

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego
Nr 61/20/PZ.Z z dnia 24 lipca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.36.2020.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, szczelnym 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, szczelnym 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>Odpad 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>Odpad 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> <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 uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 7. | Opakowania z papieru i tektury | 15 01 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> |
| 8. | Opakowania tworzyw sztucznych | 15 01 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> |
| 9. | Opakowania z drewna | 15 01 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, 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>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> |
| 11. | Opakowania wielomateriałowe | 15 01 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 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 przyładku 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 przyładku 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 przyładku 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>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> |
| 19. | Metale nieżelazne | 16 01 18 | <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> |
| 20. | Tworzywa sztuczne | 16 01 19 | <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> |
| 21. | Szkło | 16 01 20 | <p>Opad 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 uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 22. | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 16 02 11* | <p>Opad 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> |

| | | | |
|-----|---|-----------|--|
| 23. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 16 02 13* | <p>Opad 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"> -nieprzeznaczalne 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 opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p> |
| 24. | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 16 02 14 | <p>Opad 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"> -nieprzeznaczalne 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 opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p> |
| 25. | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | 16 02 15* | <p>Opad 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 opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</p> |
| 26. | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 16 02 16 | <p>Opad 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 opad przekazywany uprawnionym 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 | <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 uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania - dotyczy strumienia odpadów, który nie jest poddawany procesowi przetwarzania bezpośrednio na instalacji własnej.</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 uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 28. | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 16 03 06 | <p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, sztywnym podłożu w hali 2, 3b, 5.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i oddziaływaniu czynników atmosferycznych, wyposażone w sorbent w przypadku możliwości wycieku.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p> |
| 29. | Baterie i akumulatory ołowiane | 16 06 01* | |
| 30. | Baterie i akumulatory niklowo-ołowiowe | 16 06 02* | |
| 31. | Baterie zawierające rtęć | 16 06 03* | |
| 32. | Baterie alkaliczne | 16 06 04 | <p>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.</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> |
| 33. | Inne baterie i akumulatory | 16 06 05 | <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 uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 34. | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 16 80 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> |
| 35. | Drewno | 17 02 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 uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p> |

| | | | |
|-----|----------------------|----------|---|
| 36. | Szkló | 17 02 02 | <p>Oddpad 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 uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 37. | Tworzywa sztuczne | 17 02 03 | <p>Oddpad 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> |
| 38. | Miedź, brąz, mosiądz | 17 04 01 | <p>Oddpad 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> |
| 39. | Aluminium | 17 04 02 | <p>Oddpad 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> |
| 40. | Olów | 17 04 03 | <p>Oddpad 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> |
| 41. | Cynk | 17 04 04 | <p>Oddpad 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> |

| | | | |
|-----|--|-----------|---|
| 42. | Żelazo i stal | 17 04 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> |
| 43. | Cyna | 17 04 06 | <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> |
| 44. | Mieszanki metali | 17 04 07 | <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> |
| 45. | Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 17 04 09* | <p>Opad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, sztywnym 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 uprawionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 46. | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 17 04 11 | <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> |
| 47. | Papier i tektura | 19 12 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> |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|----------|---|
| 48. | Metale żelazne | 19 12 02 | <p>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.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym przedsiębiorcom w celu odzysku.</p> |
| 49. | Metale nieżelazne | 19 12 03 | <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 przedsiębiorcom w celu odzysku.</p> |
| 50. | Tworzywa sztuczne i guma | 19 12 04 | <p>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.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym przedsiębiorcom w celu odzysku.</p> |
| 51. | Szkló | 19 12 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, 7 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym przedsiębiorcom w celu odzysku.</p> |
| 52. | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 19 12 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, 7 o utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym przedsiębiorcom w celu odzysku.</p> |
| 53. | Papier i tektura | 20 01 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 uprawionym przedsiębiorcom w celu odzysku.</p> |
| 54. | Szkló | 20 01 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 przedsiębiorcom w celu odzysku.</p> |

| | | | |
|-----|---|-----------|--|
| 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, szczerelnym podłożu w hali 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>Oddpad 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 podłoga 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>Oddpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbełowany, 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. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 61. | Tworzywa sztuczne | 20 01 39 | <p>Oddpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbełowany, 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. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 62. | Metale | 20 01 40 | <p>Oddpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbełowany, 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. 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>Oddpad magazynowany w pojemnikach, kontenerach lub workach, luzem, zbełowany, 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. 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 |

| 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] |
|-----|------------|--|--|
| 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 |
| 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 |

| 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] |
|-----|------------|--|--|
| 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 |
| 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. |
| 3. | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | 16 02 15* | 1 000,0 | <p>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.</p> <p>Miejsca magazynowania wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | 500,0 | <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. |
| 5. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 16 02 13* | 3 000,0 | <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 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------|---|--|--|--|
| | | | | <p>atmosferycznych na właściwych obszarach</p> <ul style="list-style-type: none"> - sorbent w przypadku możliwości wycieku; - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym. <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. | | | |
| 6. | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 20 01 35* | 6 000,0 | | | | |
| 7. | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 16 02 14 | 3 000,0 | | | | |
| 8. | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135 | 20 01 36 | 6 000,0 | | | | |
| 9. | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 160303, 160380 | 16 03 04 | 2 000,0 | | | | |
| 10. | Baterie alkaliczne | 16 06 04 | 200,0 | | | | |

| | | | | |
|-----|---|-----------|---------|---|
| 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> <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. <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. |
| 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 | <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. |
| 13. | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 200133 | 20 01 34 | 1 100,0 | <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. |

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 | 500,00 |
| 6 | 16 03 04 | 290,00 | 2 000,00 |
| 7 | 16 06 04 | 200,00 | 200,00 |
| 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 | 6 000,00 |
| 13 | 20 01 36 | 2 250,00 | 6 000,00 |

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 41 900,00 Mg.

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

| Numery i nazwy grup sprzętu | Przykładowe rodzaje sprzętu należącego do grup sprzętu |
|---|---|
| 1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury | Chłodzarki, 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. Ekran, monitor i sprzęt zawierający ekran 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 zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm. | Pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odwarzania 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 moneta, 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, golarki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery wideo, sprzęt wideo, sprzęt hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzęt do odwarzania 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. | <p>Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17¹⁾</p> <p>[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.]</p> | 08 03 18 | 10,0 | <p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawniowym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 2. | <p>Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła¹⁾</p> <p>[Skład: oleje syntetyczne (silikonowe, poliestrowe, węglowodorowe i in.) oraz oleje mineralne. Odpady w postaci płynnej, łatwopalne (HP3-B), drażniące (HP4), ekotoksyczne (HP14).]</p> | 13 03 10* | 60,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w halach 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 uprawniowym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 3. | <p>Freony, HCFC, HFC¹⁾</p> <p>[Chloro- i fluoropochodne węglodorów alifatycznych (CFC, HFC, HCFC). Odpad w postaci gazowej, niepalny, ekotoksyczny (HP14).]</p> | 14 06 01* | 80,0 | <p>Odpad 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>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający emisji do środowiska czynnika chłodniczego.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawniowym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 4. | <p>Opakowania z papieru i tektury¹⁾</p> <p>[Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki. Odpad w postaci stałej, palny.]</p> | 15 01 01 | 500,0 | <p>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.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawniowym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia</p> |
| 5. | <p>Opakowania tworzyw sztucznych¹⁾</p> <p>[Skład: politereftalan etylenu (PET), polieten /polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS). Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, palny.]</p> | 15 01 02 | 25,0 | <p>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.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawniowym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia</p> |

| | | | | |
|-----|--|-----------|-------|---|
| 6. | Opakowania z drewna [Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki.] | 15 01 03 | 75,0 | <p>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.</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> |
| 7. | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Skład: politereftalan etylenu (PET), polietylen /polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), pozostałości olejów i smarów mineralnych i syntetycznych. Odpad palny, drażniący (HP4), ekotoksyczny (HP14).] | 15 01 10* | 5,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali 2, 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 uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 8. | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [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).] | 15 02 02* | 25,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali 2, 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 uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 9. | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) 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 | <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 uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 10. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 ¹⁾ [Skład: polistyren (PS), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS), krzemionka, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu, żelazo, węgiel, aluminium, miedź, luminofor, ręb. Odpad w postaci stałej, w przypadku uszkodzenia - toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14).] | 16 02 13* | 50,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali 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 uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 11. | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń ¹⁾ | 16 02 15* | 100,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej 2, 3b, 5.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób</p> |

| | | | | | |
|-----|---|-----------|---------|--|---|
| | [Skład: krzemionka, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu, żelazo, węgiel, aluminium, miedź, luminofor, rtęć, metale ciężkie. Odpad w postaci stałej, toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14).] | | | | 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. |
| 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 utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |
| 13. | Baterie i akumulatory ołowiane ¹⁾ [Skład: żelazo, węgiel, ołów, tlenek ołowiu, roztwór kwasu siarkowego. Odpad zrączy (HP8), toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14), mogący wydzielać odcieki (HP15).] | 16 06 01* | 350,0 | | 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. |
| 14. | Baterie i akumulatory niklowo-ołowiowe ¹⁾ [Skład: Żelazo, węgiel, kadm, wodorotlenek niklu, wodorotlenek potasu. Odpad toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14), działający szkodliwie na rozrodność (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 rozrodność (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. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |

| | | | | |
|-----|---|----------|----------|--|
| 17. | Inne baterie i akumulatory ¹⁾ [Skład: żelazo, węgiel, wodorotlenek nikiel, 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, sztywnym podłożu w hall 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, 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. |
| 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 przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia. |
| 21. | Metale nieżelazne ¹⁾ [Skład: aluminium, miedź. Odpad w postaci stałej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, odporny na korozję.] | 19 12 03 | 1 050,0 | 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 przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia. |
| 22. | Tworzywa sztuczne i guma ¹⁾ [Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), poliuretan (PUR), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS). | 19 12 04 | 7 200,0 | 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. |

| | | | | |
|-----|--|-----------|---------|--|
| | <p>Opad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, palny.]</p> <p>Szkló ¹⁾</p> <p>[Skład: piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu. Opad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, niepalny, podatny na uszkodzenia mechaniczne.]</p> | 19 12 05 | 5 150,0 | <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej opad 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 opad 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, hemielulozy, żywice, garbniki. Opad 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> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 25. | <p>Minerały (np. piasek, kamienie) ¹⁾</p> <p>[Skład: wapień, kwarc, wapień, glina, krzem. Opad w postaci stałej, niepalny, suchy.]</p> | 19 12 09 | 1 350,0 | <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 opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 26. | <p>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne ¹⁾</p> <p>[Luminofor (siarczek cynku, siarczek kadmu, halofosforan wapnia i in.) oraz amoniak - odpady w postaci stałej (luminofor) / gazowej (amoniak), szkodliwe (HP5), ekotoksyczne (HP14).]</p> <p>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 ¹⁾</p> | 19 12 11* | 100,0 | <p>Opad magazynowany w pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym, szczelnym 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 opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 27. | <p>[Skład: mieszanina tworzyw sztucznych, szkła, gumy, drewna, wełny mineralnej i szklanej - nienadająca się do dalszej segregacji materiałowej. Opad w postaci stałej, częściowo palny.]</p> | 19 12 12 | 4 100,0 | <p>Opad 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.</p> <p>Miejsce magazynowania zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |

1) – odpady wytwarzane 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 |

| 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] |
|-----|------------|--|--|
| 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

Marcin Podgórski
 Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
 Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych