

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 65/24/PZ.Z z dnia 5 kwietnia 2024 r., znak: PZ-OP-II.7222.84.2023.AT

Tabela nr 1 Odpady dopuszczone do wytwarzania powstających w wyniku prowadzenia procesu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
1.	Syntetyczne oleje silikonowe przekładniowe i smarowe	13 02 06*	Skład: substancje ropopochodne (węglowodory aromatyczne i nienasycone), dodatki uszlachetniające (związki metali, siarki, fosforu chloru, azotu), zanieczyszczenia powstałe w wyniku „starzenia” hydrokwasy, smoły i asfalty, związki metali (np. cynk, ołów, miedź, chrom) oraz zanieczyszczenia typu mineralnego (piasek, kurz). Odpad w postaci płynnej, łatwopalne (HP3), drażniące (HP4), ekotoksyczne (HP14).	1010	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
2.	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione 13 03 01	13 03 08*	Skład: substancje ropopochodne (węglowodory aromatyczne i nienasycone), dodatki uszlachetniające (związki metali, siarki, fosforu chloru, azotu), zanieczyszczenia powstałe w wyniku „starzenia” hydrokwasu, smoły i asfalty, związki metali (np. cynk, ołów, miedź, chrom) oraz zanieczyszczenia typu mineralnego (piasek, kurz). Odpad w postaci płynnej, łatwopalne (HP3), drażniące (HP4), ekotoksyczne (HP14).	1000	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	13 03 10*	Skład: substancje ropopochodne (węglowodory aromatyczne i nienasycone), dodatki uszlachetniające (związki metali, siarki, fosforu chloru, azotu), zanieczyszczenia powstałe w wyniku „starzenia” hydrokwasu, smoły i asfalty, związki metali (np. cynk, ołów, miedź, chrom) oraz zanieczyszczenia typu mineralnego (piasek, kurz). Odpad w postaci płynnej, łatwopalne (HP3), drażniące (HP4), ekotoksyczne (HP14).	1000	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
4.	Freony, HCFC, HFC	14 06 01*	Skład: związki chloro-, węglo-bromo- i fluoropochodne węglowodorów alifatycznych (CFC, HFC, HCFC). Odpad w postaci gazowej, niepalny, ekotoksyczny (HP14).	300	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych, specjalistycznych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu w hali magazynowej. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający emisji do środowiska czynnika chłodniczego. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia lub odzysku.
5.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	Odpad stanowią elementy usunięte z demontowanego sprzętu: kineskopy, wkłady drukujące, płynne i proszkowe, tonery barwiące, wyświetlacze ciekłokrystaliczne, wyłączniki zawierające rtęć, kondensatory elektrolityczne itp. Odpady składają się z szkła, metali (aluminium, miedź), luminoforu, tworzyw sztucznych (np. ABS). Odpad w postaci stałej, działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT)/toksyczność przy aspiracji (HP5), ostro toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14).	120	Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, lub luzem na paletach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym (pod zadaszeniem), w zadaszonych boksach lub w hali magazynowej. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
6.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	<p>Odpad z demontażu zużytego sprzętu: płytki drukowane z elementami elektronicznymi, okablowanie, cewki elektryczne, transformatory, silniki, przełączniki, chipy elementy ceramiczne i inne, które nie zawierają substancji niebezpiecznych. Odpady zawierają takie metale jak elementy ceramiczne i inne, które nie zawierają substancji niebezpiecznych. Odpady zawierają takie metale jak: miedź, cyna, ołów w postaci metalicznej (druć, ścieżki drukowane), stal transformatorowa, chrom, molibden, wolfram, mangan, wanad, niob, tantal, cyrkon hafn, srebro, złoto pallad, kobalt, rod iryd, nikiel, platyna, cyna, ołów oraz ceramika lub szkło trwale połączone z metalami, tworzywa sztuczne.</p> <p>Odpad w postaci stałej, częściowo palny.</p>	10 000	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, workach typu „big-bag”, luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wyłącznie odpadów wielkogabarytowych) na placu magazynowym (pod zadaszeniem), w zadaszonych boksach lub w hali magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
7.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	<p>Skład: tworzywa sztuczne (polipropylen), żelazo, węgiel, ołów, tlenek ołowiu, roztwór kwasu siarkowego. Odpad w postaci stałej, szkodliwy, ostro toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14).</p>	100	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
8.	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	16 06 02*	Skład: tworzywa sztuczne (polipropylen), żelazo, węgiel, kadm, wodorotlenek niklu, wodorotlenek potasu. Odpad w postaci stałej, szkodliwy, ostro toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14),	100	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Skład: żelazo, węgiel, cynk, dwutlenek manganu, wodorotlenek potasu. Odpad w postaci stałej, niepalnej.	100	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
10.	Inne baterie akumulatory	16 06 05	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.	100	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
11.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	Skład: poliwęglany, tworzywa sztuczne, w tym politereftalan etylenu, z niewielkim dodatkiem metali, aluminium. Odpad w postaci stałej, palny, plastyczny.	100	Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, workach typu „big-bag”, luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wyłącznie odpadów wielkogabarytowych) na placu magazynowym (pod zadaszeniem), w zadaszonych boksach lub w hali magazynowej. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalani), - uszkodzeniu odpadu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
12.	Papier i tektura	19 12 01	Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki. Odpad w postaci stałej, palny.	100	Odpad magazynowany: - w zadaszonym boksie - luzem w formie zbelowanej na utwardzonym podłożu lub w pojemnikach zabezpieczonych siatką, - w innym wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu – w zamykanych pojemnikach (kontenerach). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamoknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
13.	Metale żelazne	19 12 02	Skład: żelazo, stal, stal stopowa. Odpad w postaci stałej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym	41 000	Odpady magazynowane w pojemnikach (siatkowych, stalowych, w kontenerach), w workach typu „big-bag” lub luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym, w boksie lub w hali magazynowej. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
14.	Metale nieżelazne	19 12 03	Skład: aluminium, miedź, brąz, mosiądz, ołów cynk cyna. Odpad w postaci stałej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, odporny na korozję.	21 000	Odpady magazynowane w pojemnikach (siatkowych, stalowych, w kontenerach), w workach typu „big-bag” lub luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym, w boksie lub w hali magazynowej. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
15.	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	19 10 04	Skład: kwarc, krzemionka, krzemiany, węglany, tworzywa sztuczne, kauczuk, metale żelazne i nieżelazne Właściwości: częściowo palne	1000	Odpad magazynowany luzem w formie zbelowanej na utwardzonym podłożu lub w pojemnikach (zamykanych lub zabezpieczonych siatką), na placu magazynowym lub w zadaszonych boksach. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
16.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), poliuretan (PUR), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS), kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka. Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, palny.	31 000	Odpad magazynowany luzem w formie zbelowanej na utwardzonym podłożu lub w pojemnikach (zamykanych lub zabezpieczonych siatką), na placu magazynowym lub w zadaszonych boksach. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
17.	Szkło	19 12 05	Skład: piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu. Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, niepalny, podatny na uszkodzenia mechaniczne.	10 000	Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) ustawionych na placu magazynowym lub w hali magazynowej. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
18.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki. Odpad w postaci stałej, palny, bezwonny, ulegający biodegradacji.	1100	Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), w workach typu „big-bag” lub luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym, w boksie lub w hali magazynowej. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
19.	Inne odpady (w tym zamieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	Skład: związki miedzi, niklu, cynku, kadmu cyny, rtęci, ołowiu, kwaśne roztwory, roztwory zasadowe, rozpuszczalniki biocydy. Odpad palny, działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT)/toksyczność przy aspiracji (HP5), ekotoksyczny (HP14).	60	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
20.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Skład: mieszanina tworzyw sztucznych, szkła, gumy, drewna, wełny mineralnej i szklanej – nienadająca się do dalszej segregacji materiałowej. Odpad w postaci stałej, częściowo palny.	6 000	Odpad magazynowany w zamykanych pojemnikach (kontenerach) na placu magazynowym lub luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu w zadaszonych boksach. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
21.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady w postaci stałej, stanowią obciążenie, głównie w pralkach. Skład: kwarc, krzemionka, krzemiany, węglany. Właściwości:, obojętne, niepalne.	20 000	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych kontenerach na placu magazynowym lub luzem, w sposób uporządkowany, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

¹⁾ - łączna masa odpadów wytwarzanych nie przekroczy 70 000,0 Mg/rok.

Tabela nr 2 Odpady dopuszczone do wytwarzania, powstające w związku z obsługą techniczną instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Skład: włókna organiczne z celulozy, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, lignina, kreda, barwniki. Odpad w postaci stałej, palny.	10,0	W pojemniku w obrębie wydzielonej części terenu zakładu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Opakowania tworzyw sztucznych	15 01 02	Skład: politereftalan etylenu (PET), polieten /polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS). Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, palny.	5,0	W pojemniku w obrębie wydzielonej części terenu zakładu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki. Odpad w postaci stałej, palny, ulegający biodegradacji.	10,0	W kontenerze lub koszu stalowym w obrębie wydzielonej części terenu zakładu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania z metali	15 01 04	Skład: stal, aluminium, miedź, mosiądz, cynk, cyna. Odpad w postaci stałej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, podatny na korozję.	10,0	W pojemniku w obrębie wydzielonej części terenu zakładu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Zużyte ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpad suchy w postaci stałej, łatwopalne HP3, ekotoksyczne HP14	3,000	W pojemniku w obrębie wydzielonej części terenu zakładu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
6.	Zużyte urządzenia zawierając freony, HCFC, HFC	16 01 11*	Zużyte urządzenia będące na wyposażeniu zakładu Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne głównie ABS, polistyren, poliamidy, polipropylen, kauczuk, guma, krzemionka, węglowodory ropopochodne, freon lub inny czynnik chłodniczy Właściwości: ekotoksyczne HP14	5,000	W kontenerze w obrębie wydzielonej części terenu zakładu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Zużyte urządzenia pochodzące z wyposażenia zakładu. Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, polistyren, poliamidy, polipropylen, kauczuk, guma, krzemionka, węglowodory ropopochodne, baterie lub inny substancje chemiczne Właściwości: ekotoksyczne HP14	5,000	W kontenerze w obrębie wydzielonej części terenu zakładu Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Zużyte urządzenia pochodzące z wyposażenia zakładu. Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, polistyren, poliamidy, polipropylen, kauczuk, guma, krzemionka. Właściwości: odpad w postaci stałej, palne, nierozkładalne biologicznie	5,000	W kontenerze w obrębie wydzielonej części terenu zakładu Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione 16 02 15	16 02 16	Składniki: części składowe urządzeń wykonane z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych, ABS, polistyrenu, polipropylenu, poliamidy, związków krzemu, guma. Właściwości: odpad w postaci stałej, palne, nierozkładalne biologicznie	5,000	W kontenerze w obrębie wydzielonej części terenu zakładu Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
10.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Skład: baterie cynkowo-grafitowe (anoda: cynk, elektrolit: chlorek amonu lub cynku, katoda tlenek manganu lub węgiel) Bateria cynkowo –powietrzna (anoda: cynk, elektrolit: chlorek amonu lub cynku, katoda: tlen/węgiel) Baterie litowo-węglowe (anoda lit, elektrolit organiczny, katoda: monofluorek węgla)	2,000	Wszczelnym pojemniku w obrębie wydzielonej części terenu zakładu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Tabela nr 3 Odpady dopuszczone do odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania przed procesem odzysku
1.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	30 000	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy odpadów wielkogabarytowych) na placu magazynowym (pod zadaszeniem), w zadaszonych boksach lub w hali magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu i emisji do środowiska czynników chłodniczych.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	35 000	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach (np. kartonowych), luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wyłącznie odpadów wielkogabarytowych) na placu magazynowym (pod zadaszeniem), w zadaszonych boksach lub w hali magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu.
3.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	50 000	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wyłącznie odpadów wielkogabarytowych) na placu magazynowym (pod zadaszeniem), w zadaszonych boksach lub w hali magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu.
4.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	11 000	<p>Plac: luzem, w kontenerach, pojemnikach, na paletach, w workach big bag, zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych</p> <p>Zadaszona strefa rozładunku odpadów, wiata, hala: luzem, w kontenerach, pojemnikach, na paletach, w workach big bag.</p>

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania przed procesem odzysku
5.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	30 000	Plac-boksy: luzem, w kontenerach, pojemnikach, na paletach, w workach big bag, zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych; Zadaszona strefa rozładunku odpadów, wiata, hala: luzem, w kontenerach, pojemnikach, na paletach, w workach big bag.
6.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	30 000	Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wyłącznie odpadów wielkogabarytowych) na placu magazynowym (pod zadaszeniem), w zadaszonych boksach lub w hali magazynowej. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu i emisji do środowiska czynników chłodniczych.
7.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	1 000	Plac: w kontenerach, pojemnikach, na paletach, w workach big bag, zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych; Zadaszona strefa rozładunku odpadów, wiata, hala: luzem, w kontenerach, pojemnikach, na paletach, w workach big bag.
8.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	25 000	Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach (np. kartonowych), luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wyłącznie odpadów wielkogabarytowych) na placu magazynowym (pod zadaszeniem), w zadaszonych boksach lub w hali magazynowej. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania przed procesem odzysku
9.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	50 000	Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wyłącznie odpadów wielkogabarytowych) na placu magazynowym (pod zadaszeniem), w zadaszonych boksach lub w hali magazynowej. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu.
10.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	4 000	

Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przetwarzanych w instalacji nie przekroczy 70 000,0 Mg.

Tabela nr 4 Numery i nazwy sprzętu oraz przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu dopuszczone do odzysku

Numer grupy	Rodzaj 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 cm² Ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.
3.	Lampy 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 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.

Numer grupy	Rodzaj sprzętu
5.	<p>Sprzęt małogabarytowy, którego żaden ze zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm</p> <p>Odkurzacze, zmiacze 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 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.</p>
6.	<p>Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.</p> <p>Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, komputery osobiste, drukarki, telefony.</p>

Tabela nr 5 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
1.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	300	30 000
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	240	35 000
3.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	800	50 000
4.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	100	11 000
5.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	200	30 000
6.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	300	30 000
7.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	50	1 000
8.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	240	25 000
9.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	800	50 000
10.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	124	4 000

Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do zbierania.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
1.	Odpady z tworzyw sztucznych	07 02 13	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6.	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12 01 04	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7.	Inne niewymienione odpady	12 01 99	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9.	Opakowania z metali	15 01 04	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
10.	Metale żelazne	16 01 17	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
11.	Metale nieżelazne	16 01 18	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
12.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
13.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
14.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09*	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
15.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
16.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Plac magazynowy -boks XVIII: w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach, na paletach w sposób zabezpieczający przed wyciekami substancji szkodliwych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
17.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	Plac magazynowy -boks XVIII: w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach, na paletach w sposób zabezpieczający przed wyciekami substancji szkodliwych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
18.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	Plac magazynowy -boks XVIII: w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach, na paletach w sposób zabezpieczający przed wyciekami substancji szkodliwych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
19.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Plac magazynowy -boks XVIII: w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
20.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Plac magazynowy -boks XVIII: w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
21.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
22.	Aluminium	17 04 02	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
23.	Ołów	17 04 03	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
24.	Cynk	17 04 04	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
25.	Żelazo i stal	17 04 05	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
26.	Cyna	17 04 06	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
27.	Mieszanki metali	17 04 07	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
28.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
29.	Odpady żelaza i stali	19 10 01	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
30.	Odpady metali nieżelaznych	19 10 02	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
31.	Metale żelazne	19 12 02	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
32.	Metale nieżelazne	19 12 03	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
33.	Tworzywa sztuczne	19 12 04	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
34.	Szkło	19 12 05	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
35.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
36.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	Plac magazynowy -boks XVIII w szczelnych zamkniętych pojemnikach. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
37.	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*	Plac magazynowy -boks XVIII: w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach, na paletach w sposób zabezpieczający przed wyciekami substancji szkodliwych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
38.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	Plac magazynowy -boks XVIII: w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach, na paletach w sposób zabezpieczający przed wyciekami substancji szkodliwych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
39.	Metale	20 01 40	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
40.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Plac magazynowy -boks XVIII: kontenery, pojemniki, worki big bag, luzem. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Tabela nr 7 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
1.	Odpady z tworzyw sztucznych	07 02 13	100	10 000
2.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	10	1000
3.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	20	10 000
4.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02	20	10 000
5.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	20	10 000
6.	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12 01 04	20	10 000
7.	Inne niewymienione odpady	12 01 99	20	10 000
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	20	10 000
9.	Opakowania z metali	15 01 04	20	10 000
10.	Metale żelazne	16 01 17	40	10 000
11.	Metale nieżelazne	16 01 18	40	10 000
12.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	20	10 000
13.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	20	10 000
14.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09*	10	100
15.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	50	10 000
16.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	50	1000
17.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	10	1000
18.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	1	100
19.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	50	2000
20.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	50	2000
21.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	20	10 000
22.	Aluminium	17 04 02	20	10 000
23.	Ołów	17 04 03	20	10 000
24.	Cynk	17 04 04	10	1000
25.	Żelazo i stal	17 04 05	225	20 000
26.	Cyna	17 04 06	10	1000
27.	Mieszanki metali	17 04 07	20	10 000
28.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	20	10 000

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
29.	Odpady żelaza i stali	19 10 01	20	10 000
30.	Odpady metali nieżelaznych	19 10 02	20	10 000
31.	Metale żelazne	19 12 02	40	20 000
32.	Metale nieżelazne	19 12 03	40	20 000
33.	Tworzywa sztuczne	19 12 04	20	10 000
34.	Szkło	19 12 05	20	5 000
35.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	20	1000
36.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	10	2000
37.	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*	10	1000
38.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	10	1000
39.	Metale	20 01 40	20	20 000
40.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	20	10 000