku niespecjalistycznym, uzupełnienia informacji o zadaszeniu miejsc magazynowania odpadów o kodzie 16 02 15\*, 16 06\* oraz 20 01 33\*.

Z uwagi na zakres modyfikacji wniosku dokonany przez Wnioskodawcę w uzupełnieniu z dnia 31 października 2024 r. tut. organ pismami datowanymi na dzień 14 listopada 2024 r., znak: KLSIV.7222.2.2024.KN ponownie wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach;
- Prezydenta Miasta Łodzi o opinię, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach,
- Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi stosownie do przepisów art. 183c ust. 2 i art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a i ust. 2 cyt. ustawy o odpadach.

W myśl zapisów art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w związku z niewydaniem opinii przez Prezydenta Miasta Łodzi, w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) przyjęto, że w przedmiotowej sprawie wydano opinię pozytywną.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 26 listopada 2024 r., znak: WI.7040.2.16.2024.JM, stwierdził, że instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i miejsca magazynowania odpadów zlokalizowane w Łodzi przy ul. Pryncypalnej 132/134, prowadzone przez spółkę REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi w piśmie z dnia 9 grudnia 2024 r., znak: MZ.52805.45.2024.ŁK wskazał, iż wydając postanowienie wyrażające zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów przy ul. Pryncypalnej 132/134 w Łodzi dla Spółki REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. opierał się na warunkach ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym z kwietnia 2019 r. Mając na uwadze, że do wniosku po dokonaniu jego zmian nie został dołączony zaktualizowany operat przeciwpożarowy Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi uznał, że nie ma możliwości dokonania ponownej oceny warunków ochrony przeciwpożarowej w ww. zakresie, w trybie wskazanym w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz wydania postanowienia, o którym mowa w art. 42c ust. 4c ww. ustawy, stwierdzając konieczność przedłożenia zaktualizowanego operatu przeciwpożarowego lub stosownego oświadczenia autora operatu przeciwpożarowego w sytuacji gdy zmiana kodów odpadów ma charakter formalny i nie wpływa na warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów.

Marszałek Województwa Łódzkiego, pismem z dnia 12 grudnia 2024 r. wezwał REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. do przedłożenia zaktualizowanego operatu przeciwpożarowego uwzględniającego zmiany przedstawione we wniosku dotyczące miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów w stosunku do warunków ochrony przeciwpożarowej określonych w operacie przeciwpożarowym z kwietnia 2019 r.; lub stosownie do treści ww. pisma Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi w *sytuacji gdy zmiana kodów odpadów ma charakter formalny i nie wpływa na warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów* do przedłożenia stosownego oświadczenia autora operatu przeciwpożarowego wraz z wyczerpującym wyjaśnieniem.

Spółka pismem z dnia 17 grudnia 2024 r. przedłożyła *Oświadczenie* autora operatu przeciwpożarowego z dnia 16 grudnia 2024 r., zgodnie z którym zakres zmian uzupełnień wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, przedłożonych pismami Spółki REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. z dnia 22 października 2024 r. oraz z dnia 31 października 2024 r. ma charakter formalny i nie wpływa na warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów. Ekspert ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych potwierdził, że przedmiotowe uzupełnienia i wyjaśnienia złożone przez REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. nie wpływają na zmianę powierzchni oraz dozwolonej gęstości obciążenia ogniowego  $Q_d$  [MJ/m<sup>2</sup>] stref pożarowych obejmujących miejsca magazynowania odpadów, określonych operacie przeciwpożarowym (data opracowania kwiecień 2019 r.). W związku z opisanym uzupełnieniem wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 20 grudnia 2024 r., znak: KLSIV.7222.2.2024.KN wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi o weryfikację czy aktualne pozostają warunki postanowienia Komendanta Miejskiego PSP w Łodzi z dnia 21 sierpnia 2024 r., znak: MZ.52805.45.2024.ŁK ws. stwierdzenia spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowych, a w przypadku kiedy w ocenie Komendanta PPSP w Radomsku zachodzą przesłanki do ponownej kontroli, o jej przeprowadzenie, przekazując jednocześnie *Oświadczenie* autora operatu ppoż.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi pismem z dnia 23 stycznia 2025 r., znak: MZ.52805.45.2024.ŁK poinformował o braku potrzeby przeprowadzenia ponownych czynności kontrolno-rozpoznawczych i wydania kolejnego postanowienia oraz utrzymał w mocy ww. postanowienie z dnia 21 sierpnia 2024 r., znak: MZ.52805.45.2024.ŁK.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 6 grudnia 2024 r., znak: KLSIV.7222.2.2024.KN określił dla Spółki REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach, w postaci gwarancji bankowej na kwotę 1 966 790,13 zł (jeden milion dziewięćset sześćdziesiąt sześć tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt złotych 13/100).

Pismem z dnia 23 grudnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 30 grudnia 2024 r.) Spółka przedłożyła gwarancję bankową stanowiącą zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w postanowieniu Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6 grudnia 2024 r. znak: KLSIV.7222.2.2024.KN.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 24 stycznia 2025 r., znak: KLSIV.7222.2.2024.KN, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), tj. ust. 5 pkt 1 lit. b załącznika do rozporządzenia – instalacja w gospodarce odpadami - do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań: obróbki fizyczno-chemicznej.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją dokonano zgodnie z wnioskiem Spółki zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego, w zakresie przetwarzania oraz zbierania odpadów, do wymogów wskazanych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.), zgodnie z art. 10 przywołanej ustawy. Stosownie do art. 14 ust. 7 ww. ustawy zmieniono pozwolenie zintegrowane, wskazując nim:
  - maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
  - największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
  - całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
  - wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- określono proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach;
- zmieniono oznaczenie miejsc magazynowania odpadów oraz zaktualizowano miejsca i sposoby magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania, odpadów zbieranych oraz odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzonych procesów przetwarzania oraz w wyniku eksploatacji instalacji warunki magazynowania w celu dostosowania do wymagań w określonych w obowiązujących przepisach prawnych;
- dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego do wymagań konkluzji BAT, określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów

zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowana jako dokument nr C (2018) 5070, sprostowanej (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z dnia 1 kwietnia 2019 r.), w tym:

- stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości;
  - stosownie do art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w decyzji wykonawczej (UE) 2018/1147 ustanawiającej konkluzje BAT,
  - stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 przywołanej ustawy,
- określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi z dnia 8 lipca 2019 r. znak MZ.5585.2.30.2019;
- wykreślono z warunków pozwolenia zintegrowanego warunki dotyczące ścieków technologicznych powstających na terenie instalacji (punkt III.7.1 pozwolenia zintegrowanego) oraz wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do kanalizacji deszczowej z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym (punkt III.7.2 decyzji). Zgodnie z wyjaśnieniami Wnioskodawcy (punkt 9 uzupełnienia z dnia 8 lutego 2024 r.) wody deszczowe nie będą miały kontaktu z magazynowanymi odpadami, co uniemożliwia przyjęcie twierdzenia o powstawaniu ścieków przemysłowych. W ramach przedmiotowej instalacji występują wyłącznie wody stanowiące opady atmosferyczne, co wyklucza możliwość powstawania ścieków przemysłowych. W zakładzie nie są prowadzone procesy odzysku, które powodują wytworzenie ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji, czyszczenie w instalacji odbywa się na sucho zamiast polewania;
- zmniejszono ilość wody pobieranej z wodociągu na potrzeby instalacji (punkt III.8 decyzji). Zgodnie z zapisami wniosku (punkt 10 uzupełnienia z dnia 8 lutego 2024 r.) aktualne całkowite roczne zapotrzebowanie na wodę instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego tzn. do celów technologicznych wynosi do 5 m<sup>3</sup>/rok i może być związane z wykorzystaniem wody w procesie wyflukiwania NH<sub>3</sub> z układów chłodniczych zawierających amoniak, przepompowywane do szczelnych zbiorników z tworzywa sztucznego. Woda amoniakalna wytworzona w procesie przetwarzania, przekazywana jest podmiotom uprawnionym, w celu poddania dalszym procesom odzysku lub unieszkodliwiania;
- w warunkach pozwolenia zintegrowanego wskazano odpady, które przestaną być odpadami, na skutek procesu odzysku R12 (odpady o kodzie 19 12 09 – Minerale (np. piasek, kamienie), w wyniku czego zostanie wytworzony produkt. Wymontowane z pralek obciążniki do pralek staną się produktem, stanowiącym dla odbiorcy produkt do wyrobu kruszywa. Obciążniki mogą być wykorzystane w branży budowlanej o ile spełnią wymagania określone w normach branżowych;
- zaktualizowano wykaz linii i stanowisk wchodzących w skład instalacji. W ramach zmiany pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację zrezygnował z prowadzenia wybranych

procesów technologicznych i eksploatacji urządzeń, będących źródłem emisji zorganizowanej do powietrza:

- zaprzestano eksploatacji linii do półautomatycznego demontażu kompresorów oraz zaprzestano eksploatacji linii do demontażu korpusów chłodniczych; zlikwidowano stanowiska cięcia piłą kompresorów/sprężarek chłodniczych (emitor E2) oraz zlikwidowano linię do rozdrabniania korpusów urządzeń chłodniczych (emitor E3);
- czasowo wyłączono z eksploatacji linię do półautomatycznego demontażu kineskopów (instalacja BTA-400A - emitor E1). Aktualnie kineskopy przetwarzane są przy użyciu elektronarzędzi (oddzielenie szkła frontowego od stożkowego) oraz odkurzacza przemysłowego (usuwanie luminoforu),
- zlikwidowano linię do półautomatycznego czyszczenia szkła kineskopowego (przy użyciu odkurzacza przemysłowego).

W związku z nieprzedłożeniem stosownej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanej zmiany polegającej na:

- zwiększeniu ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania o kodzie 20 01 34 z 1100 Mg/rok na 1300 Mg/rok,
- zwiększeniu ilości odpadów powstających w wyniku prowadzenia procesów przetwarzania metodą odzysku R12 o kodzie 19 12 09 (z 400 Mg/rok na 600 Mg/rok) oraz 16 06 04 (z 500,00 Mg na rok na 2100 Mg/rok) ,

tut. urząd negatywnie zaopiniował powyższy zakres zmian, o czym poinformował Wnioskodawcę (punkt 7 pisma z dnia 19 marca 2024 r., znak: ŚRIII.7222.185.2021.KN). Wnioskodawca zrezygnował z wnioskowanych zmian.

W ramach zmiany pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację zrezygnował z prowadzenia procesów technologicznych i eksploatacji urządzeń będących źródłem emisji zorganizowanej do powietrza.

Wnioskodawca wykazał, że nie zachodzi konieczność ujmowania i ograniczania ewentualnej emisji z operacji ręcznego demontażu kineskopów przy użyciu elektronarzędzi i odkurzacza przemysłowego, ponieważ stężenia pyłu na stanowiskach pracy są znacząco poniżej granicznej wielkości emisji. W konsekwencji należy uznać, że stosowane techniki gwarantują co najmniej ten sam poziom ochrony środowiska co techniki wskazane w konkluzjach BAT.

Biorąc pod uwagę przepisy prawa wskazane w art. 188 ust. 3 pkt. 5 oraz art. 211 ust. 5a ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji nałożono dodatkowy wymóg dotyczący monitorowania emisji. W celu zapewnienia możliwości weryfikacji wpływu na jakość powietrza technik stosowanych w operacjach demontażu kineskopów, zgodnie z deklaracją Wnioskodawcy, wskazany został obowiązek wykonywania pomiarów stężenia pyłu na stanowiskach pracy z częstotliwością raz na rok. Organ prowadzący postępowanie uznał, iż taki sposób monitoringu w przedmiotowym przypadku należy traktować jako technikę zapewniającą co najmniej równoważny poziom ochrony środowiska co techniki monitoringu wskazane w konkluzjach BAT.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Przed upływem 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.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł za wydanie niniejszej decyzji na konto:

**Urząd Miasta Łodzi**

**08 1560 0013 2025 0305 5133 0016**

### Otrzymują:

1. REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o.  
ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa  
adres do korespondencji:  
REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o.  
ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie
2. aa



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego

*Magdalena Kontowicz*  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Klimatu i Środowiska

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)