

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego
Nr 67/21/PZ.Z z dnia 26 sierpnia 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.59.2021.EE

Tabela 9 Odpady dopuszczone do zbierania, z uwzględnieniem miejsca i sposobu magazynowania.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu
1.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	08 03 17*	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w hali magazynowej 2, 3b, 5. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce składowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
3.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
4.	Odpady z toczenia i wyglądania tworzyw sztucznych	12 01 05	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	13 03 10*	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w hali magazynowej 2, 3b, 4, 5. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce składowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

6.	Freony, HCFC, HFC	14 06 01*	<p>Opad magazynowany w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w hali lub na wannach do wychwytywania wycieków lub w dedykowanych dwupłaszczowych pojemnikach ustawionych w hali 4.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający emisji do środowiska czynnika chłodniczego.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
7.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	<p>Opad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
8.	Opakowania tworzyw sztucznych	15 01 02	<p>Opad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
9.	Opakowania z drewna	15 01 03	<p>Opad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
10.	Opakowania z metali	15 01 04	<p>Opad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
11.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	<p>Opad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>

12.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
13.	Opakowania ze szkła	15 01 07	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
14.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w hali 2, 3b, 5.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce składowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
15.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w hali 2, 3b, 5.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce składowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania..</p>
16.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02 *	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w hali 2, 3b, 4, 5.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce składowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
17.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>

18.	Metale żelazne	16 01 17	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
19.	Metale nieżelazne	16 01 18	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
20.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
21.	Szkoło	16 01 20	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, na paletach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
22.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, luzem, na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków -zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach; -zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p>

<p>23.</p> <p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p>	<p>16 02 13*</p>	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, luzem, na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze -zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach; -zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p>
<p>24.</p> <p>Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13</p>	<p>16 02 14</p>	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, luzem, na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków -zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach; -zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p>
<p>25.</p> <p>Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń</p>	<p>16 02 15*</p>	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w hali 2, 3b, 4, 5.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce składowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p>
<p>26.</p> <p>Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15</p>	<p>16 02 16</p>	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p>

27.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.
28.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
29.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Odpady magazynowane w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczeblnym podłożu w hali 2, 3b, 5.
30.	Baterie i akumulatory nikiłowo-ołowiowe	16 06 02*	Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.
31.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
32.	Baterie alkaliczne	16 06 04	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
33.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, o utwardzonym podłożu.
34.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
35.	Drewno	17 02 01	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

	Szkło	17 02 02	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
37.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
38.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
39.	Aluminium	17 04 02	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
40.	Ołów	17 04 03	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
41.	Cynk	17 04 04	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>

42.	Żelazo i stal	17 04 05	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> <p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
43.	Cyna	17 04 06	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
44.	Mieszanki metali	17 04 07	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali 2, 3b, 5.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Miejsce składowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
45.	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	17 04 09*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
46.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
47.	Papier i tektura	19 12 01	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

48.	Metale żelazne	19 12 02	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.
49.	Metale nieżelazne	19 12 03	
50.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.
51.	Szkło	19 12 05	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.
52.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.
53.	Papier i tektura	20 01 01	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.
54.	Szkło	20 01 02	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.

55.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, na paletach na utwardzonym, podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach magazynowych 2, 3b, 5.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze -zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach; -zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
56.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, luzem, na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5, o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków -zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach; - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p>
57.	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w hall magazynowej 2, 3b, 5.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce składowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p>
58.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, na paletach na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym 8, 14, 18, lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p>

59.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, luzem, na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze -zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach; -zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p>
60.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
61.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
62.	Metale	20 01 40	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>
63.	Odpady wielkogabarytowe (odpady wielkogabarytowe niebędące zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym)	20 03 07	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Tabela 10 Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	07 02 13	350,00	735,00
2	08 03 17*	5,00	25,00
3	08 03 18	350,00	735,00
4	12 01 05	350,00	735,00
5	13 03 10*	100,00	210,00
6	14 06 01*	100,00	210,00
7	15 01 01	60,00	500,00
8	15 01 02	350,00	735,00
9	15 01 03	60,00	700,00
10	15 01 04	1 500,00	3 150,00
11	15 01 05	350,00	735,00
12	15 01 06	60,00	700,00
13	15 01 07	50,00	105,00
14	15 01 10*	5,00	25,00
15	15 01 11*	5,00	25,00
16	15 02 02 *	5,00	25,00
17	15 02 03	50,00	105,00
18	16 01 17	1 140,00	7 245,00
19	16 01 18	1 140,00	3 150,00
20	16 01 19	350,00	735,00
21	16 01 20	50,00	105,00
22	16 02 11*	1 130,00	6 000,00
23	16 02 13*	2 250,00	4 725,00
24	16 02 14	2 250,00	4 725,00
25	16 02 15*	290,00	1 000,00
26	16 02 16	2 285,00	8 500,00
27	16 03 04	290,00	2 000,00
28	16 03 06	50,00	105,00
29	16 06 01*	1 020,00	2 142,00

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
30	16 06 02*	1 020,00	2 142,00
31	16 06 03*	1 020,00	2 142,00
32	16 06 04	1 020,00	2 142,00
33	16 06 05	1 020,00	2 142,00
34	16 80 01	390,00	819,00
35	17 02 01	60,00	700,00
36	17 02 02	50,00	105,00
37	17 02 03	350,00	735,00
38	17 04 01	1 140,00	3 150,00
39	17 04 02	1 140,00	3 150,00
40	17 04 03	1 140,00	3 150,00
41	17 04 04	1 140,00	3 150,00
42	17 04 05	1 140,00	7 245,00
43	17 04 06	1 140,00	3 150,00
44	17 04 07	1 140,00	3 150,00
45	17 04 09*	5,00	25,00
46	17 04 11	390,00	819,00
47	19 12 01	60,00	700,00
48	19 12 02	1 140,00	15 500,00
49	19 12 03	1 140,00	3 150,00
50	19 12 04	350,00	7 200,00
51	19 12 05	400,00	5 150,00
52	19 12 07	60,00	700,00
53	20 01 01	60,00	700,00
54	20 01 02	50,00	105,00
55	20 01 21*	100,00	210,00
56	20 01 23*	1 130,00	11 000,00
57	20 01 33*	1 020,00	2 142,00
58	20 01 34	1 020,00	2 142,00
59	20 01 35*	2 250,00	6 000,00
60	20 01 36	2 250,00	6 000,00
61	20 01 39	350,00	735,00
62	20 01 40	1 140,00	7 245,00

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
63	20 03 07	280,00	588,00

Maksymalna łączna ilość odpadów magazynowanych w tym samym czasie, nie przekroczy 3 490,00 Mg.

Maksymalna łączna ilość odpadów magazynowanych w ciągu roku, nie przekroczy 77 294,00 Mg.

Tabela 11 Odpady dopuszczone do przetworzenia.

L.p.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów	Miejsce i sposób magazynowania przed procesem odzysku
1.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	6 000,0	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, luzem, na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami -do likwidacji wycieków; - zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach - sorbent w przypadku możliwości wycieku; - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
2.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	11 000,0	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, luzem, na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków; - zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach - sorbent w przypadku możliwości wycieku; - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów	Miejsce i sposób magazynowania przed procesem odzysku
3.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	1 000,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5. Miejsca magazynowania wyposażone w: - zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach; - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
4.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	1 000,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5. Miejsca magazynowania wyposażone w: - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	3 000,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, luzem, na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5. Miejsca magazynowania wyposażone w: -nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków; - zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach - sorbent w przypadku możliwości wycieku; - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
6.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	10 000,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, luzem, na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5. Miejsca magazynowania wyposażone w: - nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków; - zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach - sorbent w przypadku możliwości wycieku; - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
7.	Zużyte urządzenia inne niż	16 02 14	3 000,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, luzem, na paletach

L.p.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów	Miejsce i sposób magazynowania przed procesem odzysku
	wymienione w 16 02 09 do 16 02 13			<p>lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków; - zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach - sorbent w przypadku możliwości wycieku; - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
8.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135	20 01 36	10 000,0	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach, luzem, na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków; - zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach - sorbent w przypadku możliwości wycieku; - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
9.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 160303, 160380	16 03 04	2 000,0	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
10.	Baterie alkaliczne	16 06 04	1 000,0	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym 8, 18 lub w halach 2, 3b, 5.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach - sorbent w przypadku możliwości wycieku; - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
11.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	1 000,0	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym 8, 18 lub w halach 2, 3b, 5.</p>

L.p.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów	Miejsce i sposób magazynowania przed procesem odzysku
12.	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 160602 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*	1 100,0	Miejsca magazynowania wyposażone w: - zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach - sorbent w przypadku możliwości wycieku; zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym. Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, sztywnym podłożu na placu magazynowym 8, 18 lub w halach 2, 3b, 5. Miejsca magazynowania wyposażone w: - zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach - sorbent w przypadku możliwości wycieku; zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.
13.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 200133	20 01 34	1 100,0	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, sztywnym podłożu na placu magazynowym 8, 18 lub w halach 2, 3b, 5. Miejsca magazynowania wyposażone w: - zadaszenie lub alternatywne rozwiązanie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach - sorbent w przypadku możliwości wycieku; zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

Tabela 12 Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	16 02 11*	1 130,00	6 000,00
2.	16 02 13*	2 250,00	3 000,00
3.	16 02 14	2 250,00	3 000,00
4.	16 02 15*	290,00	1 000,00
5.	16 02 16	390,00	1 000,00
6.	16 03 04	290,00	2 000,00
7.	16 06 04	200,00	1 000,00
8.	16 06 05	1 000,00	1 000,00
9.	20 01 23*	1 130,00	11 000,00
10.	20 01 33*	1 020,00	1 100,00
11.	20 01 34	1 020,00	1 100,00
12.	20 01 35*	2 250,00	10 000,00
13.	20 01 36	2 250,00	10 000,00

Maksymalna łączna ilość odpadów magazynowanych w tym samym czasie, nie przekroczy 3 490,00 Mg.

Maksymalna łączna ilość odpadów magazynowanych w ciągu roku, nie przekroczy 51 200,00 Mg.

Tablica 13 Numery i nazwy grup sprzętu oraz przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu dopuszczone do odzysku od dnia 1 stycznia 2018 r.

Numery i nazwy grup sprzętu	Przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu
1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury	Chłodziarki, zamrażarki, sprzęt automatycznie wydający produkty chłodzone, sprzęt klimatyzacyjny, sprzęt do osuszania, pompy ciepła, grzejniki zawierające olej i inny sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury stosujący do celów wymiany temperatury płyny inne niż woda.
2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²	Ekran, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.
3. Lampy	Proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, lampy fluorescencyjne, wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe i lampy metalohalogenkowe, niskoprężne lampy sodowe, diody elektroluminescencyjne (LED).
4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z wewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm.	Pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny z wyjątkiem organów piszczałkowych zainstalowanych w kościołach, urządzenia używane do dziania i tkania, komputery wielkogabarytowe – mainframe, drukarki wielkogabarytowe, sprzęt kopiujący, wielkogabarytowe automaty uruchamiane monetą, wielkogabarytowe wyroby medyczne, wielkogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, wielkogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne.
5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden ze zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.	Odkurzacze, zmiatacze do dywanów, urządzenia od szycia, oprawy oświetleniowe, kuchenki mikrofalowe, sprzęt wentylujący, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki elektryczne, zegary i zegarki, golarzki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery wideo, sprzęt video, sprzęt hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, elektryczne lub elektroniczne zabawki, sprzęt sportowy, komputery rowerowe, do nurkowania, biegania, wiosłowania itd., czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, małogabarytowe narzędzia elektryczne i elektroniczne, małogabarytowe wyroby medyczne, małogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, małogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi.
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.	Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, komputery osobiste, drukarki, telefony.

Tabela 14 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji do przetwarzania odpadów

L.p.	Rodzaje odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
1.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 ¹⁾ [Skład: polistyren (PS), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS), żywice poliestrowe, krzem amorficzny, kopolimer akrylowy, tlenek żelaza, tlenek tytanu, gliceryna, glikol. Odpad w postaci stałej, palny.]	08 03 18	10,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany lub na paletach na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
2.	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła ¹⁾ [Skład: oleje syntetyczne (silikonowe, poliestrowe, węglowodorowe i in.) oraz oleje mineralne. Odpady w postaci płynnej, łatwopalne (HP3-B), drażniące (HP4), ekotoksyczne (HP14).]	13 03 10*	60,0	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali lub na wannach do wychwytywania wycieków lub w dedykowanych dwupłaszczowych pojemnikach ustawionych w hali 4. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający emisji do środowiska czynnika chłodniczego. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
3.	Freony, HCFC, HFC ¹⁾ [Chloro- i fluoropochodne węglodorów alifatycznych (CFC, HFC, HCFC). Odpad w postaci gazowej, niepalny, ekotoksyczny (HP14).]	14 06 01*	80,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowane lub na paletach na utwardzonym placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób
4.	Opakowania z papieru i tektury ¹⁾ [Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki. Odpad w postaci stałej, palny.]	15 01 01	500,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowane lub na paletach na utwardzonym placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób

Rodzaje odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
5. Opakowania tworzyw sztucznych ¹⁾ [Skład: politereftalan etylenu (PET), polieten /polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS). Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, palny.]	15 01 02	25,0	postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowane lub na paletach na utwardzonym placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
6. Opakowania z drewna [Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki.]	15 01 03	75,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowane lub na paletach na utwardzonym placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
7. Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Skład: politereftalan etylenu (PET), polieten /polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), pozostałości olejów i smarów mineralnych i syntetycznych. Odpad palny, drażniący (HP4), ekotoksyczny (HP14).]	15 01 10*	5,0	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w hali 2, 5. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce składowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8. Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	25,0	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w hali 2, 5. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce

L.p.	Rodzaje odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
	[Skład: kalcynowana, granulowana ziemia okrzemkowa oraz włókna naturalne (bawełna, len, wełna), zanieczyszczone olejami i smarami mineralnymi i syntetycznymi. Odpad łatwopalny (HP3-B), drażniący (HP4), ekotoksyczny (HP14).]			składowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
9.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Skład: kalcynowana, granulowana ziemia okrzemkowa oraz włókna naturalne (bawełna, len, wełna). Odpad w postaci stałej, palny, obojętny dla środowiska.]	15 02 03	5,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
10.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 ¹⁾ [Skład: polistyren (PS), poliakryloniryl-co-butadien-co-styren (ABS), krzemionka, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu, żelazo, węgiel, aluminium, miedź, luminofor, tęć. Odpad w postaci stałej, w przypadku uszkodzenia - toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14).]	16 02 13*	50,0	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w hali magazynowej 2, 3b, 5. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce składowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
11.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń ¹⁾ [Skład: krzemionka, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu, żelazo, węgiel, aluminium, miedź, luminofor, tęć, metale ciężkie. Odpad w postaci stałej, toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14).]	16 02 15*	100,0	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5 o
12.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 ¹⁾	16 02 16	8 500,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 4, 5 o

L.p.	Rodzaje odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
13.	Baterie i akumulatory ołowiane ¹⁾ [Skład: żelazo, węgiel, ołów, tlenek ołowiu, roztwór kwasu siarkowego. Odpad żrący (HP8), toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14), mogący wydzielać odcieki (HP15).]	16 06 01*	350,0	utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali 2, 3b, 5. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
14.	Baterie i akumulatory nikielowo-ołowiowe ¹⁾ [Skład: Żelazo, węgiel, kadm, wodorotlenek nikielu, wodorotlenek potasu. Odpad toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14), działający szkodliwie na rozrodczość (HP10).]	16 06 02*	100,0	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali 2, 3b, 5. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
15.	Baterie zawierające rtęć ¹⁾ [Skład: żelazo, węgiel, rtęć, cynk, wodorotlenek potasu. Odpad toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14), działający szkodliwie na rozrodczość (HP10).]	16 06 03*	20,0	Odpady magazynowane w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali 2, 3b, 5. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
16.	Baterie alkaliczne ¹⁾ [Skład: żelazo, węgiel, cynk, dwutlenek manganu, wodorotlenek potasu. Odpad w postaci stałej, niepalne.]	16 06 04	1 100,0	Odpady magazynowane w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali 2, 3b, 5. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.

L.p.	Rodzaje odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
	Inne baterie i akumulatory ¹⁾			Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
17.	[Skład: żelazo, węgiel, wodorotlenek niklu, wodorotlenek potasu, nikiel, cynk, lit, tlenek manganu, tlenek srebra, tlenek miedzi, chlorek amonu, chlorek cynku. Odpad w postaci stałej, niepalne.]	16 06 05	1 850,0	Odpady magazynowane w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali 2, 3b, 5. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
18.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji ¹⁾ [Skład: poliwęglany, tworzywa sztuczne, w tym politereftalan etylenu, aluminium. Odpad w postaci stałej, palny, plastyczny.]	16 80 01	50,0	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowane, na paletach na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
19.	Papier i tektura ¹⁾ [Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki. Odpad w postaci stałej, palny.]	19 12 01	30,0	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowane, na paletach na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5, 7 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
20.	Metale żelazne ¹⁾ [Skład: stal - żelazo, węgiel. Odpad w postaci stałej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym.]	19 12 02	15 500,0	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowane, na paletach na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad

L.p.	Rodzaje odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
21.	<p>Metale nieżelazne ¹⁾</p> <p>[Skład: aluminium, miedź. Odpad w postaci stałej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, odporny na korozję.]</p>	19 12 03	1 050,0	<p>przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> <p>Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowane, na paletach na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
22.	<p>Tworzywa sztuczne i guma ¹⁾</p> <p>[Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), poliuretan (PUR), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS). Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, palny.]</p>	19 12 04	7 200,0	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowane, na paletach na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
23.	<p>Szkło ¹⁾</p> <p>[Skład: piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu. Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, niepalny, podatny na uszkodzenia mechaniczne.]</p>	19 12 05	5 150,0	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowane, na paletach na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
24.	<p>Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 ¹⁾</p> <p>[Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki. Odpad w postaci stałej, palny, ulegający biodegradacji.]</p>	19 12 07	700,0	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowane, na paletach na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p>

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
				Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
25.	Minerały (np. piasek, kamienie) ¹⁾ [Skład: wapiń, kwarc, wapień, glina, krzem. Odpad w postaci stałej, niepalny, suchy.]	19 12 09	1 350,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
26.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne ¹⁾ [Luminofor (siarczek cynku, siarczek kadmu, halofosforan wapnia i in.) oraz amoniak - odpady w postaci stałej (luminofor) / gazowej (amoniak), szkodliwe (HP5), ekotoksyczne (HP14).]	19 12 11*	100,0	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczielnym podłożu w hali 2, 3b, 4, 5. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
27.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 ¹⁾ [Skład: mieszanina tworzyw sztucznych, szkła, gumy, drewna, wełny mineralnej i szklanej - nienadająca się do dalszej segregacji materiałowej. Odpad w postaci stałej, częściowo palny.]	19 12 12	4 100,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbelowany, na paletach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym 8, 14, 17, 18 lub w halach 2, 3b, 5 o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

¹⁾ - odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów

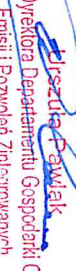
Tabela 15 Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	08 03 18	10,00	10,00
2.	13 03 10*	60,00	60,00
3.	14 06 01*	80,00	80,00
4.	15 01 01	60,00	500,00
5.	15 01 02	25,00	25,00
6.	15 01 03	60,00	75,00
7.	15 01 10*	5,00	5,00
8.	15 02 02 *	5,00	25,00
9.	15 02 03	5,00	5,00
10.	16 02 13*	50,00	50,00
11.	16 02 15*	100,00	100,00
12.	16 02 16	2 285,00	8 500,00
13.	16 06 01*	350,00	350,00
14.	16 06 02*	100,00	100,00
15.	16 06 03*	20,00	20,00
16.	16 06 04	1 100,00	1 100,00
17.	16 06 05	1 850,00	1 850,00
18.	16 80 01	50,00	50,00
19.	19 12 01	30,00	30,00
20.	19 12 02	1 140,00	15 500,00
21.	19 12 03	1 050,00	1 050,00
22.	19 12 04	2 285,00	7 200,00
23.	19 12 05	400,00	5 150,00
24.	19 12 07	60,00	700,00
25.	19 12 09	290,00	1 350,00
26.	19 12 11*	100,00	100,00
27.	19 12 12	290,00	4 100,00

Maksymalna łączna ilość odpadów magazynowanych w tym samym czasie, nie przekroczy 3 490,00 Mg.
Maksymalna łączna ilość odpadów magazynowanych w ciągu roku, nie przekroczy 48 085,00 Mg.

?

z up. Marszałka Województwa


Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych