

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

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: włóknina, 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, wielopiersścieniowe węglowodory bez bocznych łańcuchów alkilowych, niektóre typy estrów alkoholi wielowodorotlenowych i kwasów karboksylowych, etery polifenylowe, 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), przetworzony 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 przetworzone, 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 ciecze 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 ciecze 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 nikielowo-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 mieszaniny 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, lepiszcze 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, lepiszcze 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 pryzmach 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	Tekstylia	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 ⁵⁾ 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.

U z a s a d n i e

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.

P o u c z e n i e

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.

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