

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 104/22/PZ.Z z dnia 8 września 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.81.2022.EE

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	<p>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.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 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 zamykanych 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>
3.	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>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4.	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>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
5.	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>
6.	Szkló	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>
7.	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 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 (załaniu), - uszkodzeniu odpadu i emisji do środowiska czynników chłodniczych. <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
8.	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 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 (załaniu), - uszkodzeniu odpadu. <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób zagospodarowania
9.	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, 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 (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu. <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
10.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	16 02 15*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, lub luzem na paletach, ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu na placu magazynowym (pod zadaszeniem), w zadaszonych boksach lub w hali magazynowej. 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>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
11.	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	<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 (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu. <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
12.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 160303, 160380	16 03 04	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach i/lub kontenerach, lub/i w workach typu „big-bag” na utwardzonym podłożu, w wyznaczonej części, 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. <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
13.	Baterie i akumulatory ołowiane	16 06 01*	<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>
14.	Baterie i akumulatory niklowo- ołowiane	16 06 02*	<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>
15.	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>
16.	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>
17.	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>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
18.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01	Odpady magazynowane selektywnie, w szczególnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szklanym 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.
19.	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02*	Odpady magazynowane selektywnie, w szczególnych oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szklanym 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.
20.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	Odpad magazynowany na utwardzonym, szklanym 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. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
21.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	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.
22.	Aluminium	17 04 02	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.
23.	Ołów	17 04 03	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.
24.	Cynk	17 04 04	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.
25.	Żelazo i stal	17 04 05	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	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
26.	Cyna	17 04 06	Odpady magazynowane w pojemnikach (siatkowych, stalowych, w kontenerach), 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.
27.	Mieszanki metali	17 04 07	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.
28.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	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.
29.	Papier i tektura	19 12 01	Odpad magazynowany: - w zadaszonym boksie - luzem w formie uporządkowanej 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 (zamoknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
30.	Metale żelazne	19 12 02	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.
31.	Metale nieżelazne	19 12 03	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.
32.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Odpad magazynowany luzem w formie zbelowanej na utwardzonym podłożu lub w pojemnikach (zamkniętych lub zabezpieczonych siatką), na placu magazynowym lub w zadaszonym boksach. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
33.	Szkló	19 12 05	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	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
34.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	<p>Odpady wielkogabarytowe stanowiące zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (niezawierający substancji / elementów niebezpiecznych).</p> <p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, 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 (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu. <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> <p>Odpady wielkogabarytowe niebędące zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym:</p> <p>Odpady magazynowane w pojemnikach (kontenerach) lub luzem na utwardzonym podłożu na placu magazynowym lub w boksach.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> <p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach (np. kartonowych), ustawionych w hali magazynowej.</p>
35.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	<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>
36.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, 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"> - przedostawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu i emisji do środowiska czynników chłodniczych. <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
37.	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.</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>
38.	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.</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>
39.	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, 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 (zalanie), - uszkodzeniu odpadu. <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
40.	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, 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"> - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalanie), - uszkodzeniu odpadu. <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Tabela nr 2 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 odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
1.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	100,0	100,0
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	500,0	500,0
3.	Opakowania tworzyw sztucznych	15 01 02	500,0	500,0
4.	Opakowania z drewna	15 01 03	500,0	500,0
5.	Opakowania z metali	15 01 04	500,0	500,0
6.	Sztko	15 01 07	500,0	500,0
7.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	7 000,0	84 000,0
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	7 000,0	84 000,0
9.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	7 000,0	84 000,0
10.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	16 02 15*	500,0	1 000,0
11.	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	4 000,0	8 000,0
12.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 160303, 160380	16 03 04	1 000,0	2 000,0
13.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	500,0	1 000,0
14.	Baterie i akumulatory niklowo-ołowiowe	16 06 02*	500,0	1 000,0
15.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	500,0	1 000,0
16.	Baterie alkaliczne	16 06 04	500,0	1 000,0
17.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	500,0	1 000,0
18.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01	100,0	100,0
19.	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02*	100,0	100,0
20.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	100,0	500,0

21.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	2000,0	2 500,0
22.	Aluminium	17 04 02	2000,0	2 500,0
23.	Ołów	17 04 03	2000,0	2 500,0
24.	Cynk	17 04 04	2000,0	2 500,0
25.	Żelazo i stal	17 04 05	2000,0	2 500,0
26.	Cyna	17 04 06	2000,0	2 500,0
27.	Mieszanki metali	17 04 07	2000,0	2 500,0
28.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	2000,0	2 500,0
29.	Papier i tektura	19 12 01	500,0	1 000,0
30.	Metale żelazne	19 12 02	2000,0	4 000,0
31.	Metale nieżelazne	19 12 03	2000,0	4 000,0
32.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	1000,0	2 000,0
33.	Szkló	19 12 05	500,0	1 000,0
34.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	1 000,0	2 000,0
35.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	2 000,0	4 000,0
36.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	7 000,0	84 000,0
37.	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*	500,0	1 000,0
38.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	500,0	1 000,0
39.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	7 000,0	84 000,0
40.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	7 000,0	84 000,0

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*	42 000,0	<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.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	42 000,0	<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 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	42 000,0	<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.
4.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	42 000,0	<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
5.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	42 000,0	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach (np. kartonowych), luzem na paletach lub bezpośrednio lub bezpośrednio na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wyłącznie 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 (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu.
6.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	42 000,0	<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 hali magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu.

Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przetwarzanych w instalacji nie przekroczy 42 000,0 Mg.

Tabela nr 4 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, chłodziarki, 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, żółek, mebli wyciecznikowych, wentylatory elektryczne, urządzenia klimatyzacyjne, pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i urządzenia kondycjonujące.</p>

Numer grupy	Rodzaj sprzętu
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, szrotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała, zegary, zegarki, oraz sprzęt do odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu, wagi.</p>
3.	<p>Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny</p> <p>Scentralizowane przetwarzanie danych: komputery mineframe, 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, notepad, drukarki, sprzęt kopiujący, elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania, kalkulatory kieszonkowe 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 rozprawiania 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, piłowania, przecinania, cięcia, wiercenia wykonywania otworów, sztancowania, 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 wioślowania, sprzęt sportowy z elektronicznymi lub elektronicznymi częściami składowymi, automaty wrzutowe.</p>

Numer grupy	Rodzaj sprzętu
8.	Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszczepionych i zainfekowanych Sprzęt do radioterapii, sprzęt kardiologiczny, sprzęt do dializy, sprzęt do wentylowania płuc, sprzęt medyczny 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.
9.	Przyrządy do monitorowania i kontroli 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.
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 5 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.	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.	Ekran, monitor i sprzęt zawierający ekran o powierzchni większej niż 100 cm² Ekran, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitor, 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 maogabarytowy, którego żaden ze zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm</p> <p>Odkurzacze, zmiatacze do dywanów, urządzenia od szycia, oprawy oświetleniowe, kuchenki mikrofalowe, sprzęt wentylujący, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki elektryczne, zegary i zegarki, golarńki 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, maogabarytowe narzędzia elektryczne i elektroniczne, maogabarytowe wyroby medyczne, maogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, maogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi.</p>
6.	<p>Maogabarytowy 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 6 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*	3 500,0	42 000,0
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	3 500,0	42 000,0
3.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	3 500,0	42 000,0
4.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	3 500,0	42 000,0
5.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	3 500,0	42 000,0
6.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	3 500,0	42 000,0

Tabela nr 7 Odpady dopuszczone do wytwarzania, powstające 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.	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	08 03 17*	Skład: tworzywa sztuczne różnego rodzaju z dodatkiem metali (np. aluminium), związki cynne to zazwyczaj tlenki żelaza, związki miedzi i magnezu, substancje barwnikowe: sadza lub inne barwniki pochodzenia naftowego. Odpad w postaci stałej, łatwopalny (HP3), bezwonny.	5,0	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach (siatkowych, stalowych) lub workach typu „big-bag”, ustawionych na utwardzonym podłożu pod zadaszaniem 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 cynne 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 zadaszaniem 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 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).	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 powstające 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).	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 powstające 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).	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
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 (HP14).	10,0	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, działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT)/toksyczność przy aspiracji (HP5), ostro toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14).	15 000,0	Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach, lub luzem na paletach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu magazynowym (pod zadaszaniem), 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 (zalanii), - 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
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, 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>	35 000,0	<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 (zalaniu), - 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>Odpad w postaci stałej, częściowo palny.</p> <p>Skład: tworzywa sztuczne (polipropylen), żelazo, węgiel, ołów, tlenek ołowiu, roztwór kwasu siarkowego. Odpad w postaci stałej, szkodliwy, ostro toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14).</p>	15 000,0	<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>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
10.	Baterie i akumulatory nikiowo-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),	15 000,0	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.	15 000,0	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.	15 000,0	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.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
13.	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.	15 000,0	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. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalaniu), - uszkodzeniu odpadu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
14.	Papier i tektura	19 12 01	Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki. Odpad w postaci stałej, 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 stałej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym	35 000,0	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.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
16.	Metale nieżelazne	19 12 03	Skład: aluminium, miedź, brąz, mosiądz, ołów cynk cyrta. Odpad w postaci stętej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, odporny na korozję.	35 000,0	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 stętej, o dużej odporności chemicznej, palny.	35 000,0	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.
18.	Szkoło	19 12 05	Skład: piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu. Odpad w postaci stętej, o dużej odporności chemicznej, niepalny, podatny na uszkodzenia mechaniczne.	35 000,0	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, żywice, garbniki. Odpad w postaci stętej, 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.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
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, działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT)/toksyczność przy aspiracji (HP5), ekotoksyczny (HP14).	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, wełny mineralnej i szklanej – nienadająca się do dalszej segregacji materiałowej. Odpad w postaci stałej, częściowo palny.	35 000,0	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.
22.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpady w postaci stałej, stanowią obciążenie, głównie w pralkach. Skład: kwarc, krzemionka, krzemiany, węglany. Właściwości: obojętne, niepalne.	15 000,0	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.

łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania nie przekroczy 42 000,0 Mg/rok.

Tabela nr 8 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.	1,0	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 (zamoknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. 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.	0,5	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.
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki. Odpad w postaci stałej, palny, ulegający biodegradacji.	0,5	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.

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.	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	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.

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

