



DECYZJA Nr ZB 50/2023

Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 2 oraz ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 43 ust. 1 pkt 1-6a i 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez spółkę TKM Recykling Polska Sp. z o.o., ul. Skrzetuskiego 10, 54-515 Wrocław, reprezentowaną przez pełnomocników – Pana Łukasza Szatę, Pana Jerzego Zwoźdźtaka i Panią Anetę Błaszczuk w sprawie wydania decyzji udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie działek nr: 93 i 94, zlokalizowanych przy ul. Al. Wojska Polskiego 75, 58-150 Strzegom, m. Strzegom, powiat Świdnicki, województwo dolnośląskie, przy ul. Al. Wojska Polskiego 75, 58-150 Strzegom, m. Strzegom, powiat Świdnicki, województwo dolnośląskie,

orzekam

I. Udzielić Spółce TKM Recykling Polska Sp. z o.o., ul. Skrzetuskiego 10, 54-515 Wrocław, zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie działek nr: 93 i 94, zlokalizowanych przy ul. Al. Wojska Polskiego 75, 58-150 Strzegom, m. Strzegom, powiat Świdnicki, województwo dolnośląskie, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów:

a) Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów: 894 30 44 239.

1.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów.

Miejscem prowadzenia działalności polegającej na zbieraniu odpadów jest nieruchomości położona na terenie działek nr: 93 i 94 zlokalizowanych przy ul. Al. Wojska Polskiego 75 w Strzegomiu.

1.3. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz rodzaje odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów wynikająca z wymiarów tego miejsca oraz całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów (wyróżniona w Mg).

Tabela 1. Wyszczególnienie odpadów przewidywanych do zbierania, maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca oraz całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	5.		7.		9.	10.
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	
				Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane		Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]	
1.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	24	6000	24	6000	24	49,6
Pomieszczenie 4.1. o powierzchni 22 m ² znajdującej się w obiekcie nr 4									
I.									
Plac magazynowy nr 3 o powierzchni 62 m ²									
II.									
Pomieszczenie 4.2. o powierzchni 22 m ² znajdującej się w obiekcie nr 4									
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, zawartych w bateriach i akumulatorach.	4,8	1500	4,8	1200	25,6	35,2
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, zawartych w bateriach i akumulatorach.	4,8	1200	4,8	1200	25,6	
3.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, zawartych w bateriach i akumulatorach.	4,8	1200	4,8	1200	25,6	
4.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, zawartych w bateriach i akumulatorach.	3,2	800	3,2	800	25,6	
5.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, zawartych w bateriach i akumulatorach.	3,2	800	3,2	800	25,6	
6.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, zawartych w bateriach i akumulatorach.	4,8	1200	4,8	1200	25,6	
III.									
Pomieszczenie 4.2. o powierzchni 22 m ² znajdującej się w obiekcie nr 4									
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych big-bagach lub szczelnich pojemnikach, przystosowanych do skupuienia magazynowanych odpadów.	3,6	900	12,6	12 600	12,6	18,5

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach na działanie substancji zawartych w bateriach.	2,4	600	2,4	Magazynowana łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane	12	17,6
2.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach.	2,4	600	2,4	Magazynowana łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane	12	17,6
3.	16 06 06*	Selektywne gromadzone elektrolity z baterii i akumulatorów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach.	2,4	600	2,4	Magazynowana łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane	12	17,6
4.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2,4	600	2,4	Magazynowana łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane	12	17,6
5.	20 01 33*	Baterie i akumulatory wymienionymi w tabeli	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych	2,4	600	2,4	Magazynowana łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane	12	17,6
Pomieszczenie 4.3. o powierzchni 22 m² znajdująca się w obiekcie nr 4									
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów lub luzem w przypadku odpadów wielkogabarytowych.	3,6	900	3,6	Magazynowana łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane		
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub luzem w przypadku odpadów wielkogabarytowych.	1,8	450	1,8	Magazynowana łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane		
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	1,8	450	1,8	Magazynowana łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane		
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	1,8	450	1,8	Magazynowana łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane		
5.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	1,8	450	1,8	Magazynowana łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane		

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
10.							
V. Pomieszczenie 4.4. o powierzchni 22 m² znajdująca się w obiekcie nr 4							
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach.	2,4	600	14,4	14 400
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach.	2,4	600		
3.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach na działanie substancji zawartych w bateriach.	2,4	600		
4.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach.	2,4	600		
5.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach.	2,4	600		
6.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektroniczne wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego.	2,4	600		
VI. Sekcja 6.1. o powierzchni 31 m² znajdująca się w obiekcie nr 6							
1.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych, otwartych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	21,6	5 400	31,2	7 800
				31,2			
				37,2			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, otwartych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	9,6	2 400				
VII. Sekcja 6.2. o powierzchni 31 m ² znajdująca się w obiekcie nr 6									
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienne w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych big-bagach lub pojemnikach wielkogabarytowych.	24	6 000	24	6 000	24	37,2
VIII. Sekcja 6.3. o powierzchni 168 m ² znajdująca się w obiekcie nr 6									
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienne w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych big-bagach lub pojemnikach lub luzem w przypadku odpadów wielkogabarytowych.	156	39 000				
2.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienne w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych big-bagach lub pojemnikach.	9,6	2 400				
IX. Sekcja 8.1. o powierzchni 30 m ² znajdująca się na placu magazynowym nr 8									
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HFC, HFC	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów lub na paletach osłoniętych plancką wodoodporną.	19,2	4 800				
2.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	19,2	4 800				
X. Sekcja 8.2. o powierzchni 32 m ² znajdująca się na placu magazynowym nr 8									
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienne w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	19,2	4 800				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Calkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.									
2.	03 01 80*	Opady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
3.	06 07 01*	Opady azbestowe z elektrolizy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
4.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
5.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
6.	06 13 04*	Opady z przetwarzania azbestu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
7.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
8.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane				masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
9.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poraekcyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do wstaciwoaci chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
10.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do wstaciwoaci chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
11.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do wstaciwoaci chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
12.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poraekcyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do wstaciwoaci chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
13.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do wstaciwoaci chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
14.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do wstaciwoaci chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
15.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do wstaciwoaci chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
16.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do wstaciwoaci chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
1.	16 11 02	piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27	27 000	50,4	54 000	50,4	73,5
2.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27	27 000	50,4	54 000	50,4	73,5
3.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27	27 000	50,4	54 000	50,4	73,5
XIII. Sekcja 9.1.2. o powierzchni 35 m² znajdująca się na placu magazynowym nr 9									
17.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
18.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
19.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
20.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
21.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna masa w tym samym czasie	Maksymalna masa w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
4.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
5.	16 81 02	Opady inne niż wymienione w 16 81 01	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
6.	16 82 02	Opady inne niż wymienione w 16 82 01	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
7.	17 01 01	Opady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
8.	17 01 02	Gruz ceglany	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
9.	17 01 03	Opady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
10.	17 01 07	Zmieszane opady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
11.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
13.	17 03 80	Opadowa papa	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
14.	18 01 04	Inne opady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatunki z materiału lub gipsu, posćiel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
15.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000
16.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyjątkiem 18 02 02)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
								Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
17.	18 02 03	inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
18.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
19.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
20.	19 02 99	inne niewymienione odpady	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
21.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
22.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
23.	19 04 01	Zeszkone odpady	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
24.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
25.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
26.	19 08 99	inne niewymienione odpady	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
27.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
28.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
29.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
30.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
31.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		
32.	19 09 99	inne niewymienione odpady	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000	27 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27 000		

1.	2.	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	10.
			Sposób i miejsce magazynowania odpadów							
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna masa w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa w okresie roku (Mg)	Maksymalna masa w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	08 04 11*	Osady z klejów i szceliw zawierające rozpuszczone lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skłapienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	32,4	32 400	32,4	47,2	
2.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skłapienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200					
3.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wodoodporną, przystosowanych do właściwości	16,2	16 200					
Sekcja 9.1.3. o powierzchni 35 m² znajdująca się na placu magazynowym nr 9										
XIV.										
33.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27	27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	
34.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27	27 000					
35.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27	27 000					
36.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27	27 000					
37.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przemie w sposób uporządkowany.	27	27 000					
38.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania głęby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27	27 000					
39.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27	27 000					
40.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uduchowane odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27	27 000					
41.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	27	27 000					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]	
					w tym samym czasie [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
4.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
5.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
6.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, lub w szczelnych, zamkniętych pojemnikach przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
10.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie		w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)
				poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane				
				Maksymalna masa		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	
				Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]					
11.	16 07 08*	Odpały zawierające ropę naftową lub jej produkty		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
12.	17 03 03*	Smota i produkty smotowe		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
13.	17 04 09*	Odpały metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
14.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
15.	19 01 17*	Odpały z przyliży odpadów zawierające substancje niebezpieczne		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
16.	19 02 09*	Stare odpały palne zawierające substancje niebezpieczne		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
17.	19 02 10	Odpały palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach	16,2	16 200			
18.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żyłce jonowymiennie		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach	16,2	16 200			
19.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości	16,2	16 200			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	w tym samym czasie [Mg]	rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	w tym samym czasie [Mg]		
				kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.					
7.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
8.	05 01 11*	Opady z alkalicznego oczyszczania paliw		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
9.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
10.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
11.	06 04 03*	Opady zawierające arsen		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
12.	06 04 04*	Opady zawierające rtęć		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			
13.	06 04 05*	Opady zawierające inne metale ciężkie		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Calkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
14.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
15.	06 06 02*	Osady zawierające niebezpieczne siarczki	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
16.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
17.	06 09 03*	Porakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zamieszczane substancjami niebezpiecznymi	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
18.	06 10 02*	Osady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
19.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub substancjami niebezpiecznymi	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
20.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
21.	07 02 14*	Osady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
22.	07 02 16*	Opady zawierające niebezpieczne silikony	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
23.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
24.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i porakcyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
25.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
26.	07 04 13*	Opady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
27.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady porfiltracyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
28.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
			chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.						

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	w tym samym czasie [Mg]	rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	w okresie roku [Mg]		
29.	07 05 13*	Substancje zawierające	Magazynowane selektywnie	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie			
30.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.			
31.	08 05 01*	Opady izocyjanianów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.			
32.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.			
33.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.			
34.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgatorów węglowodorów stosowanych jako paliwo	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.			
35.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, zużle i pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.			
36.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Calkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
37.	10 01 18*	Opadły z oczyszczania gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
38.	10 01 20*	Opadły z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
39.	10 02 07*	Opadły stałe z oczyszczania gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
40.	10 02 13*	Szlamy i osady po filtracyjnej z oczyszczania gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
41.	10 03 04*	Zużycie z produkcji pierwotnej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
42.	10 03 08*	Stożki zużycie z produkcji wtórnej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
43.	10 03 09*	Czarne kożuchy zużycie z produkcji wtórnej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
44.	10 03 15*	Zgazy z wylotu o właściwościach palnych lub wydzielające	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna masa w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
45.	10 03 17*	Opady zawierające smołę z produkcji anod	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
46.	10 03 19*	Pył z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
47.	10 03 21*	Inne częściaki stali i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
48.	10 03 23*	Opady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
49.	10 03 25*	Szlamy i osady polifractionne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
50.	10 03 27*	Opady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
51.	10 03 29*	Opady z przetwarzania słonych zułli i czarnych kożuchów zułtowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
52.	10 04 01*	Zuzile z produkcji pierwotnej i wtórnej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
53.	10 04 02*	Kozuchy zużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
54.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
55.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
56.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
57.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
58.	10 04 07*	Szlamy i osady po filtracyjnej z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
59.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.				
60.	10 05 03*	Płyty z gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
61.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
62.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
63.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
64.	10 05 10*	Koźuchy żużlowe i zgary z wyciepni o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
65.	10 06 03*	Płyty z gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
66.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
67.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
74.	10 08 17*	Szlamy i osady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
73.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
72.	10 08 12*	Opady zawierające smołę z produkcji anod	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
71.	10 08 10*	Kozuchy żużlowe i zgary z wytłoku o właściwościach palnych lub wydzielające w zeknicji z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
70.	10 08 08*	Stone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
69.	10 07 07*	Opady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
68.	10 06 09*	Opady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
		z oczyszczania gazów odlotowych	w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skądienia magazynowanych odpadów.						

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane				
75.	10 08 19*	Opady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
76.	10 09 05*	Rdzienie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
77.	10 09 07*	Rdzienie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
78.	10 09 09*	Pył z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
79.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
80.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
81.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
82.	10 10 05*	Rdzienie i formy odlewnicze przed procesem odlewania	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
83.	10 10 07*	Rdzienie i formy odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
84.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
85.	10 10 11*	Inne części stałe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
86.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
87.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
88.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej) zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
89.	10 11 11*	Szkieł odpadowe w postaci matych części i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromiennowych)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
90.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
91.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
92.	10 11 17*	Szlamy i osady polifracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
93.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
94.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
95.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
96.	10 12 11*	Odpady ze skłivienia zawierające metale ciężkie	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
97.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	w tym samy/n czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]				
98.	10 13 12*	odlotowych zawierające z oczyszczania gazów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	16,2	16 200				
99.	10 14 01*	Opady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	16,2	16 200				
100.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforowania	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	16,2	16 200				
101.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	16,2	16 200				
102.	11 01 11*	Wody popluczne zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	16,2	16 200				
103.	11 01 13*	Opady z odduszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	16,2	16 200				
104.	11 01 15*	Odceki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	16,2	16 200				
105.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, przystosowanych do właściwości	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	w tym samym czasie	w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
106.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, w odpowiednio oznakowanych kontenerach selektywnie magazynowanych odpadów.	chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16 200	16 200			
107.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, w odpowiednio oznakowanych kontenerach selektywnie magazynowanych odpadów.	chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16 200	16 200			
108.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, w odpowiednio oznakowanych kontenerach selektywnie magazynowanych odpadów.	chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16 200	16 200			
109.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, w odpowiednio oznakowanych kontenerach selektywnie magazynowanych odpadów.	chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16 200	16 200			
110.	11 03 01*	Odpady zawierające cyanki	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, w odpowiednio oznakowanych kontenerach selektywnie magazynowanych odpadów.	chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16 200	16 200			
111.	11 03 02*	Inne odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, w odpowiednio oznakowanych kontenerach selektywnie magazynowanych odpadów.	chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16 200	16 200			
112.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, w odpowiednio oznakowanych kontenerach selektywnie magazynowanych odpadów.	chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16 200	16 200			
113.	11 05 04*	Zużyty topnik	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych	chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16 200	16 200			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane					
114.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne			16 200				
115.	12 01 16*	Opady posziffierskie zawierające substancje niebezpieczne			16 200				
116.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)			16 200				
117.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne			16 200				
118.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów			16 200				
119.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach			16 200				
120.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania			16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna masa magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]	
129.	16 01 13*	Finy hamulcowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
130.	16 01 14*	Finy zapobiegające zamrazaniu zawierające niebezpieczne substancje	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
131.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 inne niż wymienione	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
132.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
133.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zastępowane inne niż wymienione w 16 02 09	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
134.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HFC, HFC	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
135.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
136.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	w tym samym czasie [Mg]	rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	w okresie roku [Mg]		
143.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
142.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
141.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
140.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
139.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
138.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
137.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	
			kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupuienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.						
			elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12						

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
144.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
145.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
146.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
147.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
148.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
149.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
150.	16 09 03*	Nadtenki (np. nadtenek wodoru)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
151.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
152.	16 11 01*	Węglowodoryne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
153.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
154.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
155.	16 81 01*	Opadły wykazujące właściwości niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
156.	16 82 01*	Opadły wykazujące właściwości niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
157.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
158.	17 02 04*	Opadły drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Calkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna masa magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane			
159.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	Magazynowane selektywnie w plance wodoodpornej, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
160.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
161.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
162.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zawierający substancjami niebezpiecznymi	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
163.	17 05 07*	Tłuczeh torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
164.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
165.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
166.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do wrażliwości	16,2	16 200	16,2	16 200		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)				
173.	19 01 07*	Opady stałe z oczyszczania gazów odtowowych		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia	16,2	16 200			
172.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwnożone z oczyszczania gazów odtowowych		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia	16,2	16 200			
171.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odtowowych		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia	16,2	16 200			
170.	18 01 10*	Opady amalgamatu dentystrycznego		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia	16,2	16 200			
169.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane zawierające substancje niebezpieczne)		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia	16,2	16 200			
168.	17 09 02*	Opady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywicę, szczelne zespoły okienne, kondensatory)		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia	16,2	16 200			
167.	17 09 01*	Opady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia	16,2	16 200			
				chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Calkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			
174.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
175.	19 01 11*	Zużycie i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
176.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
177.	19 01 15*	Płyty z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
178.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
179.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
180.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	16,2	16 200	16,2	16 200		
181.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną, przystosowanych do właściwości	16,2	16 200	16,2	16 200		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]				
182.	19 03 06*	Opady niebezpieczne zestalone	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
183.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
184.	19 04 03*	Nieszklona faza stała	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
185.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żyłce jonwymienne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
186.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
187.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
188.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w planckę wodoodporną, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	16,2	16 200				
189.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych	16,2	16 200				

1.	2.	3.	4.				7.	8.	9.	10.
			Sposób i miejsce magazynowania odpadów							
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych odpadów, które mogą być magazynowane				Maksymalna masa w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]	
		w okresie roku (Mg)		w tym samym czasie [Mg]						
197.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia	16,2	16 200					
198.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia	16,2	16 200					
199.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plankę wodoodporną, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia	16,2	16 200					
XVI.										
Sekcja 9.2.1. o powierzchni 51 m ² znajdująca się na placu magazynowym nr 9										
1.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000					
2.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali i fatwo ulegające biodegradacji	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000					
3.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000					
4.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000					
5.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganicznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000					
21										
21 000										
21										
49										

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	5.	6.	7.	8.	9.	10.
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane				
6.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
7.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
8.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
9.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, zawierające związki chlorowcoorganiczne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
10.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
11.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
12.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, łatwo ulegające biodegradacji	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
13.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
14.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepla zawierające PCB	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno	3	3 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
15.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
16.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
17.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
18.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	6	6000				
19.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	6	6000				
20.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków zeglugi śródlądowej	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	6	6000				
21.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	6	6000				
22.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]				
1.	04 01 03*	Opady z odtuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	3	3 000				
2.	04 02 14*	Opady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	3	3 000				
3.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chloroorganiczne, rozkładowe, ciecze macieryste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	3	3 000				
4.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, rozkładowe, ciecze macieryste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	3	3 000				
5.	07 01 07*	Resztki chemiczne i pozostałości podsterylizacyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	3	3 000				
6.	07 01 08*	Inne pozostałości podsterylizacyjne i reakcyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, chemicznych i stanu skupienia przystosowanych do właściwości magazynowanych odpadów.	3	3 000				
Sekcja 9.2.2. o powierzchni 51 m² znajdująca się na placu magazynowym nr 9									
23.	20 01 26*	oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
24.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
XVIII									
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]									
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]									
w okresie roku [Mg]									
w tym samym czasie [Mg]									
21									
21 000									
21									
49									

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]	10.
				w tym samym czasie	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
7.	07 02 01*	Wody popituczne i fugi macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach szczelnych, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
8.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chloroorganiczne, rozkłory z przemiany i cieze macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach szczelnych, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
9.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, rozkłory z przemiany i cieze macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach szczelnych, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
10.	07 02 07*	Resztki chłorowców i reakcyjne zawierające resztki chłorowców	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach szczelnych, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
11.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i reakcyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach szczelnych, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
12.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chłorowcoorganiczne, rozkłory z przemiany i cieze macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach szczelnych, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
13.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, rozkłory z przemiany i cieze macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach szczelnych, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
14.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chłorowcoorganiczne, rozkłory z przemiany i cieze macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach szczelnych, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna masa w okresie roku [Mg]	w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
15.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemiany i ciecie macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wstąpienia chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	6	6000				
16.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowoorganiczne, roztwory z przemiany i ciecie macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wstąpienia chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	6	6000				
17.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemiany i ciecie macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wstąpienia chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	6	6000				
18.	07 05 80*	Opady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wstąpienia chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	6	6000				
19.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
20.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
21.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	3	3 000				
22.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno	3	3 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
14.	08 01 21*	Zmieszcz farb lub lakierów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	
13.	08 01 17*	Opady z usuwania farb i lakierów zawierające niebezpieczne lub inne substancje	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	
12.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	
11.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	
10.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemycania i ciecze macieryste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	
9.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycania i ciecze macieryste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	
8.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemycania i ciecze macieryste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	
7.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycania i ciecze macieryste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach szczelnych, zamkniętych	3	3 000	
			chemicznych i stanu skupu						

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna masa w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
15.	08 03 12*	niebezpieczne zawierające substancje drukarskich	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
16.	08 04 15*	lub inne substancje niebezpieczne rozpuszczalniki organiczne szcziw zawierające lub ciekłe klejów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
17.	09 01 03*	Roztwory wywoławczy opartych na rozpuszczalnikach	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
18.	09 01 04*	Roztwory utralaczy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				
19.	11 01 14	Odpady z odtuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	6	6000				
20.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych.	6	6000				
21.	13 08 80	Zaoljone odpady stałe ze statków	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	6	6000				
22.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	3	3 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
7.	09 01 01*	Wodne roztwory wyfoliowane i aktywatorów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
8.	09 01 02*	Wodne roztwory wyfoliowane do płyt offsetowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
9.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielających-utrwalających	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
10.	09 01 80*	Przeziernikowane odczynniki fotograficzne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
11.	10 01 09*	Kwas siarkowy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
12.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
13.	11 01 06*	Opady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
14.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości	2	2 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
15.	16 05 06*	chemikalie laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemicznych i analitycznych laboratoryjnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
16.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przetworzone odczynniki chemiczne)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
17.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przetworzone odczynniki chemiczne)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
18.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
19.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach.	2	2 000				
20.	18 01 08*	Leki cytostatyczne i cytostatyczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
21.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach.	2	2 000				
22.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości	2	2 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna masa w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne			2	2 000	8	8 000	40
<p>XIX. Sekcja 9.3.2. o powierzchni 40 m² znajdująca się na placu magazynowym nr 9</p>									
29.	20 01 19*	Środki ochrony roślin			2	2 000			
28.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne			2	2 000			
27.	20 01 15*	Alkalia			2	2 000			
26.	20 01 14*	Kwasy			2	2 000			
25.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07			2	2 000			
24.	18 02 07*	Leki cytostaticzne i cytostatyczne			2	2 000			
23.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05			2	2 000			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
2.	02 01 08*	Opady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
3.	03 02 03*	Metaorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
4.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
5.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
6.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
7.	04 02 19*	Opady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
8.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
9.	05 01 07*	Kwaśne smoly	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
17.	07 04 80*	Przeterninowane środki ochrony roślin	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach	2	2 000				
16.	07 04 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
15.	07 03 07*	Resztki i pozostałości z reakcji chemicznych	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
14.	07 03 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
13.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
12.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
11.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, tły)	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
10.	05 01 08*	Inne smoly	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna masa w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	Masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność, miejsce magazynowania odpadów [Mg]
18.	07 05 01*	Wody popluczne i fugi macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
19.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i porakcyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
20.	07 06 01*	Wody popluczne i fugi macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
21.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne zawierające związki chlorowców i porakcyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
22.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i porakcyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
23.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
24.	07 07 01*	Wody popluczne i fugi macierzyste	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	2 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	8	41
2.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	2 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	8	41
3.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki wymienne w 01 05 05 i odpady inne niż	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	2 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	8	41
4.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	2 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	8	41
5.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	2 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	8	41
Sekcja 9.3.3. o powierzchni 41 m² wydzielona w obrębie placu magazynowego nr 9									
XX.									
25.	07 07 07*	Pozostałości i porażki zawierające powiązki chlorowców	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	2	2 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	2		
26.	07 07 08*	Inne pozostałości i porażki	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	2	2 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	2		
27.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	2	2 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	2		
28.	08 01 19*	Zawiesziny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	2	2 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	2		
29.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	2	2 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia odpadów.	2		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane				Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane	
6.	08 03 80	Zdypergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	2 000				
7.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczone organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
8.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	2 000				
9.	08 04 16	Opadły ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	2 000				
10.	09 01 13*	Opadły ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
11.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłowni zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
12.	10 02 11*	Opadły z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
13.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
14.	12 03 02*	Opadły z odfuszczenia parą	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach, z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	w tym samym czasie [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
15.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
16.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
17.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach.	2	2 000				
18.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
19.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach.	2	2 000				
20.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
21.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach.	2	2 000				
22.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000				
23.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach.	2	2 000				
24.	19 06 03	Ciecze z bezlunowego rozkładu odpadów komunalnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach (nie dłużej niż 7 dni).	2	2 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
1.	01 01 01	Odpady z wydobycia rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	288	288 000	804
2.	01 01 02	Odpady z wydobycia kopalin innych niż rudy metali	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	288	288 000	
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	288	288 000	
4.	01 03 06	Inne odpady poprzędcze niż 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	288	288 000	
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	288	288 000	
6.	01 03 09	Czerwonny szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	288	288 000	
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali niezależnych inne niż wymienione w 01 03 80	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	288	288 000	
Plac magazynowy nr 10 o powierzchni 268 m²									
XXI.									
1.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olejów/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	2 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.			
25.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olejów/woda inne niż olej/woda	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.			
26.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olejów/woda inne niż olej/woda	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.			
27.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.	2	2 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego, przystosowanych do wrażliwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów.			
28.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	2 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.			
29.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpornych służących do gromadzenia nieczystości	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.	2	2 000	Magazyonowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach.			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być		Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]	
				poszczególnych rodzajów	magazynowane	rodzajów	mogą być		
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
23.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów	inne niż wymienione w 02 01 08	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
24.	02 01 10	Odpady metalowe		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach luźnym w przemyśle w sposób uporządkowany.	36	36 000			
25.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
26.	02 01 99	Inne niewymienione odpady		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
27.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
28.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
29.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
30.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej	inne niż wymienione w 02 02 80	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
31.	02 02 99	Inne niewymienione odpady		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
32.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, i oddzielania surowców odwirowywania		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
33.	02 03 02	Odpady konserwantów		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
34.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
35.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
36.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
37.	02 03 80	Wytoki, osady i inne odpady z przetworstwa (z wyłączeniem 02 03 81)		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			
38.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych		Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
39.	02 03 82	Odpady tytoniowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
40.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
41.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
42.	02 04 02	Nienormalny węgiel wapnia oraz kieda cukrowicza (wapno defekacyjne)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
43.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
44.	02 04 80	Wystodki	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
45.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
46.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
47.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
48.	02 05 80	Odpadowa serwatka	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
49.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
50.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
51.	02 06 02	Odpady konserwantów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
52.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
53.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszczu spożywcze	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
54.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
55.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowane odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowane w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
56.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytaliw	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
57.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
58.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
59.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
60.	02 07 80	Wyfoki, osady moszcowe i potfermentacyjne, wvuary	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
61.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
62.	03 01 01	Odpady kory i korka	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
63.	03 01 05	Trocin, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
64.	03 01 81	Odpady z chemicznej przerobki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
65.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
66.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
67.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
68.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z fngu zielonego (z przetwarzania fngu czarnego)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
69.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makułatury	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
70.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przerobki makułatury i tektury	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
71.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
72.	03 03 09	Odpady szlamu wapniowego (pokasztyzacyjnego)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
73.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
74.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
75.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
76.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
77.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
78.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzieki i dwoiny wapniowe)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
79.	04 01 02	Odpady z wapnienia	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
80.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
81.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
82.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwałszcza ścieków	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
83.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwałszcza zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
84.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowane zawierające chrom (włódy, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
85.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
86.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
87.	04 02 09	Odpady materiałów elastomery, plastomery złożonych (np. tkaniny impregnowane,	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
88.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcz, woski)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
89.	04 02 15	Odpady z wykańczania (np. tiszczce, woski)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
90.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
91.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
92.	04 02 21	Odpady z przetworzonych nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
93.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
94.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
95.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
96.	05 01 10	Ospady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
97.	05 01 13	Ospady z uzdatniania wody z kotłowni	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
98.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
99.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsarczania ropy naftowej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
100.	05 01 17	Bitum	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
101.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
102.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
103.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	
104.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]		
105.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	Inne niewymienione odpady	36	36 000				
106.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	Inne niewymienione odpady	36	36 000				
107.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	Inne niewymienione odpady	36	36 000				
108.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	36	36 000				
109.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	36	36 000				
110.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	Inne niewymienione odpady	36	36 000				
111.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	Inne niewymienione odpady	36	36 000				
112.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	36	36 000				
113.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	36	36 000				
114.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	Inne niewymienione odpady	36	36 000				
115.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	Inne niewymienione odpady	36	36 000				
116.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	Inne niewymienione odpady	36	36 000				
117.	06 09 02	Zużel fosforowy	Zużel fosforowy	36	36 000				
118.	06 09 04	Foreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	Foreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	36	36 000				
119.	06 09 80	Fosfogipsy	Fosfogipsy	36	36 000				
120.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyjątkiem wymieszanych w 10 01 04) pyłów z kotłów	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyjątkiem wymieszanych w 10 01 04) pyłów z kotłów	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
121.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
122.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
123.	06 11 01	Foreakcyjne odpady z wiązków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
124.	06 11 80	Odpady z produkcji wiązków cyrkonu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
125.	06 11 81	Odpady z produkcji wiązków chromu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
126.	06 11 82	Odpady z produkcji wiązków kobaltu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
127.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
128.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
129.	06 13 03	Czysta sadza	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
130.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
131.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
132.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
133.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
134.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
135.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
136.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)				
137.	07 02 17	Opadły zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
138.	07 02 80	Opadły z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
139.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
140.	07 03 12	Opadły z zakładów oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
141.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
142.	07 04 12	Opadły z zakładów oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
143.	07 04 81	Przetreninowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
144.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
145.	07 05 12	Opadły z zakładów oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
146.	07 05 14	Opadły stałe inne niż wymienione w 07 05 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
147.	07 05 81	Opadły ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
148.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
149.	07 06 12	Opadły z zakładów oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
150.	07 06 80	Zemia białąca z rafinacji oleju	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
151.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
152.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
153.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
154.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
155.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
156.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
157.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
158.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
159.	08 01 20	Zawiesziny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
160.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
161.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
162.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
163.	08 02 03	Zawiesziny wodne zawierające materiały ceramiczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
164.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
165.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
166.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
167.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
168.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
169.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				poszczególnych odpadów, które mogą być magazynowane				rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				Maksymalna masa				Maksymalna łączna	
170.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
171.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliva inne niż wymienione w 08 04 09	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
172.	08 04 12	Osady z klejów i szcziłiw inne niż wymienione w 08 04 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
173.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
174.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
175.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
176.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
177.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
178.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
179.	10 01 01	Zużycie, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyjątkiem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
180.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
181.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
182.	10 01 05	Stale odpady z wapieniowych metod odsiarczania gazów odłotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
183.	10 01 07	Produkty z wapieniowych metod odsiarczania gazów odłotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
184.	10 01 15	Popioły paleniskowe, zużycie i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa magazynowana		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)				
185.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
186.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
187.	10 01 21	Osady z zakadawych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
188.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
189.	10 01 24	Piaski ze ztóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
190.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
191.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
192.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-zużłowe z mokrągo odprowadzania odpadów paleniskowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
193.	10 01 81	Mikrosterzy z popiołów lotnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
194.	10 01 82	Mieszanie popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odstawiania gazów suchych i pódsuche odstawiania spalin oraz spalanie w ztożu fluidalnym)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
195.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
196.	10 02 01	Zużle z procesów wylapania (wielkopięcowe, stalownicze)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
197.	10 02 02	Nieprzeobione zużle z innych procesów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność, miejsce magazynowania odpadów [Mg]
				magazynowane mogą być	rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane				
198.	10 02 08	z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
199.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
200.	10 02 12	Opady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
201.	10 02 14	Szlamy i osady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
202.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
203.	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
204.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
205.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
206.	10 03 02	Odpadowe anody	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
207.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
208.	10 03 16	Zgazy z wylotu inne niż wymienione w 10 03 15	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
209.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
210.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
211.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
212.	10 03 24	Opady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			
213.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
230.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
231.	10 07 01	Zużycie z produkcji pierwotnej i wtórnej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
232.	10 07 02	Kozuchy zużycie i zgarnięte z produkcji pierwotnej i wtórnej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
233.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
234.	10 07 04	Inne części i pyły	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
235.	10 07 05	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
236.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
237.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
238.	10 08 04	Cząstki i pyły	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
239.	10 08 09	Inne zużycie	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
240.	10 08 11	Kozuchy zużycie i zgarnięte inne niż wymienione w 10 08 10	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
241.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
242.	10 08 14	Odpadowe anody	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
243.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
244.	10 08 18	Szlamy i osady po filtracji z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
245.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	inaczej w tym samym czasie [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
246.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
247.	10 09 03	Zużycie odlewnicze	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
248.	10 09 06	Rdzienie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
249.	10 09 08	Rdzienie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
250.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
251.	10 09 12	Inne części state nie wymienione w 10 09 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
252.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
253.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
254.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żelwne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
255.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
256.	10 10 03	Zgazy i zużycie odlewnicze	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
257.	10 10 06	Rdzienie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
258.	10 10 08	Rdzienie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
259.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		
260.	10 10 12	Inne części state nie wymienione w 10 10 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000	36	36 000		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			
261.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
262.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
263.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
264.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
265.	10 11 05	Cząstki i pyły	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
266.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
267.	10 11 12	Szkoł odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
268.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
269.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 11 15	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
270.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 11 17	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
271.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
272.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
273.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
274.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
275.	10 12 03	Cząstki i pyły	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
276.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odłotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane				
277.	10 12 06	Zużyte formy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
278.	10 12 08	Wybarkowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przerobce termicznej)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
279.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
280.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
281.	10 12 13	Szlamy z zakadawych oczyszczalni ścieków	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
282.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
283.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wśadowych do obróbki termicznej	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
284.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
285.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
286.	10 13 07	Szlamy i osady z filtracji i osady z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
287.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
288.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
289.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
290.	10 13 14	Odpady betonowe i szlamy betonowy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
291.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.				
292.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
293.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
294.	10 13 99	Inne niewymienione	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
295.	10 80 01	Zużycie z produkcji żelazokrzemu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
296.	10 80 02	Pył z produkcji żelazokrzemu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
297.	10 80 03	Zużycie z produkcji żelazochromu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
298.	10 80 04	Pył z produkcji żelazochromu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
299.	10 80 05	Zużycie z produkcji żelazomanganu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
300.	10 80 06	Pył z produkcji żelazomanganu	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
301.	10 80 99	Inne niewymienione	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
302.	11 01 10	Szlamy i osady po filtracji, inne niż wymienione w 11 01 09	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
303.	11 01 12	Wody popluczne, inne niż wymienione w 11 01 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
304.	11 01 99	Inne niewymienione	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
305.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolyzacji	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
306.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii między innymi w wymienio w 11 02 05	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
307.	11 02 99	Inne niewymienione	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
308.	11 05 01	Cylnk twarde	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			
309.	11 05 02	Popiół cynkowy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
310.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
311.	12 01 01	Odpady z toczenia i pihowania żelaza oraz jego stopów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
312.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
313.	12 01 03	Odpady z toczenia i pihowania metali niezależnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
314.	12 01 04	Cząstki i pyły metali niezależnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
315.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
316.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
317.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
318.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
319.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
320.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
321.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
322.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
323.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
324.	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
325.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]				
326.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
327.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
328.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
329.	15 02 03	Sorbenty, materiały wycierania (np. szmaty, filtrycyjne, tkaniny do ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
330.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
331.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
332.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
333.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
334.	16 01 17	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
335.	16 01 18	Metale niezależne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
336.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
337.	16 01 20	Sztko	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
338.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
339.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
340.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach wyposażonych w plandekę wodoodporną.	36	36 000				
341.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie		Maksymalna masa poszczególnych odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Magazynowane selektywnie w sposób uporządkowany.	Magazynowane selektywnie w sposób uporządkowany.				
370.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
369.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
368.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
367.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
366.	17 05 08	Tłuczni torowy (kruszyno) inny niż wymieniony w 17 05 07	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
365.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
364.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
363.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
362.	17 04 07	Mieszany metal	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
361.	17 04 06	Cyna	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
360.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
359.	17 04 04	Cynk	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
358.	17 04 03	Ołów	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
357.	17 04 02	Aluminium	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie	w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane				
371.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
372.	19 01 12	Zużycie i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
373.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
374.	19 01 16	Pył z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
375.	19 01 18	Odpady z pralnic i popioły inne niż wymienione w 19 01 17	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
376.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
377.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
378.	19 05 01	Nieprzekompastowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach (nie dłużej niż 7 dni).	36	36 000				
379.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach (nie dłużej niż 7 dni).	36	36 000				
380.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach (nie dłużej niż 7 dni).	36	36 000				
381.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach (nie dłużej niż 7 dni).	36	36 000				
382.	19 08 01	Skratki	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
383.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
384.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
385.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
386.	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	w tym samym czasie		w tym samym czasie	w okresie roku [Mg]	w okresie roku [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane				
387.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
388.	19 12 03	Metale niezelazne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
389.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
390.	19 12 08	Tekstyla	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
391.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
392.	19 13 02	Opadły statek z oczyszczania ścieków i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
393.	20 01 01	Papier i tektura	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
394.	20 01 02	Szko	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
395.	20 01 10	Odzież	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
396.	20 01 11	Tekstyla	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
397.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
398.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
399.	20 01 40	Metale	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				
400.	20 01 41	Opadły z czyszczenia komiów (w tym zmiotki wentylacyjne)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
401.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
402.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w przymie w sposób uporządkowany.	36	36 000				

1. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10). Przedrostek ex – oznacza odpady wyodrębnione z rodzaju odpadów określonego w rozporządzeniu w sprawie katalogu odpadów.
2. Wszystkie odpady magazynowane są w sposób selektywny, dostosowany do właściwości fizycznych i chemicznych odpadów w tym stanu skupienia i zagrożeń jakie mogą powodować te odpady oraz w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnymi zanieczyszczeniami (w szczególności środowisko gruntowo-wodne), zgodnie z zasadami wynikającymi z art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), a także przepisami szczegółowymi w tym zakresie, m.in. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymogów dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742).
3. Dopuszcza się zamienne magazynowanie odpadów w danym miejscu magazynowania, zachowując przy tym odpowiednią rotację, a także parametry charakteryzujące dane miejsce magazynowania.
4. Sposób postępowania ze zużytym sprzętem powinien być zgodny z zasadami wynikającymi z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1622 z późn. zm.). Zbieranie niekompletnego zużytego sprzętu odbywa się na terenie, gdzie jednocześnie prowadzony jest zakład zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
5. Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami, tj. wewnątrz tych samych kontenerów, pojemników, na tych samych paletach itp.
6. Sposób postępowania ze zużytymi bateriami i akumulatorami powinien być zgodny z zapisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1113 z późn. zm.).
7. Sposób postępowania z olejami odpadowymi powinien być zgodny z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. poz. 1694).
8. Odpady, w przypadku których istnieje ryzyko pylenia (przede wszystkim pyły, popioły itp.), będą magazynowane z użyciem pianek zapobiegających pyleniu.
9. Luzem, w sposób uporządkowany będą magazynowane wyłącznie odpady niepodatne na rozwiwanie, w postaci stałej oraz w postaci dużych elementów.
10. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych oraz mogących powodować uciążliwość zapachową (w nieprzekraczalnym terminie do 7 dni), należy prowadzić z użyciem szczelnie zamkniętych pojemników.
11. Każde z miejsc (stref) magazynowania odpadów powinno być odpowiednio oznakowane, zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz wyposażone w utwardzone i nieprzepuszczalne podłoże. Wszystkie ujęte w decyzji miejsca

Uwagi do Tabeli 1:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku (Mg)	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
403.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
404.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanałizacyjnych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach.	36	36 000				
405.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub luzem w sposób uporządkowany.	36	36 000				
406.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnie zamkniętych kontenerach (nie dłużej niż 7 dni).	36	36 000				

- magazynowania są skanalizowane, a ewentualnie powstające odpieki z tych miejsc są kierowane do zbiorników bezodpływowych, skąd następnie są wywożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
12. Objaśnienia dot. poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wzniesionych na terenie działek nr: 93 i 94, zlokalizowanych przy ul. Al. Wojska Polskiego 75, 58-150 Strzegom, ujętych w niniejszej decyzji:
- a) **Plac magazynowy nr 3** – trwałe wydzielony plac magazynowy o powierzchni 62 m², o utwardzonym, szczerlnym i skanalizowanym podłożu, zlokalizowany na terenie działki nr 94.
- b) **Pomieszczenia 4.1.** – 4.4. – pomieszczenia zlokalizowane w obiekcie nr 4, stanowiącym zadaszony budynek, o utwardzonym, szczerlnym i skanalizowanym podłożu, zlokalizowany na terenie działki nr 94.
- c) **Sekcje 6.1.** – 6.3. – sekcje wyodrębnione wewnątrz obiektu nr 6, stanowiącego zadaszoną halę magazynową oddzielone za pomocą pionowych ścian. Sekcje zostały wydzielone przy użyciu poziomych linii na posadzce, przy czym powierzchnia wód odciekowych oraz wód odciekowych. Sekcje zostały wydzielone przy użyciu poziomych linii na posadzce, przy czym powierzchnia zlokalizowanych na terenie działki nr 93. Każda z sekcji 8.1. – 8.3. jest wyposażona w system zbierania wycieków oraz wód odciekowych. Sekcje zostały wydzielone przy użyciu poziomych linii na posadzce, przy czym powierzchnia zlokalizowanych na terenie działki nr 94. Plac magazynowy nr 9 zlokalizowany w taki sposób, że w pierwszej kolejności zostały wydzielone za pomocą pionowych ścian sekcje 9.1, 9.2, 9.3, gdzie każda z tych sekcji została podzielona na docelowe mniejsze sekcje 9.1.1 – 9.1.4, 9.2.1 – 9.2.3, 9.3.1 – 9.3.3, przy zastosowaniu poziomych linii na posadzce. Każde z wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, tj. sekcji 9.1.1. – 9.3.3. jest wyposażone w system zbierania wycieków oraz wód odciekowych, przy czym powierzchnie poszczególnych sekcji wynoszą:
- Sekcja 9.1.1. – 9.1.4. – powierzchnia każdej z tych sekcji wynosi 35 m²,
 - Sekcja 9.2.1. – 9.2.3. – powierzchnia każdej z tych sekcji wynosi 51 m²,
 - Sekcja 9.3.1. – 9.3.2. – powierzchnia każdej z tych sekcji wynosi 40 m²,
 - Sekcja 9.3.3. – sekcja o powierzchni 41 m².
- f) **Plac magazynowy nr 10** – trwałe wydzielony plac magazynowy o powierzchni 268 m², o utwardzonym, szczerlnym i skanalizowanym podłożu, zlokalizowany na terenie działki nr 94.
- 1.4. Opis metody zbierania odpadów.**
- W celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami, działość prowadzona będzie zgodnie z wymaganiem w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, stan skupienia oraz w sposób zmierzający do zminimalizowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
- Magazynowanie odpadów będzie się odbywać wyłącznie w wydzielonych i przeznaczonych do tego celu miejscach magazynowania odpadów wskazanych w Tabeli 1 niniejszej decyzji, rozmieszczonych zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 do niniejszej decyzji, zlokalizowanych na terenie działek nr: 93 i 94, w systemie zbierania wycieków i wód odciekowych, a ewentualnie powstające odpieki z tych miejsc są kierowane do zbiorników bezodpływowych, skąd następnie są wywożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
- a) Plac magazynowy nr 3 – trwałe wydzielony plac magazynowy o powierzchni 62 m², zlokalizowany na terenie działki nr 94.

- b) Pomieszczenia 4.1. – 4.4. – zadane pomieszczenia o powierzchni 22 m² każde, zlokalizowane w obiekcie nr 4, stanowiącym zadane budynki, zlokalizowany na terenie działki nr 94.
- c) Sekcje 6.1. – 6.3. – sekcje wyodrębnione wewnętrznie wewnątrz obiektu nr 6, stanowiącego zadane hale, zlokalizowane na terenie działki nr 94. Powierzchnia każdej z sekcji wynosi:
- Sekcja 6.1. – 31 m²,
 - Sekcja 6.2. – 31 m²,
 - Sekcja 6.3. – 168 m².
- d) Sekcje 8.1. – 8.3. – sekcje zlokalizowane na placu magazynowym nr 8 zlokalizowanym na terenie działki nr 93. Powierzchnia każdej z sekcji wynosi:
- Sekcja 8.1. – 30 m²,
 - Sekcja 8.2. – 32 m²,
 - Sekcja 8.3. – 340 m².
- e) Sekcje 9.1.1. – 9.3.3. – sekcje zlokalizowane na placu magazynowym nr 9, zlokalizowanym na terenie działki nr 94. Powierzchnie poszczególnych sekcji wynoszą:
- Sekcja 9.1.1. – 9.1.4. – powierzchnia każdej z tych sekcji wynosi 35 m²,
 - Sekcja 9.2.1. – 9.2.3. – powierzchnia każdej z tych sekcji wynosi 51 m²,
 - Sekcja 9.3.1. – 9.3.2. – powierzchnia każdej z tych sekcji wynosi 40 m²,
 - Sekcja 9.3.3. – sekcja o powierzchni 41 m².
- f) Plac magazynowy nr 10 – trwałe wydzielony plac magazynowy o powierzchni 268 m², zlokalizowany na terenie działki nr 94.
- Zbieranie odpadów prowadzone na mocy niniejszej decyzji, składa się z trzech głównych etapów, polegających na: przyjęciu odpadów do zbierania, magazynowaniu odpadów celem zbrania odpadów, przygotowaniu i przekazaniu zbranych odpadów uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania.
- W pierwszym etapie, odpady przyjmowane są do Zakładu przez odpowiedzialno przeskolonych pracowników, którzy wazą te odpady z użyciem wagi samochodowej, weryfikują przywieszione odpady z wykazem odpadów określonych niniejszą decyzją oraz dokonują oceny zgodności dostarczonych odpadów z informacjami zawartymi w kartach przekazania odpadów.
- Następnie, dostarczone na teren Zakładu odpady, kierowane są do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, w zależności od ich kodu, morfologii, składu oraz przewidywanego sposobu dalszego zagospodarowania. Miejsca magazynowania odpadów określone w niniejszej decyzji są oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Z uwagi na rodzaj odpadów przewidywanych do zbierania, magazynowanie odpadów należy prowadzić z uwzględnieniem zapisów ustawy o bateriach i akumulatorach, ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, a także zapisów rozporządzenia w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi. Ponadto, magazynowanie odpadów należy prowadzić co najmniej w sposób:
- selektywny, uwzględniający właściwości odpadów, stan skupienia i zagrożenia, jakie może powodować ich magazynowanie, w tym ryzyka pożaru lub niekontrolowanego wycieku substancji szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska;
 - zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza miejsca magazynowania, w tym rozwijaniu odpadów;
 - zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów;
 - ograniczający obniżenie wartości użytkowej odpadów.
- Odpady objęte niniejszą decyzją, będą gromadzone do czasu zbrania odpadów, zgodnie z hierarchią transportowej, tak aby ich zagospodarowanie było ekonomicznie uzasadnione, przy czym łączny czas magazynowania tych odpadów nie przekroczy terminów wskazanych w ustawie o odpadach. Po zbieraniu odpadów, zgodnie z hierarchią

• Obiekt nr 4, w którym znajdują się miejsca magazynowania odpadów oznaczone jako Pomieszczenia 4.1. – 4.4., wyposażyc w jedną gaśnicę proszkową GP 6 X ABC o skuteczności gaśniczej 183B w skrzyńce stalowej;

1) Miejsca magazynowania odpadów stałych palnych należy wyposażyć w następujący sprzęt gaśniczy zgodnie z planami graficznymi ochrony przeciwpożarowej:

1.6. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów:

W operacje przeciwpożarowym opracowanym w styczniu 2023 r., sprostowanym erratą z dnia 10 sierpnia 2023 r., przez uprawnionego rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Eugeniusza Zajęczkowskiego (nr upr. 217/93), uzgodnionym w formie postanowienia nr 6/2023 z dnia 6 lutego 2023 r., znak: PZ.5260.5.1.2023 z komentariem Powiatowym Państwowym Straży Pożarnej w Świdnicy, wyszczególnione zostały warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów:

- 7) W przypadku zakonkretnienia działalności objętej niniejszym zezwoleniem, magazynowane odpady należy zagospodarować zgodnie z wytycznymi ustawy o *odpadach* oraz przepisami wykonawczymi do tej ustawy, a przedmiotowy teren uporządkować.
- 6) Należy informować organ wydający zezwolenie o wszelkich istotnych zmianach dotyczących prowadzonej działalności, które mogą rzutować na warunki określone w niniejszej decyzji.
- 5) Przyjęte w ramach zbierania odpady należy przekazywać, zgodnie z hierarchią postępowania na gospodarowanie odpadami i/lub wpis do rejestru prowadzących produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujący opakowaniami (BDO).
- 4) Odpady należy magazynować w sposób umożliwiający ich identyfikację oraz klasyfikację, zachowując ich wartość użytkową, zapewniając przy tym możliwość ich dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
- 3) Okresy magazynowania odpadów nie mogą przekraczać terminów wskazanych w ustawie o *odpadach*, z zastrzeżeniem, że okresy te liczone są łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.
- 2) Odpady należy magazynować selektywnie, w odpowiednio oznakowanych, wydzielonych miejscach określonych w niniejszej decyzji, zgodnie z dotychczasowym do niniejszej decyzji załącznikiem graficznym nr 1, na terenie działek nr: 93 i 94, zlokalizowanych przy ul. Al. Wojska Polskiego 75, 58-150 Strzegom, do których spółka TKM Recykling Polska Sp. z o.o., ul. Skrzetuskiego 10, 54-515 Wrocław, posiada tytuł prawny.
- 1) Gospodarowanie odpadami należy prowadzić zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie odpadów na środowisko, a w szczególności na środowisko grunto-wodne, z zachowaniem zasad wynikających z przepisów ustawy o *odpadach* oraz przepisów szczegółowych obowiązujących w tym zakresie, w tym m.in.: ustawy o *bateriach i akumulatorach*, ustawy o *złóżym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*, ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o *gospodarce opakowaniami i odpadami opakowanymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1658), rozporządzenia w *sprawie szczegółowych wymogach dla magazynowania odpadów itd.*

1.5. Ustalić następujące warunki zbierania odpadów:

sposobów postępowania z odpadami, uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwoleń z zakresu gospodarki odpadami.

postępowania, Spółka przedłożyła dodatkowe pełnomocnictwo dla Pani Anety Błaszczuk. W myśl zasad określonych w art. 40 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), korespondencję kierowano do jednego z pełnomocników.

W trakcie prowadzonego postępowania, Wnioskodawca składał wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku. Po ostatecznym uzupełnieniu z dnia 17 sierpnia 2023 r, wniosek spełnia wymagania ustawy *o odpadach* wraz z aktami wykonawczymi do tej ustawy. Do wniosku zostały dołączone wymagane prawem załączniki.

Spółka TKM Recykling Polska Sp. z o.o. dotychczasową działalność prowadziła w oparciu o decyzję Starosty Świdnickiego Nr 59/O/13 z dnia 12 lipca 2013 r., znak: ROŚ.5233.38.2013, zmienioną decyzją Starosty Świdnickiego Nr 04/O/20 z dnia 26 lutego 2020 r., znak: ROŚ.6233.1.2020, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr ZB 22/2023 z dnia 13 lutego 2023 r., znak: DOS-Z-1.7244.8.2023.KZ, udzielającą zezwolenia na zbieranie odpadów w obiektach i na terenie (działki nr: 40/23 i 40/26 – nowa numeracja działek nr: 93 i 94) przy Al. Wojska Polskiego 75 w Strzegomiu. Jak wynika z przedłożonego wniosku, konieczność uzyskania nowego zezwolenia na zbieranie odpadów, podjętą była w głównej mierze terminem obowiązywania dotychczasowej decyzji, który został określony do dnia 11 lipca 2023 r.

W związku z powyższym, a także mając na celu zachowanie ciągłości uprawnień, Spółka z wyprzedzeniem wystąpiła z wnioskiem z dnia 18 października 2023 r., w sprawie wydania nowego zezwolenia, wskazując przy tym nowy zakres rzeczowy jakim jest nowy czasookres zezwolenia. W przedmiotowym przypadku, Wnioskodawca skorzystał z delegacji określonej w art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 7 października 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej* (Dz. U. z 2023 r. poz. 269 z późn. zm.), w związku z art. 226a ust. 1 ustawy *o odpadach*. Zgodnie z art. 226a ust. 2 pkt 1 ustawy *o odpadach*, dotychczasowe zezwolenie na zbieranie odpadów (decyzja Starosty Świdnickiego Nr 59/O/13 z dnia 12 lipca 2013 r., znak: ROŚ.5233.38.2013 (z późn. zm.)), wygasa w dniu następującym po dniu, w którym nowe zezwolenie udzieliłone niniejszą decyzją stanie się ostateczne.

Ponadto, uzyskanie nowego zezwolenia na zbieranie odpadów, pozwoliło na jednoczesne dostosowanie prowadzonej działalności do aktualnie obowiązujących przepisów prawa, przy czym należy dodać, że Spółka w określonym ustawowo terminie, wywiązała się również z obowiązków złożenia wniosku o dostosowanie decyzji Starosty Świdnickiego Nr 59/O/13 z dnia 12 lipca 2013 r., znak: ROŚ.5233.38.2013 (z późn. zm.), zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.).

Do przedmiotowego wniosku dołączono zaświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 1 lit. b oraz art. 42 ust. 3a pkt 2 ustawy *o odpadach*, a także oświadczenia, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 lit. b i 5 ustawy *o odpadach*, złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej, o której mowa w art. 42 ust. 3b ww. ustawy.

W myśl art. 25 ust. 2 ustawy *o odpadach*, magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny. Ponadto, zgodnie z art. 42 ust. 4a ustawy *o odpadach*, do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów niebezpiecznych, zbieranie odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, posiadacz odpadów, z wyjątkiem jednostek budżetowych, dołącza dokument potwierdzający prawo własności, prawo użytkowania wieczystego, prawo użytkowania albo umowę dzierżawy nieruchomości, o której mowa w art. 41b ust. 1. Mając na uwadze powyższe, Wnioskodawca do przedmiotowego wniosku dołączył umowę dzierżawy przedmiotowej nieruchomości w formie aktu notarialnego Reperitorium A numer 2226/2023 z dnia 19 maja 2023 r., zgodnie z którą spółka TKM Recykling Polska Sp. z o.o., ul. Skrzetuskiego 10,

54-515 Wrocław, dzierżawi przedmiotowy teren, tj. działki nr: 93 i 94, od spółki Zakład Usług Rolniczych Sp. z o.o., ul. Aleja Wojska Polskiego 75, 58-150 Strzegom. Przedłożona umowa dzierżawy spełnia warunki, o których mowa w art. 41b ustawy o odpadach.

Mając na uwadze rodzaje zbieranych odpadów, magazynowanie odpadów będzie prowadzone na zasadach określonych w ustawie o odpadach oraz z uwzględnieniem przepisów szczegółowych określonych m.in. w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742), ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1113 z późn. zm.), ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużyciu sprężcie elektrycznym i elektrycznym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1622 z późn. zm.), ustawie z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniami (Dz. U. z 2023 r. poz. 1658 z późn. zm.).

Jak wynika z wniosku, miejscy magazynowania odpadów wyposażone są w system wizyjny kontroli miejsc magazynowania, o którym mowa w art. 25 ust. 6a – 6e ustawy o odpadach, a także rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. poz. 1755).

Zgodnie z art. 42 ust. 3c ustawy o odpadach, do wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów dotacza się decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, o której mowa w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), w przypadku gdy dla terenu, którego wniosek dotyczy, nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, chyba że uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie jest wymagane. Dla przedmiotowego terenu został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszarów położonych w obrębie 2 miasta Strzegom, przyjeźdy teren, na którym funkcjonuje Zakład, oznaczony jest symbolem 4 P/U, określającym teren zabudowy produkcyjno-usługowej.

Zgodnie z art. 72 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych warunkach przed uzyskaniem zezwolenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 ww. ustawy, nie stosuje się, w przypadku gdy jest to drugie lub kolejne zezwolenie dla realizowanego przedsięwzięcia nielegającego zmianie. Strona powołując się na treść ww. przepisu wskazała, że wnioskowana działalnosc polegająca na zbieraniu odpadów stanowi kontynuację prowadzonej wcześniej działalności regulowanej decyzją Starosty Świdnickiego Nr 59/O/13 z dnia 12 lipca 2013 r., znak: RO5.5233.38.2013 (z późn. zm.), a treść wniosku nie wykracza poza warunki dotyczące obowiązujecej decyzji.

Względem rozpatrywanego przypadku nie mają zastosowania przesłanki określone w treści art. 170 ust. 1b i ust. 1c ustawy o odpadach.

Przed wydaniem decyzji, na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. organ pisemnie z dnia 5 czerwca 2023 r., znak: DOS-Z-I.7244.45.2022.KZ, zwrócił się do Burmistrza Strzegomia, jako organu właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów, o opinii w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. Burmistrz Strzegomia pisemnie z dnia 21 czerwca 2023 r., znak: WKS.W.6233/9/2023.ABa, zaopiniował pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie, wskazując, że jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Stosownie do art. 42 ust. 4b pkt 1 lit. a ustawy o odpadach, Wnioskodawca przedłożył operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Eugeniusza Zajączkowskiego (nr upr. 217/93), o którym mowa w rozdziale

Za ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 z późn. zm.), uzgodniony z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Świdnicy (postanowienie z dnia 6 lutego 2023 r., znak: PZ.5260.5.1.2023).

Stosownie do zapisów art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Dolnośląskiego pismem z dnia 1 czerwca 2023 r., znak: DOS-Z-1.7244.45.2022.KZ, uzupełnił pismem z dnia 21 sierpnia 2023 r., znak: DOS-Z-1.7244.45.2022.KZ (dodatkový materiál w sprawie), wystąpił do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli (z udziałem tut. organu) wnioskowanej działalności prowadzonej przez spółkę TKM Recykling Polska Sp. z o.o., ul. Skrzetuskiego 10, 54-515 Wrocław. Postanowieniem z dnia 2 października 2023 r., znak: DW-DI.7023.448.2023.mś.am, W/L.dz.3874/2023 r., po przeprowadzeniu kontroli, Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla miejsc zbierania i magazynowania odpadów zlokalizowanych przy al. Wojska Polskiego 75 w Strzegomiu, na działkach nr: 93 i 94 obręb 0002 Osiedle Wschód nr 2.

Stosownie do zapisów art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Dolnośląskiego pismem z dnia 2 czerwca 2023 r., znak: DOS-Z-1.7244.45.2022.KZ, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdnicy o przeprowadzenie kontroli działalności objętej wnioskiem. Postanowieniem z dnia 5 czerwca 2023 r., znak: PZ.52805.7.3.2023, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Świdnicy stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w dotychczasowym do wniosku operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu uzgadniającym warunki ochrony przeciwpożarowej zawarte w tym operacie.

Postanowieniem z dnia 18 października 2023 r., znak: DOS-Z-1.7244.45.2022.KZ, Marszałek Województwa Dolnośląskiego określił spółce TKM Recykling Polska Sp. z o.o., ul. Skrzetuskiego 10, 54-515 Wrocław, zabezpieczenie roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej, na łączną wysokość 640 539,84 zł (słownie: sześćset czterdzieści tysięcy pięćset trzydzieści dziewięć złotych i osiemdziesiąt cztery grosze). Zabezpieczenie roszczeń zostało ustalone zgodnie z wnioskiem Strony oraz zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. poz. 256). Stosownie do zapisów art. 48a ust. 10 ustawy o *odpadach*, Wnioskodawca przedłożył Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego oryginał gwarancji ubezpieczeniowej Nr RW/GS/61/1562/14321/2023 z dnia 25 października 2023 r.

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w art. 43 ust. 1 ustawy o *odpadach*, w niniejszym zezwoleniu na zbieranie odpadów określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów, rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, oznaczenie miejsc zbierania odpadów, miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, w poszczególnych miejscach magazynowania, największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania, wynikające z wymiarów tych miejsc, całkowite pojemności (wyrażone w Mg) miejsc magazynowania odpadów, opis metody zbierania odpadów, dodatkowe warunki zbierania odpadów, w związku z potrzebą zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska, wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów, a także czas obowiązywania zezwolenia. Ponadto, z uwagi na fakt, iż Spółka na terenie przedmiotowej nieruchomości prowadzi inne działalności z zakresu gospodarki odpadami, objęte odrębnymi decyzjami administracyjnymi, lokalizacja miejsc magazynowania odpadów ujętych w niniejszej decyzji została przedstawiona na załączniku graficznym nr 1.

Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 616 zł. Wpłaty dokonano przelewem na konto Gminy Wrocław, PKO BP S.A. 82 1020 5226 0000 6102 0417 78.

3. DOS - Z - aa

ul. Aleja Wojska Polskiego 75, 58-150 Strzegom

2. Zakład Usług Rolniczych Sp. z o.o.,

ul. Skrzetuskiego 10, 54-515 Wrocław

1. Pani Aneta Błaszczuk – pełnomocnik spółki TKM Recykling Polska Sp. z o.o.,

Przyjmuję:

Marszałek
województwa Dolnośląskiego
z siedzibą w
Wrocławiu
Kornelia Milian

1. Zażalenie graficzny nr 1 obrazujący lokalizację miejsc magazynowania odpadów objętych decyzją, usytuowanych na terenie działek nr: 93 i 94, zlokalizowanych przy ul. Al. Wojska Polskiego 75, 58-150 Strzegom.

Zażalenie:

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich Stron lub jeżeli wszystkie Strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

i prawomocna.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strony mogły zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Zarządzania Środowiskiem, 50-413 Wrocław, ul. Walońska 3-5), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pouczenie

Jak stanowi art. 41 ust. 1 i 2 ustawy o *odpadach*, prowadzenie zbierania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia. Zezwolenie na zbieranie odpadów wydaje w drodze decyzji, organ właściwy odpowiedzialny ze względu na miejsce zbierania odpadów. Zgodnie z wnioskiem maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3 000 Mg, a zatem na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy o *odpadach*, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Dolnośląskiego.

Przed wydaniem decyzji, stosownie do art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ powiadomił Stronę o zebraniu wystarczających dowodów do zakończenia postępowania i wydania wypowiedzenia się co do zebranych dowodów. W wyznaczonym terminie uwag nie wniesiono.

Stosownie do zapisów art. 61 § 1 i 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tut. organ poinformował Stronę o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

o odpadach.

Termin obowiązywania decyzji ustalono zgodnie z wnioskiem Strony oraz art. 44 ust. 1 ustawy

Parametry, o których mowa w art. 42 ust. 1 pkt 4 lit. ci d ustawy o *odpadach*, Wnioskodawca określił dla wszystkich trwałych wyodrębnionych miejsc magazynowania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem wymiarów tych miejsc, jak również ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do magazynowania w tych miejscach. Dodatkowo przy określaniu wartości wymienionych w art. 42 ust. 1 pkt 4 lit. b i c ustawy o *odpadach*, Wnioskodawca kierował się ustaleniami zawartymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym na potrzeby uzyskania niniejszego zezwolenia.

Załącznik graficzny nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr ZB 50/2023 z dnia 27 października 2023 r., znak: DOS-Z-1.7244.45.2022.KZ.



