

Toruń, dnia 21 lutego 2025 r.

ŚG-I-G.7243.2.21.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) oraz art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), a także w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ABBA-EKOMED Sp. z o.o., ul. Filomatów Pomorskich 8, 87-100 Toruń,

orzekam

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2014 r., znak ŚG.I.7243.32.2014.DM udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno Handlowo Usługowemu „ABBA-EKOMED” Sp. z o.o., ul. Filomatów Pomorskich 8, 87-100 Toruń - pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem działalności w zakresie gospodarki odpadami na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, ul. Kluczyki 17-21, 87-100 Toruń, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 grudnia 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.2.29.2017 oraz z dnia 8 marca 2018 r., znak ŚG-I-G.7243.2.48.2017 r., w następujący sposób:

1. W punkcie V. decyzji „Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich ilości, podstawowego składu chemicznego i właściwości”, Tabela nr 1 „Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich ilości, podstawowego składu chemicznego i właściwości”, otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu				
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,500	Skład: związki krzemoorganiczne, produkty powstałe podczas przemian dodatków uszlachetniających, metale ciężkie. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,000	Skład: głównie żelazo, chrom, nikiel i inne pierwiastki metali żelaznych, tworzywa sztuczne - głównie polipropylen, zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,000	Skład: zanieczyszczone metale azbestem. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
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 (np. PCB)	25,000	Skład: włókna, bawełna, celuloza, dolomit, polipropylenowe maty, dolomit, trociny zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Skład: świetlówki, monitory, zasilacze awaryjne, urządzenia zawierające niebezpieczne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,5	Skład: ołów, związki ołowiu, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne głównie polipropylen, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: żrące, trujące.
Odpady inne niż niebezpieczne				
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,000	Skład: celuloza. Właściwości: biodegradowalne, łatwopalne.
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,000	Skład: tworzywa sztuczne głównie - polistyren, polietylen, poliwęglan, poliamid, polipropylen, PET. Właściwości: łatwopalne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	25,000	Skład: włóknina, bawełna, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: łatwopalne.
Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania				
Odpady niebezpieczne				
1.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	1,000	Skład: oleje hydrauliczne zawierające polichlorowane bifenyle stan skupienia ciekły. Właściwości: wysoka stabilność chemiczna i odporność na utlenianie, łatwopalne, drażniące, uczulające, ostro toksyczne, rakotwórcze.
2.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	2,000	Skład: mineralne oleje i ciecze zawierające związki chlorowcoorganiczne. Właściwości: łatwopalne, toksyczne.
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000	Zużyte mineralne oleje transformatorowe, kondensatorowe i oleje ze sprężarek zawierające zanieczyszczenia w postaci podatków uszlachetniających oleje i produkty ich rozkładu głównie związki fosforu i siarki i arsenu oraz produkty polimeryzacji węglowodorów. Właściwości: palne, drażniące, szkodliwe.
4.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1,000	Skład: mieszanka węglowodorów alifatycznych i aromatycznych pochodzących z syntezy chemicznej (oleje syntetyczne) wzbogacone modyfikatorami lepkości, inhibitorami korozji i utleniania. Węglowodorowe ciecze organiczne lub estry kwasów organicznych, ciekłe organiczne związki chemiczne. Właściwości: drażniące, toksyczne, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
5.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	1,000	Zużyte mineralne oleje transformatorowe, kondensatorowe i oleje ze sprężarek zawierające zanieczyszczenia w postaci dodatków uszlachetniających oleje i produkty ich rozkładu głównie związki fosforu, siarki i arsenu oraz produkty polimeryzacji węglowodorów. Właściwości: palne, drażniące, szkodliwe.
6.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	5,000	Skład: oleje i ciecze jako nośniki ciepła: głęboko rafinowane oleje mineralne z dodatkami inhibitorów, syntetyczne węglowodory typu polialfaolefin, aromatyczne, wielopierścieniowe węglowodory bez bocznych łańcuchów alkilowych, niektóre typy estrów alkoholi wielowodorotlenowych i kwasów karboksylowych, etery polifenyłowe, estry krzemianowe, silikony. Właściwości: odpady w postaci płynnej, zawierają substancje niebezpieczne, łatwopalne, drażniące, uczulające.
7.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1,000	Skład: złom stalowy i metale nieżelazne (miedź, aluminium, ołów), przepracowany olej zawierający PCB, porcelana (izolatory), tworzywa sztuczne. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze.
8.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	1,000	Skład: metale żelazne, i nieżelazne, tworzywa sztuczne, oleje przepracowane, płyny hydrauliczne. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze.
9.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	5,000	Skład: urządzenia zawierające azbest. Właściwości: nie ulega degradacji chemicznej ani biologicznej, odporne na działanie wysokich temperatur, trujące, rakotwórcze.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5,000	Skład: metal, szkło, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, a także części urządzeń zawierających substancje niebezpieczne. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne, rakotwórcze.
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	80,000	Elementy podzespołów elektrycznych i elektronicznych, Zawierają polimery, metale żelazne, metale nieżelazne, substancje ropopochodne, freon, krzemionkę. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000	Skład: ołów i jego związki, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne (głównie polipropylen), metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: odpady w postaci stałej, żrące, trujące, toksyczne.
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,000	Skład: zasadowy tlenek niklu i metaliczny kadm, tworzywa sztuczne, głównie polipropylen, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: odpady w postaci stałej, żrące, trujące, toksyczne.
14.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1,000	Skład: rtęć i związki rtęci, tworzywa sztuczne, głównie polipropylen, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: odpady w postaci stałej, żrące, trujące, toksyczne.
15.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	1,000	Skład: wodorotlenek potasowy. Właściwości: żrące.
16.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3,000	Skład: metale żelazne i nieżelazne, polipropylen, polistyren, PCV, poliamid, poliwęglan, poliuretan, krzemionka, bawełna, celuloza zanieczyszczona węglowodorami ropopochodnymi. Właściwości: odpad w postaci stałej, toksyczny, ekotoksyczny, łatwopalny.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady inne niż niebezpieczne				
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,000	Skład: zużyte urządzenia lub elementy urządzeń wysortowane z dostarczonego materiału (złom), Właściwości: brak właściwości niebezpiecznych.
18.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200,000	Skład: tworzywa sztuczne, głównie ABS, polistyren, polipropylen, metale żelazne, i nieżelazne, kauczuk, krzemionka. Właściwości: odpady w postaci stałej, nie zawierające substancji niebezpiecznych.
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,000	Skład: roztwory alkaliczne, wodorotlenek potasu, cynk, tlenek manganu (IV), tworzywa sztuczne, głównie polipropylen, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: odpady w postaci stałej, nie zawierające substancji niebezpiecznych.
20.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,000	Skład: odpady powstałe z naprawy maszyn i urządzeń i/lub z przetwarzania złomu. Właściwości: brak właściwości niebezpiecznych.
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2,000	Skład: dyskietki, płytki CD, DVD, pendrive wykonane głównie z tworzyw sztucznych (PET, PCV), płyty CD, DVD dodatkowo pokryte powłoką polikrystaliczną. Właściwości: w postaci stałej łatwopalny, nie podlega biodegradacji.
22.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	100,000	Odpady zestalone np. w zaprawie cementowej. Właściwości: ciało stałe, brak właściwości niebezpiecznych.
23.	19 12 01	Papier i tektura	50,000	Skład: celuloza, mieszanina węglowodorów i włókien pochodzenia roślinnego, śladowe ilości klejów i barwników. Właściwości: łatwopalny, stan skupienia stały, brak właściwości niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
24.	19 12 02	Metale żelazne	1200,000	Skład: żelazo, stal i stal stopowa. Właściwości: stan skupienia stały, brak właściwości niebezpiecznych, ulegają korozji.
25.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,000	Skład: metale nieżelazne głównie aluminium i miedź. Właściwości: stan skupienia stały, brak właściwości niebezpiecznych.
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	750,000	Skład: polipropylen (PP, HDPE/LDPE). Elementy gumowe: kauczuk, sadza, krzemionka, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki. Właściwości: łatwopalne, brak właściwości niebezpiecznych.
27.	19 12 05	Szkło	1500,000	Skład: krzemionka, barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.). Właściwości: niepalny, nie przewodzi prądu, duża odporność chemiczna.
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	8,000	Skład: celuloza, hemiceluloza lignina. Właściwości: palne
29.	19 12 08	Tekstylia	1,000	Poliester, chlorek winylu, bawełna, kapok, juta, konopie, wełna, jedwab, włosie (białka). Właściwości: palne.
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5,000	Skład: frakcja mineralna (piasek, kamienie) Właściwości: niepalne, nie ulegają biodegradacji.
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,000	Skład chemiczny różnorodny, są to odpady złożone z więcej niż jednej substancji, których w wyniku przetwarzania nie udało się rozdzielić na poszczególne substancje np. elementy tworzywa połączonego z gumą. W tej grupie mogą też znajdować się frakcje niepalne jak ebonit, czy też ceramika. Właściwości: nie posiadają właściwości i substancji niebezpiecznych.

2. W punkcie VII. decyzji „Opis miejsca i sposobu magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów”, Tabela nr 2. „Wyszczególnienie rodzajów wytwarzanych odpadów ze wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania oraz dalszego postępowania”, otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 2. Wyszczególnienie rodzajów wytwarzanych odpadów ze wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania oraz dalszego postępowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Dalszy sposób postępowania z odpadami
Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu				
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Zamykany magazyn nr 4, beczki o pojemności 200 l	Odpady przekazywane będą firmie posiadającej stosowne zezwolenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Zamykany magazyn nr 4, szczelne kontenery	
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Zamykany magazyn nr 4, szczelne kontenery	
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 (np. PCB)	Zamykany magazyn nr 4, szczelne kontenery	
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zamykany magazyn nr 2, zamykany magazyn nr 8, pojemniki	
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Zamykany magazyn nr 8, kontenery przeznaczone do magazynowania akumulatorów	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Dalszy sposób postępowania z odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne				
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zamykany magazyn nr 2, w belach, w big-bagach.	Odpady przekazywane będą firmie posiadającej stosowne zezwolenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zamykany magazyn nr 12, w belach, w big-bagach	
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zamykany magazyn nr 12, w belach, w big-bagach	
Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania				
Odpady niebezpieczne				
1.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4; plac nr 10, plac nr 11	Odpady przekazywane będą firmie posiadającej stosowne zezwolenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4; plac nr 10, plac nr 11	
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4; plac nr 10, plac nr 11	
4.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4; plac nr 10, plac nr 11	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Dalszy sposób postępowania z odpadami
5.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11	Odpady przekazywane będą firmie posiadającej stosowne zezwolenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
6.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11	
7.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14	
8.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8, plac nr 14	
9.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8, plac nr 14	
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15	
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 5: plac nr 12	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Dalszy sposób postępowania z odpadami
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14	Odpady przekazywane będą firmie posiadającej stosowne zezwolenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14	
14.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14	
15.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14	
16.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac 13	
Odpady inne niż niebezpieczne				
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15,	Odpady przekazywane będą firmie posiadającej stosowne zezwolenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
18.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Dalszy sposób postępowania z odpadami
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14	Odpady przekazywane będą firmie posiadającej stosowne zezwolenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
20.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14	
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15	
22.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19	
23.	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2: plac nr 2	
24.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 14, plac nr 20, plac nr 21	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Dalszy sposób postępowania z odpadami
25.	19 12 03	Metale nieżelazne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 14: plac nr 20, plac nr 21, magazyn nr 2a: plac nr 6	Odpady przekazywane będą firmie posiadającej stosowne zezwolenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, magazyn nr 2a: plac nr 6	
27.	19 12 05	Szkło	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym, utwardzonym placu nr 1	
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19	
29.	19 12 08	Tekstylia	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Dalszy sposób postępowania z odpadami
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19	Odpady przekazywane będą firmie posiadającej stosowne zezwolenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19	

3. Punkt VIII. decyzji „Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania”, Tabela nr 3. „Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania”, otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 3. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach, kontenerach, beczkach metalowych, beczkach z tworzywa sztucznego.
2.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Magazynowane selektywnie na wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach, kontenerach, beczkach metalowych, beczkach z tworzywa sztucznego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
3.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie na wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach, kontenerach, beczkach metalowych, beczkach z tworzywa sztucznego.
4.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie na wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach, kontenerach, beczkach metalowych, beczkach z tworzywa sztucznego.
5.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie na wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w workach typu big-bag, w pojemnikach, w kontenerach, na paletach.
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Magazynowane selektywnie na utwardzonym, wydzielonym miejscu, na placu nr 2, w workach typu big-bag, w pojemnikach, w kontenerach, na paletach.
7.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Magazynowane selektywnie na wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 3: plac nr 7, plac nr 8, plac nr 9, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego.
8.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie na wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 3: plac nr 7, plac nr 8, plac nr 9, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego, szafa metalowa.
9.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie na wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
10.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	Magazynowane selektywnie na wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego.
11.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach, kontenerach, na paletach.
12.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12, plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach, kontenerach, na paletach.
13.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, Magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach, kontenerach, na paletach.
14.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
15.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
16.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
17.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
18.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
19.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu big-bag.
20.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
21.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
22.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu big-bag.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
23.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8, plac nr 14, plac nr 15, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu big-bag.
24.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
25.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
26.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
27.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
28.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
29.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu big-bag.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
30.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w beczkach z tworzywa sztucznego, pojemniki DPPL.
31.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu big-bag.
32.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu big-bag.
33.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, pojemniki typu DPPL.
34.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, pojemniki typu DPPL.
35.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, pojemniki typu DPPL.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
36.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, pojemniki typu DPPL.
37.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
38.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2: plac 2, w workach typu big-bag, sprasowane „kostki”.
39.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, na paletach.
40.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu na placu utwardzonym nr 1, luzem, na paletach, w workach typu big-bag.
41.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach.
42.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu na placu utwardzonym nr 1, w workach typu big-bag, w pojemnikach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
43.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach, workach typu big-bag.
44.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach, workach typu big-bag.
45.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach, workach typu big-bag.
46.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu na placu, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, selektywnie w pojemnikach, worki typu big-bag.
47.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu na placu utwardzonym nr 1 - luzem lub w kontenerach.
48.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
49.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach, beczkach metalowych.
50.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, pojemniki DPPL.
51.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach, na paletach.
52.	16 01 20	Szkło	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu na placu nr 2, w workach typu big-bag, w pojemnikach, na paletach.
53.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu big-bag.
54.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu big-bag.
55.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
56.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Magazynowane selektywnie w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15, luzem lub w pojemnikach.
57.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2: plac nr 1, plac nr 3, plac nr 4, plac nr 5, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15, w opakowaniach kartonowych, tubach kartonowych, na paletach, workach typu big-bag, w pojemnikach.
58.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane selektywnie w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2: plac nr 1, plac nr 3, plac nr 4, plac nr 5, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15, na paletach, workach typu big-bag, pojemnikach.
59.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Magazynowane selektywnie w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 5: plac nr 12, w pojemnikach.
60.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2a: plac nr 6, magazyn nr 8: plac nr 14 w pojemnikach, w workach typu big-bag, na paletach.
61.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7, plac nr 13, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
62.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach z metalu lub tworzywa sztucznego.
63.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, workach typu big-bag.
64.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach z metalu lub tworzywa sztucznego, workach typu big-bag.
65.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 3, plac nr 7, plac nr 8, plac nr 9, magazyn nr 12: plac 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach, na paletach.
66.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 3: plac nr 7, plac nr 8, plac nr 9, w pojemnikach, na paletach.
67.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 3: plac nr 7, plac nr 8, plac nr 9, w pojemnikach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
68.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, oznakowanym miejscu w budynku, w pojemnikach.
69.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, w kontenerach.
70.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, w przystosowanych do magazynowania akumulatorów kontenerach.
71.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, w przystosowanych do magazynowania akumulatorów kontenerach.
72.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, w przystosowanych do magazynowania akumulatorów kontenerach.
73.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13 w pojemnikach i beczkach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
74.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15, w pojemnikach, workach typu big-bag.
75.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym, utwardzonym placu nr 1, w workach typu big-bag, w pojemnikach.
76.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym, utwardzonym placu nr 1, w workach typu big-bag, w pojemnikach.
77.	17 02 01	Drewno	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym, utwardzonym placu nr 1, luzem, w workach typu big-bag, na paletach.
78.	17 02 02	Szkło	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym, utwardzonym placu nr 1, w workach typu big-bag, w kontenerach.
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w kontenerach.
80.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu na utwardzonym placu nr 3, w kontenerach, w workach typu big-bag.
81.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu na utwardzonym placu nr 3, w kontenerach, w workach typu big-bag.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
82.	17 03 80	Odpadowa papa	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w kontenerach, na paletach.
83.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 14: plac nr 20, plac nr 21, luzem, w workach typu big-bag, w kontenerach.
84.	17 04 07	Mieszanki metali	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 14: plac nr 20, plac nr 21, luzem, w workach typu big-bag, w kontenerach.
85.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu, magazyn nr 7: plac nr 13, w budynku w workach typu big-bag, w kontenerach.
86.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w kontenerach.
87.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w kontenerach, na paletach.
88.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszanki olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach i beczkach.
89.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag, w pojemnikach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
90.	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2: plac 2, w workach typu big-bag, w pojemnikach, kontenerach.
91.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 14: plac nr 20, plac nr 21, w workach typu big-bag, w kontenerach.
92.	19 12 03	Metale nieżelazne	magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2a: plac nr 6, magazyn nr 14: plac nr 20, plac nr 21, w workach typu big-bag, w kontenerach.
93.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, magazyn nr 2a: plac nr 6
94.	19 12 05	Szkło	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu, utwardzonym placu nr 1, w workach typu big-bag.
95.	19 12 08	Tekstylia	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag.
96.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach, beczkach, w workach typu big-bag.
97.	20 01 10	Odzież	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
98.	20 01 11	Tekstylia	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag.
99.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 3: plac nr 7, plac nr 8, plac nr 9, w pojemnikach.
100.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2: plac nr 1, plac nr 3, plac nr 4, plac nr 5, w opakowaniach tekturowych, tubach tekturowych, na paletach.
101.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Magazynowane selektywnie w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15, luzem, w pojemnikach.
102.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach, beczkach.
103.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach, beczkach.
104.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach, beczkach.
105.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12, plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach, workach typu big-bag.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
106.	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	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14 w przystosowanych do magazynowania akumulatorów kontenerach.
107.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, w przystosowanych do magazynowania akumulatorów kontenerach.
108.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2: plac nr 1, plac nr 3, plac nr 4, plac nr 5, magazyn nr 8: plac 14, w workach typu big-bag, pojemnikach.
109.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Magazynowane selektywnie, na wydzielonym, utwardzonym placu nr 2, na oznakowanym miejscu, luzem.

Zbierane odpady będą gromadzone w magazynie oraz na placu magazynowym, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach, koszach dostosowanych do danego rodzaju odpadu lub luzem w przyzmacach na utwardzonej powierzchni. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie oraz rozproszenie. Odpady drobne gromadzone będą w pojemnikach, workach lub w kontenerach, odpady wielkogabarytowe w kontenerach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu. Zbieranie odpadów będzie odbywać się w sposób uniemożliwiający przenikanie składników do podłoża gruntowo-wodnego.

Oleje odpadowe zbiera się w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem.

W każdym przypadku magazynowanie odpadów będzie zabezpieczało środowisko przed niepożądaną emisją lub zanieczyszczeniem. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

4. Po pkt VIII. decyzji „Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania”, dodać pkt VIII.I., który otrzymuje następujące brzmienie:

VIII.I. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 3a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,088	1,000
2.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	0,438	5,000
3.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	0,438	5,000
4.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	0,438	5,000
5.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	0,877	10,000
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	43,844	500,000
7.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	0,088	1,000
8.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	2,631	30,000
9.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	0,088	1,000
10.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	0,263	3,000
11.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	0,263	3,000
12.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,263	3,000
13.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	0,263	3,000
14.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	0,175	2,000
15.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,438	5,000
16.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,877	10,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
17.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,877	10,000
18.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,877	10,000
19.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	0,088	1,000
20.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0,438	5,000
21.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	0,088	1,000
22.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,088	1,000
23.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,175	2,000
24.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,088	1,000
25.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	0,088	1,000
26.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	0,088	1,000
27.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	0,088	1,000
28.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	0,088	1,000
29.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	0,088	1,000
30.	11 01 05*	Kwasy trawiące	0,263	3,000
31.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	2,631	30,000
32.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,438	5,000
33.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,877	10,000
34.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,160	2,000
35.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,877	10,000
36.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,088	1,000
37.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,877	10,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
38.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8,769	100,000
39.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,769	100,000
40.	15 01 03	Opakowania z drewna	8,769	100,000
41.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	8,769	100,000
42.	15 01 07	Opakowania ze szkła	8,769	100,000
43.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,438	5,000
44.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,438	5,000
45.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,315	15,000
46.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,754	20,000
47.	16 01 03	Zużyte opony	4,384	50,000
48.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,438	5,000
49.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,438	5,000
50.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,438	5,000
51.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,175	2,000
52.	16 01 20	Szkło	0,175	2,000
53.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,175	2,000
54.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,175	2,000
55.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,261	60,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
56.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,438	5,000
57.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	119,981	1500,000
58.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	71,989	900,000
59.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	22,500	300,000
60.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	23,996	300,000
61.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,088	1,000
62.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	0,088	1,000
63.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,088	1,000
64.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	0,088	1,000
65.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,877	10,000
66.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,088	1,000
67.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,088	1,000
68.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,088	1,000
69.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,438	5,000
70.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,175	2,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
71.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,088	1,000
72.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,438	5,000
73.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0,175	2,000
74.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,088	1,000
75.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4,384	50,000
76.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,754	20,000
77.	17 02 01	Drewno	0,877	10,000
78.	17 02 02	Szkło	0,438	5,000
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,754	20,000
80.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	0,877	10,000
81.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	1,754	20,000
82.	17 03 80	Odpadowa papa	1,754	20,000
83.	17 04 05	Żelazo i stal	0,877	10,000
84.	17 04 07	Mieszanki metali	0,175	2,000
85.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	17,538	200,000
86.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	8,769	100,000
87.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	4,384	50,000
88.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	0,088	1,000
89.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0,877	10,000
90.	19 12 01	Papier i tektura	17,538	200,000
91.	19 12 02	Metale żelazne	43,844	500,000
92.	19 12 03	Metale nieżelazne	4,384	50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
93.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	43,844	500,000
94.	19 12 05	Szkło	52,613	600,000
95.	19 12 08	Tekstylia	4,384	50,000
96.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	4,384	50,000
97.	20 01 10	Odzież	4,384	50,000
98.	20 01 11	Tekstylia	0,438	5,000
99.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,438	5,000
100.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	15,998	200,000
101.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,175	2,000
102.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,175	2,000
103.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,438	5,000
104.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,438	5,000
105.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,877	10,000
106.	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	0,438	5,000
107.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,438	5,000
108.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	47,993	600,000
109.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,754	20,000
Łącznie			640,060	8 002,000

5. W punkcie XI. decyzji „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku”, Tabela nr 4: „Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w okresie roku” otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1 500,000
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	900,000
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	300,000
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	300,000
5.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	200,000
6.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	200,000
7.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	600,000
Łącznie			4 000,000

6. W punkcie XI. decyzji „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku”, Tabela nr 5a: „Wyszczególnienie rodzajów i przewidywanych ilości odpadów niebezpiecznych powstających w wyniku przetwarzania” oraz Tabela nr 5b: „Wyszczególnienie rodzajów i przewidywanych ilości odpadów innych niż niebezpieczne powstających w wyniku przetwarzania”, zostają zastąpione Tabelą nr 5, o następującym tytule i brzmieniu:

Tabela nr 5. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	1,000
2.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	2,000
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
4.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
5.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	1,000
6.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	5,000
7.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1,000
8.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	1,000
9.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	5,000
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5,000
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	80,000
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,000
14.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1,000
15.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	1,000
16.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3,000
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,000
18.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200,000
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,000
20.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,000
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2,000
22.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	100,000
23.	19 12 01	Papier i tektura	50,000
24.	19 12 02	Metale żelazne	1200,000
25.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,000
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	750,000
27.	19 12 05	Szkło	1500,000
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	8,000
29.	19 12 08	Tekstyliia	1,000
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5,000
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,000
Łącznie			3 999,000

7. Pkt XIII. decyzji, „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów” otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

XIII. Określić miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania

Tabela nr 7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
Odpady przetwarzane			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15, w workach typu big-bag, pojemnikach.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15, w workach typu big-bag, pojemnikach.
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 5: plac nr 12, w pojemnikach.
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2a: plac nr 6, magazyn nr 8: plac nr 14, w pojemnikach.
5.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2: plac nr 1, plac nr 3, plac nr 4, plac nr 5, w workach typu big-bag, pojemnikach.
6.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15, w pojemnikach.
7.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2: plac nr 1, plac nr 3, plac nr 4, plac nr 5, magazyn nr 8: plac nr 14, w pojemnikach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
Odpady powstające w wyniku przetwarzania			
1.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
2.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
4.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
5.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
6.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 4: plac nr 10, plac nr 11, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu.
7.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, w pojemnikach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
8.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8, plac nr 14, w pojemnikach.
9.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8, plac nr 14 w kontenerach.
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15, w pojemnikach, w workach typu big-bag.
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 5: plac nr 12, w pojemnikach.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, w kontenerach.
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8, plac nr 14, w kontenerach.
14.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8, plac nr 14, w kontenerach.
15.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, w kontenerach.
16.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 7: plac nr 13, w pojemnikach, beczkach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15, w pojemnikach, w workach typu big-bag.
18.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, w pojemnikach.
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, w kontenerach.
20.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, w kontenerach.
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 8: plac nr 14, plac nr 15, w pojemnikach.
22.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach.
23.	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 2: plac nr 2, w pojemnikach.
24.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 14, plac nr 20, plac nr 21, w pojemnikach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
25.	19 12 03	Metale nieżelazne	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 14: plac nr 20, plac nr 21, magazyn nr 2a: plac nr 6 w pojemnikach.
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, magazyn nr 2a: plac nr 6, w pojemnikach.
27.	19 12 05	Szkło	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym, utwardzonym placu nr 1, w pojemnikach.
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach.
29.	19 12 08	Tekstylia	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach.
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w pojemnikach.
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Magazynowane selektywnie, w wydzielonym oznakowanym miejscu w budynku, magazyn nr 12: plac nr 16, plac nr 17, plac nr 18, plac nr 19, w workach typu big-bag.

8. Po pkt XIII decyzji „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów”, dodać pkt XIII.I, który otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

XIII.I. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Tabela nr 8. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	95,867	1500,000
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	57,520	900,000
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	19,173	300,000
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	19,173	300,000
5.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	12,782	200,000
6.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	12,782	200,000
7.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	38,347	600,000
Łącznie			255,644	4 000,000

Tabela nr 9. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	0,064	1,000
2.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	0,128	2,000
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,064	1,000
4.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	0,064	1,000
5.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	0,064	1,000
6.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	0,320	5,000
7.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,064	1,000
8.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	0,064	1,000
9.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	0,320	5,000
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,320	5,000
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	5,113	80,000
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,064	1,000
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,064	1,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
14.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,064	1,000
15.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	0,064	1,000
16.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,192	3,000
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,320	5,000
18.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	12,782	200,000
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,128	2,000
20.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,128	2,000
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,128	2,000
22.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	6,391	100,000
23.	19 12 01	Papier i tektura	3,196	50,000
24.	19 12 02	Metale żelazne	76,693	1200,000
25.	19 12 03	Metale nieżelazne	3,196	50,000
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	47,933	750,000
27.	19 12 05	Szkło	95,867	1500,000
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,511	8,000
29.	19 12 08	Tekstylia	0,064	1,000,
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,320	5,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,064	1,000
Łącznie			255,581	3999,000

9. Po punkcie pkt XIII.I. decyzji, dodać pkt XIII.II, który otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

XIII.II. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów dla poszczególnych miejsc magazynowania:

- plac utwardzony nr 1 o powierzchni 150 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 225,000 Mg
- plac utwardzony nr 2 o powierzchni 90 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 135,000 Mg
- plac utwardzony nr 3 o powierzchni 36 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 54,000 Mg
- magazyn nr 2 plac nr 1 o powierzchni 60 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 28,800 Mg
- magazyn nr 2 plac nr 2 o powierzchni 6 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 7,680 Mg
- magazyn nr 2 plac nr 3 o powierzchni 31,5 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 15,120 Mg
- magazyn nr 2 plac nr 4 o powierzchni 16 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 7,680 Mg
- magazyn nr 2 plac nr 5 o powierzchni 14 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 6,720 Mg
- magazyn nr 2a plac nr 6 o powierzchni 16 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 40,000 Mg
- magazyn nr 3 plac nr 7 o powierzchni 8 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 6,400 Mg

- magazyn nr 3 plac nr 8 o powierzchni 16 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 12,800 Mg
- magazyn nr 3 plac nr 9 o powierzchni 16 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 12,800 Mg
- magazyn nr 4 plac nr 10 o powierzchni 20 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 8,000 Mg
- magazyn nr 4 plac nr 11 o powierzchni 20 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 8,000 Mg
- magazyn nr 5 plac nr 12 o powierzchni 22,5 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 22,500 Mg
- magazyn nr 7 plac nr 13 o powierzchni 50 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 30,00 Mg
- magazyn nr 8 plac nr 14 o powierzchni 84 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 105,000 Mg
- magazyn nr 8 plac nr 15 o powierzchni 42 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 52,500 Mg
- magazyn nr 12 plac nr 16 o powierzchni 54 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 45,360 Mg
- magazyn nr 12 plac nr 17 o powierzchni 54 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 32,400 Mg
- magazyn nr 12 plac nr 18 o powierzchni 54 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 32,400 Mg
- magazyn nr 12 plac nr 19 o powierzchni 54 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 32,400 Mg
- magazyn nr 14 plac nr 20 o powierzchni 20 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 25,000 Mg
- magazyn nr 14 plac nr 21 o powierzchni 6 m², wysokość magazynowania odpadów do 2 m - 7,500 Mg

10. Po punkcie XIII.II. decyzji, dodać pkt XIII.III., który otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

XIII.III. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów dla poszczególnych miejsc magazynowania wynosi:

- plac utwardzony nr 1 - 337,500 Mg
- plac utwardzony nr 2 - 202,500 Mg
- plac utwardzony nr 3 - 81,000 Mg
- magazyn nr 2 plac nr 1 - 72,000 Mg
- magazyn nr 2 plac nr 2 - 19,200 Mg
- magazyn nr 2 plac nr 3 - 37,800 Mg
- magazyn nr 2 plac nr 4 - 19,200 Mg
- magazyn nr 2 plac nr 5 - 16,800 Mg

- magazyn nr 2a plac nr 6 - 100,00 Mg
- magazyn nr 3 plac nr 7 - 16,000 Mg
- magazyn nr 3 plac nr 8 - 32,000 Mg
- magazyn nr 3 plac nr 9 - 32,000 Mg
- magazyn nr 4 plac nr 10 - 40,000 Mg
- magazyn nr 4 plac nr 11 - 40,000 Mg
- magazyn nr 5 plac nr 12 - 112,500 Mg
- magazyn nr 7 plac nr 13 - 150,00 Mg
- magazyn nr 8 plac nr 14 - 525,000 Mg
- magazyn nr 8 plac nr 15 - 262,500 Mg
- magazyn nr 12 plac nr 16 - 226,800 Mg
- magazyn nr 12 plac nr 17 - 162,00Mg
- magazyn nr 12 plac nr 18 - 162,000 Mg
- magazyn nr 12 plac nr 19 - 162,000 Mg
- magazyn nr 14 plac nr 20 - 125,000 Mg
- magazyn nr 14 plac nr 21 - 37,500 Mg

11. Po punkcie XVIII. dodać punkt XIX. o następującym brzmieniu:

XIX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu warunków ochrony przeciwpożarowej dla zbierania i przetwarzania odpadów, Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo ABBA-EKOMED” Sp. z o.o. - Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, ul. Kluczyki 17-21 w Toruniu wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 26 lutego 2020 r., znak: MZ.5585.41.2.2020.ŁM

12. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2014 r., znak ŚG.I.7243.32.2014.DM, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 grudnia 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.2.29.2017 oraz z dnia 8 marca 2018 r., znak ŚG-I-G.7243.2.48.2017 r., pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28 lutego 2020 r., uzupełnionym pismami z dnia 27 września 2021 r., 16 listopada 2021 r., 7 marca 2022 r., 8 kwietnia 2022 r., 24 maja 2022 r., 1 lutego 2023 r., 31 marca 2023 r., 30 sierpnia 2023 r., 6 września 2023 r., 7 września 2023 r., 2 października 2023 r. Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe ABBA-EKOMED Sp. z o.o., ul. Filomatów Pomorskich 8, 87-100 Toruń, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2014 r., znak ŚG.I.7243.32.2014.DM udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem działalności w zakresie gospodarki odpadami na terenie Unieszkodliwiania Odpadów, ul. Kluczyki 17-21, 87-100 Toruń,

zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 grudnia 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.2.29.2017 oraz z dnia 8 marca 2018 r., znak ŚG-I-G.7243.2.48.2017 r.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno Handlowo Usługowego ABBA-EKOMED Sp. z o.o. i zmiany decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.).

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa w zakresie określonym w art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto Strona wystąpiła z wnioskiem o zmianę ww. decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2014 r., znak ŚG.I.7243.32.2014.DM, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 grudnia 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.2.29.2017 oraz z dnia 8 marca 2018 r., znak ŚG-I-G.7243.2.48.2017 r., w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, tj. o rezygnację ze zbierania i przetwarzania wybranych rodzajów odpadów, zmianę masy odpadów przewidzianych do przetwarzania, zmianę zapisów decyzji dotyczących rodzajów i masy odpadów przewidzianych do wytwarzania, jak i rodzajów i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania, zmianę sposobu magazynowania wybranych rodzajów odpadów.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana zezwolenia jest wydawana po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Z uwagi na powyższe tut. Organ pismami z dnia 9 grudnia 2021 r., znak ŚG-I-G.7243.2.21.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie stosownych kontroli i wydanie postanowień.

Postanowieniem z dnia 7 stycznia 2022 r., znak MZ.5585.1.4.2022.PŁ. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 6 kwietnia 2022 r., znak WIOŚ-DTO-DZI.7041.1.18.2022.ES Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno

Handlowo-Usługowe „ABBA-EKOMED” Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu przy ul. Filomatów Pomorskich 8, w związku ze zmianą pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w zakresie gospodarki odpadami na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, ul. Kluczyki 17-21, 87-100 Toruń.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 9 grudnia 2021 r., znak ŚG-I-G.7243.2.21.2020, wystąpił do Prezydenta Miasta Torunia, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów o wydanie opinii dla planowego sposobu gospodarowania odpadami. Prezydent Miasta Torunia nie wydał opinii w sprawie w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. W związku z powyższym, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 1 lipca 2022 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony.

W dniu 15 lipca 2022 r. do tut. Organu wpłynął wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 19 sierpnia 2022 r., znak ŚG-I-G.7243.2.21.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wznowił postępowanie w sprawie określenia „nowej” formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Następnie postanowieniem z dnia 7 października 2022 r., znak ŚG-I-G.7243.2.21.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił „nową” formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Dnia 2 października 2023 r. do tut. Organu wpłynął kolejny wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił postanowieniem z dnia 24 października 2023 r., znak ŚG-I-G.7243.2.21.2020 kolejną „nową” formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

W dniu 7 listopada 2023 r. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie dostosowania jej zapisów do „nowych” przepisów prawa stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, w myśl którego właściwy organ zmienia decyzje, wskazując:

- 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.

Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie innym niż „dostosowawczy” stanowi art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z przytoczonym wyżej art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska „Przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków”, z kolei art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego stanowi, że „Organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne”. Przepisem szczególnym jest cytowany wyżej art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, który określa, że decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2014 r., znak ŚG.I.7243.32.2014.DM, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 grudnia 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.2.29.2017 oraz z dnia 8 marca 2018 r., znak ŚG-I-G.7243.2.48.2017 r., można zmienić, stosując przepisy o wydawaniu pozwolenia.

W przedmiotowej sprawie przepisami tymi będą:

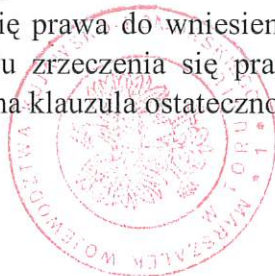
- art. 188 ust. 2b pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, dotyczący wyszczególnienia rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości;
- art. 188 ust. 2b pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, dotyczący określenia ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z faktem, że pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest zgodnie z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie i zezwoleniem na przetwarzanie odpadów;
- art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na zbieranie odpadów rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania;
- art. 43 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy o odpadach, dotyczący wskazania miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów przewidzianych do zbierania;
- art. 43 ust 2 pkt 2 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów rodzaju i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku;
- art. 43 ust 2 pkt 5 lit. a ustawy o odpadach, dotyczący wskazania miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag. Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



Handwritten signature in blue ink
z up. Marszałka Województwa
Maria Wiśniewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. PPHU ABBA-EKOMED Sp. z o.o.
ul. Filomatów Pomorskich 8, 87-100 Toruń
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Torunia
ul. Wały gen. Sikorskiego 8, 87-100 Toruń



KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Toruniu

MZ.5585.41.2.2020.ŁM

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
Torun, dnia 21.02.2020 r.
Świadczy zgodność z oryginałem
Z Urzędu Marszałkowskiego Województwa

Marta Wsieniecka
Dyrektor
Departamentu Środowiska
od str. 1 do str. 3

Toruń, 26 lutego 2020 r.

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG 7-G. 4243.2.21.2020

z dn.: 21-02.2020 r. (3)

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm. – zwanej dalej k.p.a.), w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm. – zwanej dalej ustawą o odpadach), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Motylewskiego - Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe ABBA EKOMED Sp. z o.o., ul. Filomatów Pomorskich 8, 87-100 Toruń, z dnia 19 lutego 2020 r., w przedmiocie uzgodnienia przedstawionego operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla PPHU ABBA EKOMED SP. z o.o. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Kluczyki 17-21 w Toruniu na działce 481/1, w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów,

postanawiam wyrazić zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń poż. mgra inż. Dariusza Nędzusiaka, nr upr. 667/2017 oraz specjalistę ochrony przeciwpożarowej mgra inż. Macieja Bajbaka i wyrażam zgodę na ich zastosowanie, pod warunkiem:

- zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- wykonania wewnętrznej sieci hydrantowej w sposób obwodowy z doprowadzeniem z dwóch stron, przewodami o średnicy 50 mm wykonanymi z materiałów niepalnych, zapewniając jednocześnie pobór z dwóch hydrantów wewnętrznych
- dostosowania do pełnej sprawności wewnętrznej sieci hydrantowej 52 mm z wężem płasko składanym,
- doposażenia obiektu (ozn. MAG 12) w dwa hydranty wewnętrzne 52 mm z wężem płasko składanym,
- przestrzegania w przypadku składowania materiałów palnych na zewnątrz budynku, w tym magazynowanych odpadów, w taki sposób, aby zachować odległość co najmniej 4 m od granicy działki,
- magazynowania opon w zamykanym kontenerze stalowym,
- przepisowej lokalizacji kontenera o konstrukcji ażurowej z butlami propan-butan,
- usunięcia palnej okładziny sufitu na drodze ewakuacyjnej w części biurowo-administracyjnej,
- przestrzegania ilości 5 m³ w miejscu magazynowania palnych odpadów ciekłych o temperaturze zapłonu powyżej 60°C, które należy składować w opakowaniach jednostkowych o pojemności do 0,45 m³, zbiornikach przenośnych do 3 m³ (w paletopojemnikach jednowarstwowo) wyposażając w pomieszczenie w wannę wychwytną, drzwi lub okno do pomieszczenia z zewnątrz, umożliwiając podawanie piany, dodatkową gaśnicę o skuteczności co najmniej 183B na każde 2,5 m³ ciekłych odpadów oraz koc gaśniczy o wym. 2 x 3 m.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 19 lutego 2020 r., Pan Dariusz Motylewski - Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe ABBA EKOMED Sp. z o.o., ul. Filomatów Pomorskich 8, 87-100 Toruń, zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla PPHU ABBA EKOMED Sp. z o.o. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów ul. Kluczyki 17-21, 87-100 Toruń, w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów.

Na podstawie art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6, stosownie do art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy o odpadach, do wniosku dołącza się operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części, lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z komendantem miejskim Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1372 ze zm.), w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa albo regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W przypadku gdy organem właściwym jest starosta, zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy jw. rozpatrywany operat zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części, lub innego miejsca magazynowania odpadów, może być wykonany przez specjalistę ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.).

Na podstawie analizy przedłożonych dokumentów uznano, iż operat został opracowany przez uprawnioną osobę do jego sporządzenia stosownie do wymagań z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach. Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany w lutym 2020 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż. mgra inż. Dariusza Nędzusiaka, nr upr. 667/2017 oraz specjalistę ochrony przeciwpożarowej mgra inż. Macieja Bajbaka.

Po analizie przedłożonych dokumentów należy uznać, iż opracowujący przedstawili w sposób wyczerpujący formę zabezpieczenia przeciwpożarowego, wskazując jednocześnie, iż dla przedmiotowego przedsiębiorstwa należy: zapewnić przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru; dostosować i wykonać dla obiektów wewnętrzną sieć hydrantową w sposób opisany w operacie; składować materiały palne, w tym magazynować odpady palne, w taki sposób, aby zachować odległość co najmniej 4 m od granicy działki; magazynować opony w zamkniętym kontenerze stalowym, właściwie usytuować kontener o konstrukcji ażurowej z butlami propan-butan; usunąć palną okładzinę sufitu na drodze ewakuacyjnej w części biurowo-administracyjnej; przestrzegać ilości 5 m³ w miejscu magazynowania palnych odpadów ciekłych o temperaturze zapłonu powyżej 60°C, które należy składować w opakowaniach jednostkowych o pojemności do 0,45 m³, zbiornikach przenośnych do 3 m³ (w paletopojemnikach jednowarstwowo) wyposażając w pomieszczenie w wannę wychwytną, drzwi lub okno do pomieszczenia z zewnątrz, umożliwiając podawanie piany, dodatkową gaśnicę o skuteczności co najmniej 183B na każde 2,5 m³ ciekłych odpadów oraz koc gaśniczy o wym. 2 x 3 m.

W związku z brakiem przepisów prawa regulujących wymagany zakres rozpatrywanego operatu, przy jego merytorycznej ocenie kierowano się rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117).

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a., w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1499 ze zm.) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu, ul. Legionów 70/76, 87-100 Toruń, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w związku z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tutaj organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia po upływie ww. terminu.

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up.
st. kpt. mgr inż. Sławomir Grudziński
Z-ca Komendanta Miejskiego

Otrzymują:

- ① PPHU ABBA EKOMED Sp. z o.o.
ul. Filomatów Pomorskich 8, 87-100 Toruń – 1 egz.,
2. aa – 1 egz.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

Administratorem danych osobowych jest: Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu, 87-100 Toruń, ul. Legionów 70/76.
Klauzula informacyjna znajduje się na stronie www.straz.torun.pl w zakładce: Ochrona danych osobowych.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

w Toruniu (2)

forun. dnia 21.02.2020

Stwierdzam zgodność z oryginałem

z up. Nr 1000/2019 Województwa

Maria Wisniewska (1)

Operat
Departamentu Śledczego

od str. 1 do str. 17

zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej

dla zbierania i przetwarzania odpadów,

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe

"ABBA-EKOMED" Sp. z o.o., - Zakład Unieszkodliwiania Odpadów,

ul. Kluczyki 17-21 w Toruniu

na działce nr ~~281~~ 481/1 Bsl

Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-T-G.7243.2-21.2020

z dnia: 21.02.2020 (3)

Opracował:

mgr inż. pożarnictwa Dariusz Nędzusiak

mgr inż. pożarnictwa Maciej Bajbak

Specjalista
Ochrony przeciwpożarowej
mgr inż. Maciej Bajbak

Rzecznik do Spraw Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych

mgr inż. Dariusz Nędzusiak Nr upr. 667/2017

Toruń, luty 2020 r.

I. Informacje formalno – prawne

1. Podstawy opracowania

Rozpatrywany operat został opracowany na zlecenie inwestora, w oparciu o otrzymaną dokumentację dotyczącą **Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "ABBA-EKOMED" Sp. z o.o.**, którego jednostka organizacyjna znajduje się przy **ul. Filomatów Pomorskich 8 w Toruniu**, natomiast **Zakład Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Kluczyki 17 – 21**, na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej oraz przywołanych poniżej stosownych przepisów.

Podstawy prawne:

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.),
2. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 701, ze zm.),
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1372 ze zm.),
4. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186, ze zm.),
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1065, ze zm.),
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719, ze zm.),
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030),
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 2117),
9. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, ze zm.),

10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923),
11. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy,
12. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006),
13. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy,
14. Projekt z dnia 3 czerwca 2019 r. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów – jako materiał pomocniczy porządkujący zasady wiedzy technicznej.

Podstawowe definicje:

Zastosowane w niniejszym operacie pojęcia i zwroty należy rozumieć w sposób określony poniżej.

Budynek – obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach.

Obiekt budowlany – budynek, budowla lub obiekt małej architektury wraz z instalacjami zapewniający możliwość użytkowania obiektu z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych.

Instalacja - to:

- a) stacjonarne urządzenie techniczne,
- b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,
- c) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję, tj. wprowadzane substancji, energii, hałasu, wibracji lub pola elektromagnetycznego, do powietrza, wody, gleby lub ziemi, w wyniku działalności człowieka.

Prowadzący instalację – podmiot uprawniony na podstawie określonego tytułu prawnego do władania instalacją w celu jej eksploatacji zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.

Odpady – każda substancja lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany.

Odpady komunalne – odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych. Zmieszane odpady komunalne pozostają zmieszanyimi odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości.

Magazynowanie odpadów – czasowe przechowywanie odpadów obejmujące:

- a) wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę,
- b) tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów,
- c) magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Zbieranie odpadów – gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów.

Selektywne zbieranie odpadów – zbieranie, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami.

Przetwarzanie odpadów – procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Odzysk – jakikolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów, które w przeciwnym przypadku zostałyby użyte do spełnienia danej funkcji, lub w wyniku którego odpady są przygotowywane do spełnienia takiej funkcji w danym zakładzie lub ogólnie w gospodarce.

Recykling – odzysk, w ramach którego odpady są ponownie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje wykorzystywane w pierwotnym celu lub innych celach. Obejmuje to ponowne przetwarzanie materiału organicznego (recykling organiczny), ale nie obejmuje odzysku energii i ponownego przetwarzania na materiały, które mają być wykorzystane jako paliwa lub do celów wypełniania wyrobisk.

Unieszkodliwianie odpadów – proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii.

Składowisko odpadów – obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów.

Prawa autorskie:

Treść niniejszego Operatu jest własnością intelektualną Autora.

Bez pisemnej zgody Autora zabrania się kopiowania dokumentu w całości lub części.

Bez pisemnej zgody Autora zabrania się publikowania Operatu w Internecie w całości lub części.

Zabrania się wykorzystywania niniejszego Operatu w celach innych niż wynikające z art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach, chyba że zapisy umowy zawartej na piśmie między Wykonawcą a Zamawiającym stanowią inaczej.

W przypadku nieuprawnionego wykorzystania niniejszego Operatu Wykonawca (Autor) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki lub błędy w jego treści, a w szczególności nie może być adresatem jakichkolwiek roszczeń finansowych z tego tytułu.

Ochrona danych osobowych:

Ze względu na przepisy dotyczące ochrony danych osobowych zastrzega się, że do Operatu nie zostaną załączone kopie dyplomów ukończenia studiów, ani kopie innych dokumentów ze zdjęciem. Na żądanie Zamawiającego, Inwestora lub organów państwowych ww. dokumenty mogą być przekazane w formie i w sposób zgodny z wymaganiami RODO.

2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest teren i obiekty przeznaczone do zbierania odpadów należące do **Przedsiębiorstwa Produkcyjno Handlowo Usługowego "ABBA-EKOMED" Sp. z o.o.**, którego jednostka organizacyjna znajduje się przy ul. Filomatów Pomorskich 8 w Toruniu, natomiast Zakład Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Kluczyki 17 – 21, na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej oraz przywołanych powyżej stosownych przepisów.

NIP: 8790168464

REGON: 870515006

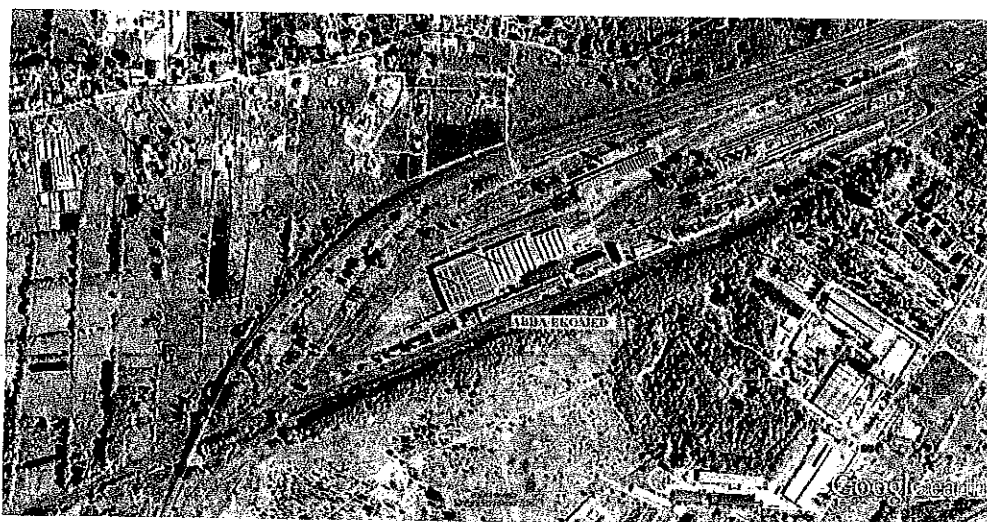
3. Charakterystyka i lokalizacja zakładu

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Kluczyki 17-21 w Toruniu prowadzony przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "ABBA-EKOMED" Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Filomatów Pomorskich 8, znajduje się na terenie, którego użytkownikiem wieczystym jest PKP S.A. z siedzibą: ul. Aleje Jerozolimskie 142a, 02 – 305 Warszawa.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "ABBA-EKOMED" Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Filomatów Pomorskich 8 jest dzierżawcą terenu. Omawiana instalacja znajduje się wewnątrz kompleksu należącego i użytkowanego przez PKP, dojazd do instalacji przez tereny PKP S.A. z ul. Kluczyki. W najbliższym otoczeniu Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Kluczyki 17-21 w Toruniu, we wszystkich kierunkach znajdują się tereny należące do PKP S.A.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "ABBA-EKOMED" Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Filomatów Pomorskich 8 posiada aktualnie posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów, zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydane przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2014 r. (znak: ŚG.I.7243.32.2014.DM) ważne do dnia 20 grudnia 2024 roku oraz decyzję Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 13 grudnia 2017 r. (znak: ŚG-I-G.7243.2.29.2017), Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 8 marca 2018 r. (znak:ŚG-I-G.7243.2.48.2017) oraz wpis do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami pod numerem rejestrowym 000002727.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "ABBA-EKOMED" Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Filomatów Pomorskich 8 posiada ponadto koncesję na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie przetwórstwa o obrotu metalami nieżelaznymi nr rej. 5240/Mn/97.



Teren na którym znajduje się istniejąca hala przeznaczona na miejsce czasowego magazynowania zbieranych odpadów a także demontażu i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy ul. Kluczyki 17-21 w Toruniu to działka nr 481/1 w obrębie 63 w Toruniu. Na omawianym terenie nie występują inne zabudowania lub instalacje poza omawianą halą, teren wokół hali jest utwardzony (szczelna nawierzchnia).

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "ABBA-EKOMED" Sp. z o.o. prowadzi działalność między innymi w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne, zbierania odpadów niebezpiecznych, obróbki i usuwania odpadów innych niż niebezpieczne, przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, demontażu wyrobów zużytych, odzysk surowców z materiałów segregowanych oraz działalność związaną z rekultywacją i pozostałą działalność usługowa związaną z gospodarką odpadami.

Omawiana instalacja służy do czasowego magazynowania zbieranych odpadów, w tym do czasowego magazynowania zużytego sprzętu przed demontażem a także demontażu, przetwarzaniu, odzyskowi w tym recyklingowi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oraz czasowego magazynowania powstających z demontażu sprzętu elektrycznego i elektronicznego odpadów niebezpiecznych lub innych niż niebezpieczne do czasu ich oddania do recyklingu lub utylizacji.

4. Metody przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego

Odpady będą przetwarzane zgodnie z następującymi procesami:

- R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali,
- R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

- R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 10,
- R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11,
- R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R 12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odpady przeznaczone do odzysku o kodach 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 20 01 21*, 20 01 35*, 20 01 36 gromadzone są selektywnie i na bieżąco poddawane recyklingowi. Pierwszym etapem przetwarzania jest ich ręczny demontaż. Przeszkoleni pracownicy przy użyciu wolnoobrotowych, narzędzi elektryczno – pneumatycznych dokonują obróbki odpadu. Pierwszym krokiem jest odseparowanie, elementów zawierających niebezpieczne substancje od reszty urządzenia.

Halofosforan wapnia (luminofor) zawarty w lampach fluorescencyjnych usuwany jest w ciągu technologicznym EKOTROM 2. Następnie w procesach fizykochemicznych przeprowadzony jest w postać bezpieczną dla środowiska lub przekazywany firmie, posiadającej stosowne zezwolenia na prowadzenie takiej działalności.

Proces przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma charakter wieloetapowy. Na każdym etapie następuje ważenie zarówno odpadów poddawanych obróbce jak i powstałych surowców i odpadów. Zakład wyposażony jest w dwa urządzenia do ustalania masy materiałów.

Wielokrotny i precyzyjny demontaż pozwala na odseparowanie i zgromadzenie jednorodnych materiałowo elementów stanowiących surowiec do dalszych procesów odzysku. Części wymontowane ze zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nadające się do ponownego użycia są składowane w wydzielonej hali magazynowej.

W zależności od rodzaju i składu odpadów są one podawane na odpowiedni ciąg rozdrabniaczy:

- Vario 400,
- Młyn „1/92”,
- Młyn „4191M” - Młyn „3874M” - Maszyna 1/200,
- Rozdrabniarka GZUT 510.00.00,
- Piła PTG-400.

Szeroka gama urządzeń rozdrabniających o wysokich wydajnościach i zróżnicowanej wielkości rozdrabnianego ziarna umożliwiają przygotowanie do wykorzystania każdego rodzaju surowca.

By osiągnąć optymalny odzysk poszczególnych materiałów, niezbędne jest uzyskanie masy o jednorodnej granulacji. Zapewnia to system przesiewaczy wibracyjnych PS W-10, PSW-16, PSW-25, które to dzielą rozdrobniony materiał na poszczególne frakcje. Końcowymi produktami opisanego procesu odzysku są gotowe do wykorzystania surowce: aluminium, szkło, tworzywa sztuczne, metale, tekstylia. Przygotowany w ten sposób materiał pakowany jest w kontenery bądź worki typu BIG-BAG i przekazywany stałym odbiorcom prowadzącym działalność produkcyjną i mającym stosowne zezwolenia.

Zaplecze technologiczne stanowią urządzenia zapewniające maksymalną efektywność pracy, przy jednoczesnej minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko. Firma prowadzi stały monitoring pod względem pyłów i gazów uwalnianych do atmosfery, jak również poziomu hałasu i zużycia energii. Eksploatacja instalacji nie przekracza dopuszczalnych standardów emisyjnych i nie stanowi zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Stosowane technologie zapewniają racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, a także możliwość odzysku powstających w wyniku ich eksploatacji odpadów.

Opis procesu technologicznego:

Z zebranego i przeznaczonego do demontażu sprzętu elektrycznego i elektronicznego w pierwszej kolejności będą usuwane następujące substancje:

- PCB,
- części składowe zawierające rtęć, w tym wyłączniki lub podświetlacze,
- baterie,
- płytki obwodów drukowanych do telefonów komórkowych oraz inne wyroby, jeżeli powierzchnia płytek obwodów drukowanych jest większa niż 10 cm²,
- wkłady drukujące, płynne i proszkowe, a także tonery barwiące,
- tworzywo sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność,
- azbest oraz części składowe zawierające azbest,
- lampy elektronopromieniowe,
- gazowe lampy wyładowcze,

- wyświetlacze ciekłokrystaliczne wraz z obudową, jeżeli ją zawierają, o powierzchni większej niż 100 cm² oraz wszystkie tego typu podświetlacze gazowe z lampami wyładowczymi,
- zewnętrzne okablowanie elektryczne,
- części składowe zawierające ogniotrwałe włókna ceramiczne, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych,
- części składowe zawierające substancje promieniotwórcze, z wyjątkiem części składowych, w przypadku których aktywność całkowita i stężenie promieniotwórcze izotopów promieniotwórczych nie przekraczają wartości określonych jako kryteria zwolnienia z obowiązku uzyskania zezwolenia albo zgłoszenia w przepisach wydanych na podstawie art. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe,
- kondensatory elektrolityczne (wysokość > 25 mm, średnica > 25 mm lub proporcjonalnie podobne wielkości).

Po usunięciu substancji i preparatów oraz części składowych wymienionych powyżej zebrany zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, będzie przetworzony w następujący sposób:

- z lamp elektronopromieniowych – jest usuwana osłona fluorescencyjna,

Na terenie hali zostały wydzielone stanowiska i linie do wykonywania poszczególnych operacji demontażu w zależności od rodzaju zużytego sprzętu:

- Stanowisko do demontażu odbiorników telewizyjnych i monitorów,
- Stanowisko do czyszczenia i cięcia kineskopów ,
- Stanowisko do automatycznego czyszczenia szkła kineskopowego,
- Linia do przetwarzania lamp wyładowczych EKOTROM-2,
- Linia do ręcznego demontażu sprzętu IT i telekomunikacyjnego, audiowizualnego, małogabarytowego sprzętu gospodarstwa domowego, opraw oświetleniowych narzędzi elektrycznych , zabawek, sprzętu rekreacyjnego i sportowego,
- Stanowiska do demontażu wielkogabarytowych urządzeń gospodarstwa domowego.

5. Możliwości techniczne i organizacyjne zakładu

Telewizory i monitory – demontaż ręczny

Demontaż telewizorów i monitorów polega na usunięciu:

- obudowy monitora lub telewizora,
- cewki odchylające,
- płytki elektroniczne,
- połączenia metal – tworzywa sztuczne,
- chassis,
- aluminium,
- tworzywa sztuczne.

Ostatecznie kineskop zostaje odgazowany, czyli jest w nim wyrównane ciśnienie, przez utracenie szyjki. W takiej postaci kineskop zostaje kierowany do drugiego etapu, czyli do instalacji do demontażu kineskopów. W tym etapie demontażu wykorzystywane są następujące urządzenia: wkrętaki akumulatorowe, młotki, klucze różnego typu.

Opis linii do demontażu kineskopów (linia półautomatyczna).

Kineskopy kierowane na linię demontażu są już pozbawione innych elementów funkcjonalnych (działa katodowe, cewki itp.) oraz są odgazowane.

Na tym etapie dokonuje się rozdzielnia kineskopu na poniższe części składowe:

- część ekranowa, szkło zawierające bar,
- część tubowa / lejkowa : szkło zawierające ołów,
- maskę / maskownice : metal,
- luminofor zawierający głównie metale ciężkie (substancja szkodliwa dla wszystkich komponentów środowiska).

Opis procesu demontażu

Monitor przecinany jest wzdłuż, dokładnie w miejscu połączenia części ekranowej i lejowej przy użyciu dwóch pił diamentowych, których pozycjonowanie następuje ręcznie. Luminofor przy użyciu specjalnej instalacji odsysającej, która ma formę ogromnego odkurzacza. Luminofor odsysany jest w całości i zbierany w szczelnym worku, który następnie kierowany jest do utylizacji poza terenem instalacji. Całość procesu przebiega „na sucho” (bez cieczy chłodzącej), w specjalnej kabinie.

Na stanowisku w instalacji do segregacji i demontażu ręcznego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbywa się również demontaż ręczny na frakcje poniższego sprzętu.

Komputery

Komputery są rozkładane ręcznie na poszczególne elementy funkcjonalne:

- obudowa (metal),
- procesor – w starych modelach komputerów (przed Pentium),
- płytki drukowane (płyta główna),
- zasilacz,
- kable,
- elementy funkcjonalne (stacje dyskiety CD, DVD)

Drukarki i kopiarki

Z drukarek usunięte zostają:

- kable,
- cartridge i tonery,
- tworzywa sztuczne,
- metale.

Elektronarzędzia

Elektronarzędzia demontowane są ręcznie na poniższe elementy składowe:

- kable,
- silniki,
- baterie lub akumulatory (w urządzeniach wyposażonych w te elementy),
- obudowę z tworzywa sztucznego,
- metale.

Pozostałe urządzenia małogabarytowe, zabawki, oprawy oświetleniowe, urządzenia rekreacyjne, automaty.

Ze wszystkich w/w urządzeń usuwane są:

- kable,
- silniki,
- baterie lub akumulatory (w urządzeniach wyposażonych w te elementy),

- obudowę z tworzywa sztucznego,
- metale.

Demontaż pralek, suszarek, zmywarek

Wyroby są demontowane w specjalnym miejscu gdzie wykonuje się wszystkie działania mające na celu rozbiórkę wstępną:

- odkręcanie blachy płaszczowej,
- usunięcie ciężarków,
- demontaż kadzi pralniczej z zawieszeniem i tłumikiem,
- demontaż bębna,
- demontaż pompy, silnika elektrycznego grupy przełączników, kabli,
- metale,
- tworzywa sztuczne.

Opis stanowiska do przetwarzania lamp wyładowczych EKOTROM-2.

Lampy fluorescencyjne, poddawane są odzyskowi w ciągu technologicznym EKOTROM 2. Stosowany w lampach jako składnik mieszaniny świecącej, zawierający rtęć, luminofor jest odsysany zbierany i przekazywany unieszkodliwiania metodą D9. Przeładunek z pojemników transportowych całych, oczyszczonych lamp do podajnika zainstalowanego w urządzeniu "EKOTROM-2" odbywa się ręcznie. Pozwala to na ostateczną kontrolę ich jakości i ewentualną selekcję. Od tego momentu rozpoczyna się całkowicie zautomatyzowany proces demerkuryzacji. Lampę umieszcza się w rurowej śluzie załadowniczej. Hermetyczny zawór, bezpośrednio po przejściu lampy, ulega automatycznemu zamknięciu. W trakcie procesu demerkuryzacji wytwarzane jest przez pompę próżniową podciśnienie. Lampa po zassaniu do wnętrza maszyny zostaje rozkruszona. Wielkość poszczególnych elementów szkła nie przekracza wymiarów 10x15 mm. Oprawy aluminiowe oddzielane są od szkła na wibrujących sitach i odprowadzone do zbiornika. Zawierający rtęć luminofor odsysany jest od szkła, które po oczyszczeniu gromadzone jest w pojemniku.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza z ciągu technologicznego EKOTROM-2 nie powoduje przekroczenia standardów jakości powietrza (przekroczenia wartości odniesienia), potwierdzenie tego jest załącznik nr 10 czyli potwierdzenie zgłoszenia do eksploatacji urządzenia do neutralizacji lamp luminescencyjnych „EKOTROM-2”.

Opis stanowiska demontażu urządzeń gospodarstwa domowego.

W pierwszym etapie następuje ręczne usunięcie z nich części ruchomych i łatwo demontowanych tzn. kabli, pólek itp.

Powstające odpady niebezpieczne lub inne niż niebezpieczne z demontażu sprzętu elektrycznego i elektronicznego będą czasowo, selektywnie składowane na terenie istniejącej hali w szczelnych pojemnikach do czasu ich oddania do recyklingu lub utylizacji.

W większości demontaż odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie prowadzony ręcznie z wykorzystaniem podstawowych narzędzi (klucze, śrubokręty, wiertarki, wkrętarki, szlifierki kątowe itp.) na przystosowanych do tego celu liniach. Wszystkie powstające odpady będą selektywnie magazynowane w przystosowanych do tego celu szczelnych pojemnikach lub kontenerach.

6. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania ze wskazaniem miejsc i sposobu magazynowania

W poniższej tabeli zostały zestawione rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania

Kod	Rodzaje odpadu	Ilość zbieranych odpadów w roku [Mg/rok]	Maksymalna jednoczesna ilość zebranych i magazynowanych odpadów [Mg]
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,10	0,010
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	0,50	0,050
02 05 99	Inne niewymienione odpady	0,50	0,050
02 07 99	Inne niewymienione odpady	0,50	0,050
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	1,00	0,100
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100,0	10,000
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	0,20	0,020
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	30,0	3,000
06 06 99	Inne niewymienione odpady	1,00	0,100
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	3,00	0,300
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	3,00	0,300
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	3,00	0,300
07 02 99	Inne niewymienione odpady	3,00	0,300
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	0,10	0,010
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,50	0,050

Kod	Rodzaje odpadu	Ilość zbieranych odpadów w roku [Mg/rok]	Maksymalna jednoczesna ilość zebranych i magazynowanych odpadów [Mg]
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1,00	0,100
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1,00	0,100
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,50	0,050
08 01 99	Inne niewymienione odpady	1,00	0,100
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0,50	0,050
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1,00	0,100
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1,00	0,100
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	2,00	0,200
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1,00	0,100
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1,00	0,100
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	0,50	0,050
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	0,50	0,050
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	0,50	0,050
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	0,50	0,050
11 01 05*	Kwasy trawiące	3,00	0,300
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	30,0	3,000
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,2	0,020
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00	0,200
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00	0,200
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,50	0,050
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,00	0,100
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1,00	0,100
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	1,000
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,00	0,400
15 01 03	Opakowania z drewna	1,00	0,100
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,50	0,050
15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0	0,100
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	5,00	0,500

Kod	Rodzaje odpadu	Ilość zbieranych odpadów w roku [Mg/rok]	Maksymalna jednoczesna ilość zebranych i magazynowanych odpadów [Mg]
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	0,100
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15,00	1,500
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20,00	2,000
16 01 03	Zużyte opony	10,00	1,000
16 01 07*	Filtry olejowe	2,00	0,200
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,50	0,050
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,50	0,050
16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,00	0,200
16 01 20	Szkło	2,00	0,200
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,00	0,200
16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,00	0,200
16 01 99	Inne niewymienione odpady	60,00	6,000
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,00	0,500
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte lampy)	1400,00	140,000
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte monitory, telewizory, komputery, pralki, oprawy itp.)	100,00	10,000
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (zużyte lampy)	800,00	80,000
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (zużyte monitory, telewizory, komputery, pralki, oprawy itp.)	100,00	10,000
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	300,00	30,000
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	300,00	30,000
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1,00	0,100
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1,00	0,100
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1,00	0,100
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1,00	0,100

Kod	Rodzaje odpadu	Ilość zbieranych odpadów w roku [Mg/rok]	Maksymalna jednoczesna ilość zebranych i magazynowanych odpadów [Mg]
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	10,00	1,000
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1,00	0,100
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1,00	0,100
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	1,00	0,100
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,00	0,100
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,00	0,100
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,00	0,100
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,00	0,100
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2,00	0,200
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,00	0,100
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,00	5,000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20,00	2,000
17 02 01	Drewno	10,00	1,000
17 02 02	Szkło	5,00	0,500
17 02 03	Tworzywa sztuczne	20,00	2,000
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	10,00	1,000
17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	20,00	2,000
17 03 80	Odpadowa papa	1,00	0,100
17 04 05	Żelazo i stal	10,00	1,000
17 04 07	Mieszanki metali	2,00	0,200
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	100,00	10,000
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,00	5,000
17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	5,00	0,500
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06 18 01	0,50	0,050
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	1,00	0,100
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10,00	1,000
19 12 01	Papier i tektura	2,00	0,200
19 12 02	Metale żelazne	200,0	20,000
19 12 03	Metale nieżelazne	10,0	1,000

Kod	Rodzaje odpadu	Ilość zbieranych odpadów w roku [Mg/rok]	Maksymalna jednoczesna ilość zebranych i magazynowanych odpadów [Mg]
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0	20,000
19 12 05	Szkło	600,0	60,000
19 12 08	Tekstylia	5,00	0,500
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1,00	0,100
20 01 10	Odzież	5,00	0,500
20 01 11	Tekstylia	5,00	0,500
20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,50	0,050
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	200,00	20,000
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,00	0,200
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	2,00	0,200
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	3,00	0,300
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5,00	0,500
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10,00	1,000
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	0,50	0,050
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,50	0,050
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	200,00	20,000
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	600,00	60,000
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,00	0,200
	RAZEM	5733,6	573,36

W tabeli zestawione zostały miejsca i sposób magazynowania poszczególnych odpadów.

Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, w pojemnikach, kontenerach, beczkach metalowych, beczkach z tworzywa sztucznego
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, w pojemnikach, kontenerach, beczkach metalowych, beczkach z tworzywa sztucznego

Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
02 05 99	Inne niewymienione odpady	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, w pojemnikach, kontenerach, beczkach metalowych, beczkach z tworzywa sztucznego
02 07 99	Inne niewymienione odpady	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, w pojemnikach, kontenerach, beczkach metalowych, beczkach z tworzywa sztucznego
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, w pojemnikach, w kontenerach, na paletach
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Plac utwardzony	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, w pojemnikach, w kontenerach, na paletach
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Budynek magazyn nr 3	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Budynek magazyn nr 3	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego, szafa metalowa
06 06 99	Inne niewymienione odpady	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach, kontenerach na paletach
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach, kontenerach na paletach
07 02 99	Inne niewymienione odpady	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach, kontenerach na paletach
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu

Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
08 01 99	Inne niewymienione odpady	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu Big-Bag
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu Big-Bag
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu Big-Bag
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu

Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
09.01 04*	Roztwory utrwalaczy	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu Big-Bag
11 01 05*	Kwasy trawiące	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w beczkach z tworzywa sztucznego, pojemniki DPPL
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu Big-Bag
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu Big-Bag
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, pojemniki typu DPPL
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, pojemniki typu DPPL
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, pojemniki typu DPPL
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, pojemniki typu DPPL
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Budynek magazyn nr 2	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, sprasowane „kostki”
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, na paletach
15 01 03	Opakowania z drewna	Plac utwardzony	Luzem, na paletach, worki typu Big-Bag
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach

Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
15 01 07	Opakowania ze szkła	Plac utwardzony ✓	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, worki typu Big-Bag
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, worki typu Big-Bag
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, worki typu Big-Bag
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, worki typu Big-Bag
16 01 03	Zużyte opony	Plac utwardzony ✓	Luzem lub kontenerach
16 01 07*	Filtry olejowe	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, beczki metalowe, z tworzywa sztucznego
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, beczki metalowe
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Budynek magazyn nr 7 ✓	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu, pojemniki DPPL
16 01 19	Tworzywa sztuczne	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach, na paletach
16 01 20	Szkło	Plac utwardzony ✓	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach, na paletach
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu Big-Bag
16 01 22	Inne niewymienione elementy	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu Big-Bag
16 01 99	Inne niewymienione odpady	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, worki typu Big-Bag

Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Budynek magazyn nr 8	Luzem lub w pojemnikach w zależności od wielkości urządzenia
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte lampy)	Budynek magazyn nr 2	magazynowane selektywnie, opakowania kartonowe, tuby kartonowe, na paletach, worki typu Big-Bag
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte monitory, telewizory, itp.)	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach, na paletach
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (zużyte lampy)	Budynek magazyn nr 2	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach, na paletach
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (zużyte monitory, telewizory, komputery, pralki, oprawy itp.)	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach, na paletach,
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Budynek magazyn nr 5	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach, na paletach,
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z metalu, tworzywa sztucznego
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z metalu, tworzywa sztucznego, worki typu Big-Bag
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z metalu, tworzywa sztucznego, worki typu Big-Bag
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z metalu, tworzywa sztucznego, worki typu Big-Bag
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Budynek magazyn nr 3	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, na paletach
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Budynek magazyn nr 3	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, na paletach
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Budynek magazyn nr 3	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery

Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w beczkach, pojemnikach
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, worki typu Big-Bag
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Plac utwardzony	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, worki typu Big-Bag
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Plac utwardzony	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, worki typu Big-Bag
17 02 01	Drewno	Plac utwardzony	Luzem, na paletach, worki typu Big-Bag
17 02 02	Szkło	Plac utwardzony	magazynowane selektywnie, w kontenerach, worki typu Big-Bag
17 02 03	Tworzywa sztuczne	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w kontenerach, worki typu Big-Bag
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	Plac utwardzony	magazynowane selektywnie, w kontenerach, worki typu Big-Bag
17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	Plac utwardzony	magazynowane selektywnie, w kontenerach, worki typu Big-Bag
17 03 80	Odpadowa papa	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w kontenerach, worki typu Big-Bag, na paletach
17 04 05	Żelazo i stal	Budynek magazyn nr 14	Luzem lub w kontenerach, worki typu Big-Bag
17 04 07	Mieszanki metali	Budynek magazyn nr 14	Luzem lub w kontenerach, worki typu Big-Bag
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w kontenerach, worki typu Big-bag
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w kontenerach, worki typu Big-bag
17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w kontenerach, na paletach

Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06 18 01	Budynek magazyn nr 3	magazynowane selektywnie, w kontenerach, beczki metalowe, z tworzywa sztucznego
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w beczkach, pojemnikach
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, worki typu Big-Bag
19 12 01	Papier i tektura	Budynek magazyn nr 2	magazynowane selektywnie w workach typu Big-Bag, w pojemnikach, kontenerach
19 12 02	Metale żelazne	Budynek magazyn nr 14	magazynowane selektywnie, w kontenerach, worki typu Big-Bag
19 12 03	Metale nieżelazne	Budynek magazyn nr 14	magazynowane selektywnie, w kontenerach, worki typu Big-Bag
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w kontenerach
19 12 05	Szkło	Plac utwardzony	magazynowane selektywnie, w workach Bi-Bag
19 12 08	Tekstyliia	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach Bi-Bag
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w beczkach, pojemnikach, worki typu Big-Bag
20 01 10	Odzież	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach Bi-Bag
20 01 11	Tekstyliia	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach Bi-Bag
20 01 19*	Środki ochrony roślin	Budynek magazyn nr 3	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Budynek magazyn nr 2	magazynowane selektywnie, opakowania tekturowe, tuby tekturowe, na paletach
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Budynek magazyn nr 8	Luzem lub w pojemnikach w zależności od wielkości urządzenia
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w beczkach, pojemnikach
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w beczkach, pojemnikach
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w beczkach, pojemnikach

Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, worki typu Big-Bag
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	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, worki typu Big-Bag
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Budynek magazyn nr 2	magazynowane selektywnie, w pojemnikach, worki typu Big-Bag
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Plac utwardzony	luzem

Zbierane odpady będą gromadzone w magazynie oraz na placu magazynowym, w big bagach, kontenerach, pojemnikach, koszach dostosowanych do danego rodzaju odpadu lub luzem w przyłazach na utwardzonej powierzchni. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie oraz rozproszenie. Odpady drobne gromadzone będą w pojemnikach, workach lub w kontenerach, odpady wielkogabarytowe w kontenerach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu. Zbieranie odpadów będzie odbywać się w sposób uniemożliwiający przenikanie składników do podłoża gruntowo-wodnego.

7. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania odpadów.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "ABBA-EKOMED" Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Filomatów Pomorskich 8 w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Kluczyki 17-21 w Toruniu prowadzić będzie sortowanie, gromadzenie oraz tymczasowe magazynowanie odpadów. Sortowanie odpadów będzie prowadzone poprzez uwzględnienie tych samych właściwości i składu chemicznego zebranego asortymentu, co wpłynie na lepsze wykorzystanie odpadów w dalszych procesach przetwarzania. W sposób szczególny będzie brany pod uwagę stan skupienia, rodzaj oraz postać odpadu (wióry, poprodukcja, formy wielkogabarytowe). Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób zgodny z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Skupowany asortyment odpadów będzie gromadzony selektywnie.

W celu odpowiedniego prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów oraz zapewnienia ochrony środowiska podjęto szereg inwestycji dotyczących wyposażenia, zabezpieczenia oraz zastosowania odpowiedniej metodyki i technologii prowadzenia punktu zbierania odpadów.

Najważniejsze zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne:

- zainstalowanie wag elektronicznych,
- utwardzenie całego terenu przeznaczonego do zbierania odpadów,
- wyposażenie Zakładu w specjalistyczne kontenery, pojemniki, zbiorniki, worki do selektywnego magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- wyposażenie Zakładu w pojazdy wspomagające proces technologiczny - wózki widłowe, samochody ciężarowe, ładowarki,
- wyznaczenie i odpowiednie wyposażenie obszarów zbierania poszczególnych rodzajów odpadów,

Odpady dostarczane do zakładu będą poddawane ocenie jakościowej oraz ważone. Po rozładunku dostarczonych odpadów pracownicy będą dokonywali ich rozsortowania, ze względu na przydatność do dalszych procesów odzysku i recyklingu. Zebrane odpady będą magazynowane w sposób selektywny, uwzględniając te same właściwości i skład, w celu ułatwienia specyficznego dalszego przetwarzania. Odpady o różnych kodach ale tych samych właściwościach i cechach np. metale danego rodzaju (np. stal) przeznaczone do dalszego odzysku w tej samej instalacji (np. huta stali), magazynowane będą łącznie, w jednym miejscu magazynowym np. w tym samym kontenerze, pojemniku, wyznaczonym miejscu na placu itd.

Metale żelazne, tworzywa, drewno, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz inne odpady o dużych rozmiarach będą gromadzone głównie na placach, natomiast metale nieżelazne oraz drobne gabarytowo odpady przede wszystkim w budynku magazynowym. Zbieranie będzie się odbywało bezpośrednio na utwardzonej powierzchni w uporządkowanych stosach, przyzmacach, a także w kontenerach, muldach, pojemnikach, big bagach w budynku magazynowym oraz na placu. Odpady niebezpieczne umieszczane będą w specjalistycznych pojemnikach, zbiornikach, kontenerach, obiektach magazynowych, w przypadku braku zagrożenia dla środowiska także na utwardzonym placu w budynku. Na placach magazynowych zapewnione będą dogodne warunki manewrowania dla pojazdów przywożących i wywożących odpady, a także dla urządzeń, które będą wspomagały załadunek i rozładunek surowców.

Posegregowane odpady, czyli charakteryzujące się tymi samymi właściwościami i cechami, będą sukcesywnie wywożone do miejsc ich dalszego zagospodarowania, zgodnie z zasadami ochrony środowiska oraz z zachowaniem opłacalności procesów technologicznych i organizacyjnych. Odpady będą przede wszystkim odbierane przez podmioty posiadające pozwolenia na poddawanie ich procesom recyklingu i odzysku, w przypadku braku takich możliwości będą przekazywane do unieszkodliwiania lub podmiotom zbierającym odpady.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "ABBA-EKOMED" Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Filomatów Pomorskich 8 będzie zachować następujące warunki podczas zbierania odpadów:

- wszystkie odpady niebezpieczne gromadzone będą selektywnie we wskazanym wyżej budynku magazynowym posiadającym betonową, szczelną posadzkę,
- odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane na utwardzonym placu,
- odpady należy magazynować w opakowaniach (pojemnikach, kontenerach, beczkach, workach itp.) w sposób, który wykluczy możliwość rozproszenia lub wymieszania się odpadów,
- opakowania magazynowe wykonane muszą być z materiału o odpowiedniej gęstości, odpornego na działanie substancji zawartych w tych odpadach,
- odpady o konsystencji płynnej i odpady zawierające substancje niebezpieczne zbierać należy w szczelnie zamkniętych pojemnikach magazynowych uniemożliwiających wydostanie się odpadów poza ten pojemnik,
- miejsce magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych należy wyposażyć w urządzenia lub środki (np. sorbent) do zbierania ewentualnych wycieków z pojemników magazynowych,
- opakowania z odpadami winny być oznakowane w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację odpadu,
- odpady podatne na uszkodzenia mechaniczne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez umieszczenie w specjalistycznych pojemnikach,
- sposób magazynowania przetworzonych olejów zgodny być musi z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968),

- odpady medyczne, weterynaryjne, odpadowa tkanka zwierzęca oraz inne odpady wymagające przechowywania w warunkach chłodniczych magazynowane będą w uzasadnionych przypadkach przez okres nie dłuższy niż 48 godzin w chłodni komorowej zlokalizowanej w budynku,
- przyjęty sposób magazynowania i transportu odpadów nie będzie powodować zanieczyszczenia środowiska,
- zebrane odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym zezwolenia właściwego organu na ich zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie.

8. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1500
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	300
3.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	200
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	200
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	900
6.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	300
7.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35.	600

Rodzaje odpadów przewidzianych do odzysku zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1688) w rozpatrywanej instalacji zostaną poddane procesom demontażu poniższe rodzaje odpadów:

- grupa 2 - ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm² (w tym: ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki),
- grupa 3 – lampy (w tym: Proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, lampy fluorescencyjne, wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe i lampy metalohalogenkowe, niskoprężne lampy sodowe, diody elektroluminescencyjne (LED)),
- grupa 4 - Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1–3 (w tym: pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, z wyjątkiem organów piszczałkowych zainstalowanych w kościołach, urządzenia używane do dziania i tkania, komputery wielkogabarytowe – mainframe, drukarki wielkogabarytowe, sprzęt kopiujący, wielkogabarytowe automaty uruchamiane monetą, wielkogabarytowe wyroby medyczne, wielkogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, wielkogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne),
- grupa 5 - Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1–3 i 6. (w tym: odkurzacze, zamiatacze do dywanów, urządzenia do szycia, oprawy oświetleniowe, kuchenki mikrofalowe, sprzęt wentylujący, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki elektryczne, zegary i zegarki, golarki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji

włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery wideo, sprzęt wideo, sprzęt hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, elektryczne lub elektroniczne zabawki, sprzęt sportowy, komputery rowerowe, do nurkowania, biegania, wiosłowania itd., czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, małogabarytowe narzędzia elektryczne i elektroniczne, małogabarytowe wyroby medyczne, małogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, małogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi),

- grupa 6 - Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm (w tym: telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, routery, komputery osobiste, drukarki, telefony).
- 9. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia w instalacji ze wskazaniem ilości, miejsc i sposobu magazynowania**

W poniższej tabeli zostały zestawione rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów
Odpady niebezpieczne		
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,5 Mg/rok
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0 Mg/rok
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0 Mg/rok
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	25,0 Mg/rok
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1 Mg/rok
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,5 Mg/rok
Łącznie odpadów niebezpiecznych		29,1 Mg/rok
Odpady inne niż niebezpieczne		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,0 Mg/rok
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,0 Mg/rok
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	25,0 Mg/rok
Łącznie odpadów innych niż niebezpieczne		105,0 Mg/rok

W tabeli zestawione zostały miejsca i sposób magazynowania poszczególnych odpadów.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne			
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Zamykany magazyn odpadów, przystosowany do gromadzenia odpadów. Magazyn nr 4	Beczki o pojemności 200 l. Pojemniki spełniają wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Zamykany magazyn odpadów, przystosowany do gromadzenia odpadów. Magazyn nr 4	Szczelne kontenery
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Zamykany magazyn odpadów, przystosowany do gromadzenia odpadów. Magazyn nr 4	Szczelne kontenery
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	Zamykany magazyn odpadów, przystosowany do gromadzenia odpadów, Magazyn nr 7	Szczelne kontenery
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zamykany magazyn odpadów, przystosowany do gromadzenia odpadów, Magazyn nr 2 i nr 8	Pojemniki (odpady w oryginalnych kartonowych opakowaniach, zabezpieczone przed zabrudzeniem i stłuczeniem)
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Zamykany magazyn odpadów, przystosowany do gromadzenia odpadów, Magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
Odpady inne niż niebezpieczne			
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zamykany magazyn odpadów, przystosowany do gromadzenia odpadów, Magazyn nr 2	Odpady sprasowane w belach lub niesprasowane w Big-Bagach.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zamykany magazyn odpadów, przystosowany do gromadzenia odpadów, Magazyn nr 12	Odpady sprasowane w belach lub niesprasowane w Big-Bagach.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zamykany magazyn odpadów, przystosowany do gromadzenia odpadów, Magazyn nr 12	Odpady sprasowane w belach lub niesprasowane w Big-Bagach.

10. Wyszczególnienie rodzajów odpadów powstających z przetwarzania ze wskazaniem ilości, miejsc i sposobu magazynowania

W poniższej tabeli zostały zestawione rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia.

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	1,0 ✓
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	1,0 ✓
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0 ✓
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1,0 ✓
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	1,0 ✓
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	5,0 ✓
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1,0 ✓
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	1,0 ✓
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	5,0 ✓
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5,0 ✓
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	80,0 ✓
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,0 ✓
16 06 02*	Baterie i akumulatory nikłowo-kadmowe	1,0 ✓
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1,0 ✓
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	1,0 ✓
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3,0 ✓
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1 ✓
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1,0 ✓
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,0 ✓
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,0 ✓
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,0 ✓
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200,0 ✓
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,0 ✓
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,0 ✓

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2,0
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	100,0
19 12 01	Papier i tektura	50,0
19 12 02	Metale żelazne	1200,0
19 12 03	Metale nieżelazne	50,0
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	750,0
19 12 05	Szkło	1 500,0
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	8,0
19 12 08	Tekstylia	1,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,0
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1,0
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,0
	Razem	4 000,0

W tabeli zestawione zostały miejsca i sposób magazynowania poszczególnych odpadów.

Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Budynek magazyn nr 4	magazynowane selektywnie, w pojemnikach i beczkach z tworzywa sztucznego lub metalu
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w pojemnikach

Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w kontenerach
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte monitory, telewizory, komputery, pralki, oprawy itp.)	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (zużyte monitory, telewizory, komputery, pralki, oprawy itp.)	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Budynek magazyn nr 5	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
19 12 01	Papier i tektura	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
19 12 02	Metale żelazne	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
19 12 03	Metale nieżelazne	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach

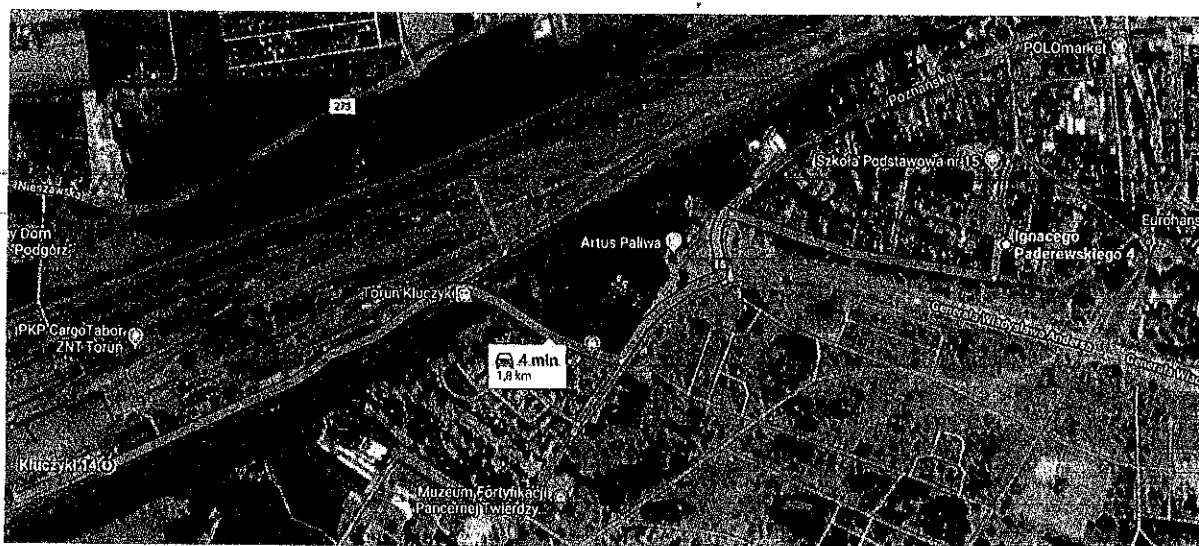
Kod	Rodzaje odpadu	Miejsce	Sposób
		magazynowania	
19 12 05	Szkło	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
19 12 08	Tekstylia	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Budynek magazyn nr 7	magazynowane selektywnie, w beczkach, pojemnikach
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Budynek magazyn nr 12	magazynowane selektywnie, w workach Bi-Bag
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Budynek magazyn nr 2	magazynowane selektywnie, w workach typu Big-Bag, pojemnikach
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	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Budynek magazyn nr 8	Przystosowane do magazynowania akumulatorów kontenery
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Budynek magazyn nr 8	magazynowane selektywnie, w pojemnikach
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Budynek magazyn nr 2	magazynowane selektywnie, w pojemnikach

II. Informacje w zakresie ochrony przeciwpożarowej

1. Charakterystyka pożarowa obiektów Zakład Unieszkodliwiania Odpadów

P.P.H.U. ABBA EKOMED główną siedzibę mieści na ulicy Filomatów Pomorskich 8 w Toruniu, natomiast magazyn, którego dotyczy niniejszy operat znajdują się na terenie Zakładu Taboru Kolejowego PKP, w południowej części działki, w sąsiedztwie budynków lokomotywni i hal naprawczych taboru kolejowego.

Przedmiotowa hala znajduje się w granicach administracyjnych miasta Torunia. Najbliższa Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza znajduje się w odległości ca. 1,8 km. Czas dojazdu wynosi ok. 4 min.



2. Klasyfikacja pożarowa obiektów Zakład Unieszkodliwiania Odpadów

Budynek jest obiektem jednokondygnacyjnym, niepodpiwniczonym. Wykonany jest w systemie uprzemysłowionym – konstrukcja budynku drewniana z elementów klejonych wytworzonych w Przedsiębiorstwie Wielkowymiarowych Konstrukcji Drewnianych w Cierpicach.

Fundamenty betonowe, wylewane na budowie, wykonane z betonu B-15. Ściany zewnętrzne osłonowe wykonane z płyt warstwowych typ obornicka – blacha trapezowa, nisko profilowana na zewnątrz i wewnątrz, środek – izolacja termiczna z pianki poliuretanowej. Ściany wewnętrzne murowane z zaprawy cementowo – wapiennej. Dach budynku wykonany z płyt obornickich/warstwy zewnętrzne z blachy trapezowych nisko profilowanej z wypełnieniem warstwą izolacji grubości 6 cm. Płyty oparte na płatwiach drewnianych oraz dźwigarach dachowych również drewnianych - konstrukcja z drewna klejonego. Konstrukcja słupów i rygli drewniana - elementy klejone wykonane fabrycznie przez Przedsiębiorstwo Wielkowymiarowych Konstrukcji Drewnianych w Cierpicach.

Przewody wentylacyjne prefabrykowane – elementy z blachy stalowej ocynkowanej. Ściany działowe murowane z cegły dziurawki na zaprawie cementowo-wapiennej.

Obiekt wykonany w klasie "C" odporności pożarowej z elementów nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

charakteryzowany jako produkcyjno – magazynowy PM. Powierzchnia całkowita obiektu 1761 m².

Mieszczą się w nim pomieszczenia magazynowo – warsztatowe, socjalne i biurowe. Obiekt składa się z części administracyjnej – pomieszczenia biurowe oraz pomieszczenia socjalne i sanitarne, z warsztatu i pomieszczenia na składowanie odpadów do utylizacji i sprzętu używanego w przedsiębiorstwie. Obiekt wykonany z elementów nierozprzestrzeniających ognia.

Budynek wyposażony jest w instalację:

- Wodociągową
- Kanalizacyjną
- Elektryczną
- Odgromową
- Wentylacji mechanicznej
- Telefoniczną

Dane techniczne obiektu:

• Długość budynku:	150,24m
• Szerokość budynku	12,12 m
• Wysokość całkowita	5,60 m
• Ilość kondygnacji	1
o Powierzchnia zabudowy	1.820 m ²
o Powierzchnia całkowita	1.761 m ²
o Kubatura budynku	9.900 m ³

Wydzielone strefy pożarowe stanowią:

Obiekt administracyjno – warsztatowy o powierzchni 1761 m² z wydzielonymi funkcjonalnie pomieszczeniami:

- administracyjno – socjalnymi,
- warsztatowymi,

Średnia gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 2000 MJ/m².

Strefa przeznaczona jest (stanowiska pracy) dla 28 osób, będących jej stałymi użytkownikami.

3. Ocena zagrożenia wybuchem.

W rozpatrywanym przypadku zagrożenie wybuchem nie występuje.

4. Dobór urządzeń przeciwpożarowych.

a) Hydranty wewnętrzne

Budynki produkcyjne i magazynowe wymagają wyposażenia w instalację hydrantów wewnętrznych 52 z wężem płasko składanym:

- 1) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m^2 i powierzchni przekraczającej 200 m^2 ;
- 2) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 500 MJ/m^2 , w której znajduje się pomieszczenie o powierzchni przekraczającej 100 m^2 i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej $1\,000 \text{ MJ/m}^2$.

Obiekt wyposażono w wewnętrzną sieć hydrantową 52 z wężem płaskoskładanym (negatywne wyniki wydajności i ciśnienia).

b) Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Przedmiotowe obiekty nie wymagają wyposażenia w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

c) Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

W obiekcie.

d) Wyposażenie w gaśnice

Obiekt należy wyposażyć w gaśnice zgodnie z wymaganiami: jednostka masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm^3 zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

- 1) na każde 100 m^2 powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:
 - a) zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL 1, ZL II, ZL III lub ZL IV,
 - b) produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m^2 ,
 - c) zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem;
- 2) na każde 300 m^2 powierzchni strefy pożarowej niewymienionej w pkt 1, z wyjątkiem zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.

Obiekt wyposażono w stosowną ilość podręcznego sprzętu gaśniczego, dostosowanego do gaszenia grup pożarów ABC.

Przy rozmieszczaniu gaśnic muszą być spełnione następujące warunki:

- 1) odległość od każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
- 2) do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1m.

Podręczny sprzęt gaśniczy powinien być poddawany przeglądom i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z wymaganiami przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

5. Dojazd dla służb ratowniczych

Elementy związane z dojazdem do budynków ujęte są w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Dla omawianego zakładu droga pożarowa jest wymagana. Droga pożarowa przebiega wzdłuż dłuższego boku budynku.

6. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Elementy związane z wodą do zewnętrznego gaszenia pożaru ujęte są w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Dla omawianej hali oraz placu składowego wymóg ten wynosi $20 \text{ dm}^3/\text{s}$. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru przedmiotowego obiektu stanowią dwa hydranty zewnętrzne DN80 o wydajności nominalnej 10 dm^3 każdy. Najbliższy hydrant znajduje się w odległości przekraczającej 75 m (99,68m), drugi w odległości przekraczającej 150 m.

7. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego na terenie „EKOMED”

Gęstość obciążenia ogniowego została obliczona zgodnie z wytycznymi normy PN – B – 02852 – 2001 – Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

Wzór na obliczanie gęstości obciążenia ogniowego wg Polskiej Normy.

$$Q_d = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(Q_{ci} \cdot G_i)}{F} \left[\frac{MJ}{m^2} \right], \text{ gdzie:}$$

Q_d – gęstość obciążenia ogniowego

n – ilość rodzajów materiałów palnych, które znajdują się w strefie pożarowej

Q_{ci} – ciepło spalania poszczególnych materiałów [MJ/kg]

G_i – masa poszczególnych materiałów palnych [kg]

F – powierzchnia rzutu poziomego strefy [m^2]

Material palny	Masa [kg]	Ciepło spalania Q_c [MJ/kg]	Uwagi
Odpady tworzyw sztucznych	76000	35	Średnia wartość
Papier	16000	16	
Drewno	15000	18	
Tekstyli	12000	19	
Baterie i akumulatory	15000	43	10 % PE

Średnia gęstość obciążenia na powierzchni wynoszącej 1761 m^2 wynosi 1975 MJ/ m^2

W tabelach oraz w operacie podano kody i ilości odpadów szacunkowe, na dzień sporządzania operatu. Dopuszcza się dowolnie zamiennie magazynować odpady innych kodach oraz w innych ilościach – nie powodujących przekroczenia odpowiedniej gęstości obciążenia ogniowego – parametru 2000 MJ/ m^2 .

Obciążenie wyliczane jest na podstawie materiałów wchodzących w skład magazynowanej masy, nie w oparciu o kody odpadów.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami zarządzający obiektem odpowiada za odpowiednie utrzymanie parametru gęstości obciążenia ogniowego.

Dla rozpatrywanych gęstości obciążenia ogniowego ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 dm^3/s .

8. Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucja korzystające ze środowiska, budynku, obiektu lub terenu są obowiązane zabezpieczyć je przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem. Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu, a także podmioty, o których mowa wyżej, ponoszą odpowiedzialność za naruszenie przepisów przeciwpożarowych, w trybie i na zasadach określonych w polskich przepisach.

Właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:

- 1) przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- 2) wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
- 3) zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
- 4) zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
- 5) przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej; zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,
- 6) ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, o których mowa wyżej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynku, obiektu budowlanego lub terenu, przejmuje (w całości lub w części) ich zarządca lub użytkownik, na podstawie zawartej umowy cywilnoprawnej ustanawiającej zarząd lub użytkowanie. W przypadku gdy umowa taka nie została zawarta, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem.

9. Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej

W obiektach oraz na terenach przyległych do nich zabronione jest wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji:

- 1) używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących:
 - a) w strefie zagrożenia wybuchem,
 - b) w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo,
- 2) użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia,
- 3) garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu,
- 4) rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze,
- 5) rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów,
- 6) składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu,
- 7) użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta,
- 8) przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:
 - a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C),
 - b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu

- elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V,
- 9) stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki,
 - 10) instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem,
 - 11) składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno – budowlanych,
 - 12) składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach,
 - 13) przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach,
 - 14) zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji,
 - 15) blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru,
 - 16) lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno - budowlanych,
 - 17) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
 - a) gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
 - b) przeciwwybuchowych urządzeń odciążających,
 - c) źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - d) urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
 - e) wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,
 - f) wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej,

- g) krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia;
- 18) napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu;
- 19) dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu.

10. Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz procedury dotyczące bezpieczeństwa

Na terenie miejsc magazynowania odpadów palnych obowiązuje całkowity zakaz palenia i używania ognia otwartego. Zabronione jest również spalanie odpadów.

Na teren obiektu mogą wjeżdżać wyłącznie pojazdy sprawne technicznie, posiadające aktualne badania techniczne potwierdzone wpisem w dowodzie rejestracyjnym.

Nie dopuszcza się składowania materiałów palnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki budowlanej.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy warunków ochrony przeciwpożarowej w Przedsiębiorstwie Produkcyjno Handlowo Usługowym "ABBA-EKOMED" Sp. z o.o., którego jednostka organizacyjna znajduje się przy ul. Filomatów Pomorskich 8 w Toruniu, natomiast Zakład Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Kluczyki 17 – 21, stwierdzam, iż wymagania ochrony przeciwpożarowej są zachowane pod warunkiem:

- wykonania wewnętrznej sieci hydrantowej w sposób obwodowy z doprowadzeniem z dwóch stron, przewodami o średnicy 50 mm wykonanymi z materiałów niepalnych, zapewniając jednoczesny pobór z dwóch hydrantów wewnętrznych,*
- dostosowania do pełnej sprawności wewnętrznej sieci hydrantowej 52 z węzłem płaskoskładanym (negatywne wyniki pomiarów wydajności i ciśnienia),*
- doposażenia obiektu (ozn. MAG 12) w dwa hydranty wewnętrzne 52 z węzłem płaskoskładanym,*
- w przypadku składowania materiałów również na zewnątrz, należy bezwzględnie przestrzegać odległości min. 4 m od granicy sąsiedniej działki,*
- ulokować składowane opony w kontenerze stalowym o pojemności do 35 m³,*
- przepisowej lokalizacji ażurowej klatki z butlami LPG 11 kg,*

- usunięcia palnego materiału znajdującego się na suficie w części biurowo – administracyjnej (droga ewakuacyjna).
- przestrzegać ilości 5m^3 w miejscu magazynowania palnych odpadów ciekłych o temperaturze zapłony powyżej $60\text{ }^\circ\text{C}$, które należy składować w opakowaniach jednostkowych o pojemności do $0,45\text{ m}^3$, zbiornikach przenośnych do 3 m^3 (w palety pojemnikach jednowarstwowo), wyposażając pomieszczenie w wannę wychwytną, drzwi lub okno do pomieszczenia z zewnątrz, umożliwiające podawanie piany, dodatkową gaśnicę o skuteczności co najmniej 183B na każde $2,5\text{ m}^3$ ciekłych odpadów oraz w koc gaśniczy o wym. $2 \times 3\text{ m}$.
- doprowadzenie hydrantu zewnętrznego na przepisową odległość wynosząca $5 - 75\text{ m}$ od obiektu chronionego (szczegóły na planie zagospodarowania terenu).

Przyjęty w firmie sposób postępowania z odpadami powoduje, że ryzyko powstania pożaru jest znikome.

Ponadto instalacje, obiekty budowlane oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania odpadów są użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Za zmianę ilości (tonaż) zbieranych materiałów jak również za zmianę ich miejsca składowania pełną odpowiedzialność ponosi Właściciel firmy lub Zakładu dla którego sporządzany jest operat zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej.

Szkic sytuacyjny "ABBA-EKOMED" Sp. z o.o.,

