

**Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 83/17/PZ.Z z dnia 6 września 2017 r., znak: PZ-II.7222.17.2017.WŚ
(PZ-I.7222.26.2017.WŚ)**

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do zbierania.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
1.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	Odpad magazynowany w pojemnikach (siatkowych, stalowych) lub workach typu „big-bag”, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym (pod zadaszeniem) lub w hali magazynowej. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	09 01 10	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach (siatkowych, stalowych) lub workach typu „big-bag”, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym (pod zadaszeniem) lub w hali magazynowej. Odpady poddawane odzyskowi we własnym zakresie, zgodnie z ust. 4 części VI. decyzji lub przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	09 01 11*	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach (siatkowych, stalowych) lub workach typu „big-bag”, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym (pod zadaszeniem) lub w hali magazynowej. Odpady poddawane odzyskowi we własnym zakresie, zgodnie z ust. 4 części VI. decyzji lub przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	09 01 12	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 zamkniętych pojemnikach (kontenerach). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpad poddawany belowaniu na terenie zakładu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób zagospodarowania
6.	Opakowania tworzyw sztucznych	15 01 02	<p>Odpad magazynowany luzem w formie zbelowanej na utwardzonym podłożu lub w pojemnikach (zamykanych lub zabezpieczonych siatką), na placu magazynowym lub w zadaszonych boksach.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad poddawany belowaniu na terenie zakładu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
7.	Opakowania z drewna	15 01 03	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), w workach typu „big-bag” lub luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym, w boksie lub w hali magazynowej.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
8.	Opakowania z metali	15 01 04	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), w workach typu „big-bag” lub luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym, w boksie lub w hali magazynowej.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
9.	Szkło	15 01 07	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) ustawionych na placu magazynowym lub w hali magazynowej.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
10.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	<p>Odpad magazynowany w szczelnym, oznakowanym pojemniku (zamykanym kontenerze), ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym lub w hali magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
11.	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 szczelnym, oznakowanym pojemniku (zamykanym kontenerze), ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym lub w hali magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
12.	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 w workach typu „big-bag”, ustawionych na placu magazynowym lub w hali magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
13.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09*	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
14.	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo innymi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	16 02 10*	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
15.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	<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"> - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu i emisji do środowiska czynników chłodniczych. <p>Odpad poddawany odzyskowi we własnym zakresie, zgodnie z ust. 4 części VI. decyzji lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
16.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	<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. <p>Odpad poddawany odzyskowi we własnym zakresie, zgodnie z ust. 4 części VI. decyzji lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
17.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	<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. <p>Odpad poddawany odzyskowi we własnym zakresie, zgodnie z ust. 4 części VI. decyzji lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
18.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	<p>Opad 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. Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na opad czynników atmosferycznych (zalanie), - uszkodzeniu odpadu. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
19.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	<p>Opad 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>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływaniu na opad czynników atmosferycznych (zalanie), - uszkodzeniu odpadu. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
20.	Baterie i akumulatory ołowiane	16 06 01*	<p>Opad magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej.</p> <p>Opad magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Opad poddawane wstępnej segregacji ze względu na wielkość i typ.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
21.	Baterie i akumulatory niklowo-ołowiane	16 06 02*	<p>Opad magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej.</p> <p>Opad magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Opad poddawane wstępnej segregacji ze względu na wielkość i typ.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
22.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	<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 przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady poddawane wstępnej segregacji ze względu na wielkość i typ.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
23.	Baterie alkaliczne	16 06 04	<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 przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady poddawane wstępnej segregacji ze względu na wielkość i typ.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
24.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	<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 przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady poddawane wstępnej segregacji ze względu na wielkość i typ.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
25.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
26.	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02*	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu 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	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób zagospodarowania
27.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, workach typu „big-bag”, luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczerlnym 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 (zalanie), - uszkodzeniu odpadu. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
28.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	<p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
29.	Aluminium	17 04 02	<p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
30.	Ołów	17 04 03	<p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
31.	Cynk	17 04 04	<p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
32.	Żelazo i stal	17 04 05	<p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
33.	Cyna	17 04 06	<p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
34.	Mieszany metali	17 04 07	<p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
35.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	<p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku. 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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
36.	Papier i tektura	19 12 01	<p>Odpad magazynowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zamkniętych pojemnikach (kontenerach). <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. <p>Odpad poddawany belowaniu na terenie zakładu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
37.	Metale żelazne	19 12 02	<p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
38.	Metale nieżelazne	19 12 03	<p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
39.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	<p>Odpad magazynowany luzem w formie zbelowanej na utwardzonym podłożu lub w pojemnikach (zamykanych lub zabezpieczonych siatką), na placu magazynowym lub w zadaszonych boksach.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad poddawany belowaniu na terenie zakładu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
40.	Szkló	19 12 05	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) ustawionych na placu magazynowym lub w hali magazynowej.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
41.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), w workach typu „big-bag” lub luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym, w boksie lub w hali magazynowej.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
42.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach (np. kartonowych), ustawionych w hali magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalanii), - uszkodzeniu odpadu. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób zagospodarowania
43.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	<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"> - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu i emisji do środowiska czynników chłodniczych. <p>Odpad poddawany odzyskowi we własnym zakresie, zgodnie z ust. 4 części VI. Decyzji lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
44.	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>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej lub na placu magazynowym (dotyczy wyłącznie odpadu 20 01 34).</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady poddawane wstępnej segregacji ze względu na wielkość i typ.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
45.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej lub na placu magazynowym (dotyczy wyłącznie odpadu 20 01 34).</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady poddawane wstępnej segregacji ze względu na wielkość i typ.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
46.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczerlnym podłożu (dotyczy odpadów wielkogabarytowych) na placu magazynowym (pod zadaszaniem), 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 (zalaniiu), - uszkodzeniu odpadu. <p>Odpad poddawany odzyskowi we własnym zakresie, zgodnie z ust. 4 części VI. Decyzji lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
47.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczerlnym podłożu (dotyczy odpadów wielkogabarytowych) na placu magazynowym (pod zadaszaniem), 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 (zalaniiu), - uszkodzeniu odpadu. <p>Odpad poddawany odzyskowi we własnym zakresie, zgodnie z ust. 4 części VI. Decyzji lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do odzysku.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania przed procesem odzysku
1.	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	09 01 10	500,0	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach (siatkowych, stalowych) lub workach typu „big-bag”, ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu na placu magazynowym (pod zadaszaniem) lub w hali magazynowej.
2.	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	09 01 11*	100,0	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach (siatkowych, stalowych) lub workach typu „big-bag”, ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu na placu magazynowym (pod zadaszaniem) lub w hali magazynowej
3.	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	09 01 12	500,0	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach (siatkowych, stalowych) lub workach typu „big-bag”, ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu na placu magazynowym (pod zadaszaniem) lub w hali magazynowej

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania przed procesem odzysku
4.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	6000,0	<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. <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.
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	5000,0	<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"> - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu.
6.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	15200,0	<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.
7.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	4300,0	<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"> - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu i emisji do środowiska czynników chłodniczych.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania przed procesem odzysku
8.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	2200,0	<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 zadaszaniem), w zadaszonych boksach lub w hall 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 (zalaniiu), - uszkodzeniu odpadu.
9.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	8200,0	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, luzem na paletach lub bezpośrednio na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wyłącznie odpadów wielkogabarytowych) na placu magazynowym (pod zadaszaniem), w zadaszonych boksach lub w halli magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniiu), - uszkodzeniu odpadu.

Tabela nr 3. Numery i nazwy sprzętu oraz przykładowe rodzaje sprzętu należącego do grup sprzętu dopuszczone do odzysku do dnia 31 grudnia 2017 r.

Numer grupy	Rodzaj sprzętu
1.	<p>Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</p> <p>Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące, chłodzarki, zamrażarki, pozostałe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności, pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, kuchenki mikrofalowe, pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności, elektryczne urządzenia grzejne, grzejniki elektryczne, pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, kółek, mebli wypożyczkowych, wentylatory elektryczne, urządzenia klimatyzacyjne, pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i urządzenia kondycjonujące.</p>
2.	<p>Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</p> <p>Odkurzacze, zamiatacze do dywanów, pozostałe urządzenia czyszczące, urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych, żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i innych rodzajów pielęgnacji odzieży, tostery, frytownice, młynki, ekspresy do kawy oraz urządzenia do otwierania lub zamykania pojemników lub opakowań, noże elektryczne, urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała, zegary, zegarki, oraz sprzęt do odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu, wagi.</p>

Numer grupy	Rodzaj sprzętu
3.	<p>Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny</p> <p>Scentralizowane przetwarzanie danych: komputery miniframe, minikomputery, jednostki drukujące.</p> <p>Komputery osobiste: komputery osobiste, w tym procesor, mysz, ekran i klawiatura, laptopy, w tym procesor, mysz, ekran i klawiatura, notebooki, notepady, drukarki, sprzęt kopiujący, elektroniczne i elektroniczne maszyny do pisania, kalkulatory kieszonek i biurowe oraz inny sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną, terminale i systemy użytkowania, faksy, teleksy, telefony, automaty telefoniczne, telefony bezprzewodowe, telefony komórkowe, systemy zgłoszeniowe oraz inne produkty lub sprzęt przesyłające dźwięk, obrazy lub inne informacje za pomocą technologii telekomunikacyjnych.</p>
4.	<p>Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne</p> <p>Odbiorniki radiowe, odbiorniki telewizyjne, kamery wideo, sprzęt wideo, sprzęt nagrywający hi-fi, wzmacniacze dźwięku, instrumenty muzyczne oraz inne produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii przesyłu dźwięku i obrazu niż za pomocą technologii telekomunikacyjnych, panele fotowoltaiczne.</p>
5.	<p>Sprzęt oświetleniowy</p> <p>Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych, diody elektroluminescencyjne (LED), pozostały sprzęt oświetleniowy do celów rozprowadzania lub regulacji światła, z wyjątkiem żarówek żarnikowych.</p>
6.	<p>Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych</p> <p>Wiertarki, piły, maszyny do szycia, urządzenia do obróbki tokarskiej, frezowania piaskowania, przemiata, pilowania, przecinania, cięcia, wiercenia wykonywania otworów, sztanecowania, falcowania, gięcia lub pochodnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych tworzyw, narzędzia do nitowania, gwoździowania lub śrubowania, lub usuwania nitów, gwoździ, śrub, lub do podobnych zastosowań, narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań, urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, dyspergowania lub innego typu rozprzestrzeniania cieczy lub substancji gazowych innymi metodami, narzędzia do koszenia lub innych prac ogrodniczych.</p>
7.	<p>Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy</p> <p>Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe, ręczne konsole do gier wideo, gry video, urządzenia sterowane komputerowo, w szczególności do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania i wiosłowania, sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi, automaty wrzutowe.</p>
8.	<p>Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszczepionych i zainfekowanych</p> <p>Sprzęt do radioterapii, sprzęt kardiologiczny, sprzęt do dializy, sprzęt do wentylowania płuc, sprzęt medycyny nuklearnej, sprzęt laboratoryjny do diagnostyki in-vitro, analizatory, zamrażarki, testy płodności, pozostałe urządzenia do wykrywania, nadzorowania, leczenia lub łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności, lub zapobiegania im.</p>
9.	<p>Przyrządy do monitorowania i kontroli</p> <p>Czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, urządzenia pomiarowe ważące lub regulacyjne, używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny, pozostałe przyrządy do monitorowania i sterowania używane w obiektach przemysłowych, w szczególności w panelach sterowniczych.</p>

Numer grupy	Rodzaj sprzętu
10.	Automaty wydające Automaty wydające napoje gorące, automaty wydające butelki lub puszki z zimnymi i gorącymi napojami, automaty wydające produkty stałe, automaty wydające pieniądze, wszystkie urządzenia automatycznie wydające wszelkiego typu produkty.

Tabela nr 4. Numery i nazwy sprzętu oraz przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu dopuszczone do odzysku od dnia 1 stycznia 2018 r.

Numer grupy	Rodzaj sprzętu
1.	Sprzet działający na zasadzie wymiany temperatury Chłodziarki, zamrażarki, sprzet automatycznie wydający produkty chłodzone, sprzet klimatyzacyjny, sprzet do osuszania, pompy ciepła, grzejniki zawierające olej i inny sprzet działający na zasadzie wymiany temperatury stosujący do celów wymiany temperatury płyny inne niż woda.
2.	Ekran, monitory i sprzet zawierający ekran o powierzchni większej niż 100 cm² Ekran, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ranki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.
4.	Sprzet wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm. Pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzet do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzet muzyczny z wyjątkiem organów piszczalkowych zainstalowanych w kościołach, urządzenia używane do dziania i tkania, komputery wielkogabarytowe – mainframe, drukarki wielkogabarytowe, sprzet kopiujący, wielkogabarytowe automaty uruchamiane monetą, wielkogabarytowe wyroby medyczne, wielkogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, wielkogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne.
5.	Sprzet malogabarytowy, którego żaden ze zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm Odkurzacze, zmiacacze do dywanów, urządzenia od szycia, oprawy oświetleniowe, kuchenki mikrofalowe, sprzet wentylujący, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki elektryczne, zegary i zegarki, golarki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery wideo, sprzet wideo, sprzet hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzet do odtwarzania dźwięku lub obrazu, elektryczne lub elektroniczne zabawki, sprzet sportowy, komputery rowerowe, do nurkowania, biegania, wiosłowania itd., czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, malogabarytowe narzędzia elektryczne i elektroniczne, malogabarytowe wyroby medyczne, malogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, malogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzet ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi.
6.	Malogabarytowy sprzet informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm. Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, komputery osobiste, drukarki, telefony.

Tabela nr 5. Odpady dopuszczone do wytwarzania, powstające w wyniku prowadzenia procesu odzysku.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
1.	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	08 03 17*	Skład: tworzywa sztuczne różnego rodzaju z dodatkiem metali (np. aluminium), związki czynne to zazwyczaj tlenki żelaza, związki miedzi i magnezu, substancje barwnikowe: sadza lub inne barwniki pochodzenia naftowego. Odpad w postaci stałej, palny, bezwonny.	5,0	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach (siatkowych, stalowych) lub workach typu „big-bag”, ustawionych na utwardzonym podłożu pod zadaniem na placu magazynowym lub w hali magazynowej. 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	Skład: tworzywa sztuczne różnego rodzaju z dodatkiem metali (np. aluminium), związki czynne to zazwyczaj tlenki żelaza, związki miedzi i magnezu, substancje barwnikowe: sadza lub inne barwniki pochodzenia naftowego. Odpad w postaci stałej, palny, bezwonny.	5,0	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach (siatkowych, stalowych) lub workach typu „big-bag”, ustawionych na utwardzonym podłożu pod zadaniem na placu magazynowym lub w hali magazynowej. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	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 powstające w wyniku „starzenia” hydrokwasów, smoly i asfalty, związki metali (np. cynk, ołów, miedź, chrom) oraz zanieczyszczenia typu mineralnego (piasek, kurz). Odpad w postaci płynnej, łatwopalne (H3-B), drażniące (H4), ekotoksyczne (H14).	4,0	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.	Syntetyczne oleje i ciecze 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” hydrokwasy, smoły i asfalty, związki metali (np. cynk, ołów, miedź, chrom) oraz zanieczyszczenia typu mineralnego (piasek, kurz). Odpad w postaci płynnej, łatwopalne (H3-B), drażniące (H4), ekotoksyczne (H14).	3,0	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.
5.	Inne oleje i ciecze 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” hydrokwasy, smoły i asfalty, związki metali (np. cynk, ołów, miedź, chrom) oraz zanieczyszczenia typu mineralnego (piasek, kurz). Odpad w postaci płynnej, łatwopalne (H3-B), drażniące (H4), ekotoksyczne (H14).	4,0	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.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
6.	Freony, HCFC, HFC	14 06 01*	Skład: związki chloro-, węglo-bromo- i fluoropochodne węglowodorów alifatycznych (CFC, HFC, HCFC). Odpad w postaci gazowej, niepalny, ekotoksyczny (H14).	5,0	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.
7.	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, szkodliwy (H5), toksyczny (H6), ekotoksyczny (H14).	100,0	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 (zalanie), - uszkodzeniu odpadu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
8.	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, przelączniki, 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 stali, częściowo palny.</p>	7000,0	<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 (zalanii), - uszkodzeniu odpadu. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
9.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	<p>Skład: tworzywa sztuczne (polipropylen), żelazo, węgla, ołów, tlenek ołowiu, roztwór kwasu siarkowego. Odpad w postaci stali, szkodziły (H5), toksyczny (H6), ekotoksyczny (H14).</p>	20,0	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnym, 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 przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
10.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	Skład: tworzywa sztuczne (polipropylen), żelazo, węgiel, kadm, wodorotlenek niklu, wodorotlenek potasu. Odpad w postaci stałej, szkodliwy (H5), toksyczny (H6), ekotoksyczny (H14).	20,0	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.
11.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Skład: żelazo, węgiel, cynk, dwutlenek manganu, wodorotlenek potasu. Odpad w postaci stałej, niepalnej.	20,0	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.
12.	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.	20,0	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.
13.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	Skład: poliwęglany, tworzywa sztuczne, w tym politereftalan etylenu, aluminium. Odpad w postaci stałej, palny, plastyczny.	50,0	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 (zalanie), - uszkodzeniu odpadu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
14.	Papier i tektura	19 12 01	Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki. Odpad w postaci stątej, palny.	30,0	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 zamkniętych pojemnikach (kontenerach). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
15.	Metale żelazne	19 12 02	Skład: żelazo, stal, stal stopowa. Odpad w postaci stątej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym	18000,0	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.
16.	Metale nieżelazne	19 12 03	Skład: aluminium, miedź, brąz, mosiądz, ów cynk cyrta. Odpad w postaci stątej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, odporny na korozję.	1500,0	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.
17.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), poliuretan (PUR), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS), kauczuk/elastomer, sadza i krzemionka. Odpad w postaci stątej, o dużej odporności chemicznej, palny.	8000,0	Odpad magazynowany luzem w formie zbelowanej na utwardzonym podłożu lub w pojemnikach (zamkniętych 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.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
18.	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.	5009,0	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.
19.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywnice, garbniki. Odpad w postaci stałej, palny, bezwonny, ulegający biodegradacji.	10,0	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.
20.	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, szkodliwy (H5), ekotoksyczny (H14).	10,0	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.
21.	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, węgny mineralnej i szklanej – nienadająca się do dalszej segregacji materiałowej. Odpad w postaci stałej, częściowo palny.	2185,5	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.

Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do wytworzenia, powstające w związku z obsługą techniczną instalacji.

L.p.	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.	1,0	<p>Odpad magazynowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zamkniętych pojemnikach (kontenerach). <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamoknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
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.	0,5	<p>Odpad magazynowany luzem w formie zbelowanej na utwardzonym podłożu lub w pojemnikach (zamkniętych lub zabezpieczonych siatką), na placu magazynowym lub w zadaszonych boksach.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywnice, garbniki. Odpad w postaci stałej, palny, ulegający biodegradacji.	0,5	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), w workach typu „big-bag” lub luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym, w boksie lub w hali magazynowej.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
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.	0,5	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), w workach typu „big-bag” lub luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym, w boksie lub w hali magazynowej.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

z up. Marszałka Województwa

Maciej Podgórski

**Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Powodów Zintegrowanych i Wodoprawnych**

