

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów [Mg]

1. Hala sortowni o powierzchni 3 899 m² (strefa pożarowa nr 1)

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa poszczególnych rodzajów, które teoretycznie mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa poszczególnych odpadów, które teoretycznie mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
Nawa II sektor nr H.II.1					
15 01 01	Opakowania z papieru i tkaniny	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	50	20* ³	502,8
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	200	19* ⁴	354,5
Nawa II sektor nr H.II.2					
Łącznie max. 603,4					

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	128	5*1	314,3
15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	288	20*5	314,3
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	375	19*4	251,4
19 12 01	Papier i tkanina	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	1 344	20*3	502,8
19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	512	20*5	603,4
19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	576	20*5	255,2
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	576	19*4	354,5
19 12 12	Irne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – Pozostałość z przetwarzania odpadów wielogabarytowych odpadów opakowaniowych z selektywnej zbiórki, innych odpadów zmieszanych	Odpady magazynowane w kontenerach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	512	5*1	125,7

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024 AD

ex 19 12 12 pow. 80 mm	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - Frakcja nadisitowa pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na linii)		768	5*1	125,7
20 01 01	Papier i tkanina	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	792	20*3	502,8
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane w pryzmie lub kontenerach, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapelnienia bioreaktora. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	1 200	5*1	377,1
20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	450	19*4	354,5
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	35	5*1	88
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane w pryzmie lub kontenerach, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapelnienia bioreaktora. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	1 200	5*1	377,1
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (gałęzie)	Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.			377,1
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	18 000	110*2	251,4

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	50	5*1	251,4
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	20	5*1	251,4
Nawa II sektor nr H.II.2					
15 01 04	Opakowania z metalami	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	288	20*5	78
19 12 02	Metalę żelazne		512	20*5	149,8
ex 19 12 10	Pre – RDF odpady palne		1 152	5*1	31,2
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – Pozostałość z przetwarzania odpadów wielkogabarytowych odpadów opakowaniowych z selektywnej zbiórki, innych odpadów zmieszanych	Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	512	5*1	31,2
ex 19 12 12 pow. 80 mm	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – Frakcja nadisitowa pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na linii)		768	5*1	31,2
Nawa II sektor nr H.II.3					
15 01 01	Opakowania z papieru i tkaniny	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub	50	20*3	60
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		200	19*4	42,3
					Łącznie max. 60

Załacznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

15 01 03	Opakowania z drewna	pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m.	128	5*1	37,5
15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m.	288	20*5	37,5
19 12 01	Papier i tkanina	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m.	1 344	20*3	60
19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m.	576	20*5	30,5
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m.	576	19*4	42,3
Nawa II sektor nr H.II.4					
19 12 12 0 - 80 mm	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - Frakcja podsztowa	Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	700	5*1	19,6
Nawa II sektor nr H.II.5					
15 01 01	Opakowania z papieru i tkaniny	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	50	20*3	501,6
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	200	19*4	353,6
15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub	128	5*1	313,5

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

		w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.			
15 01 04	Opakowania z metalu	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	288	20*5	313,5
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	375	19*4	250,8
16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	30	19*4	175,6
16 01 17	Metale żelazne		1 152	20*5	601,9
16 01 18	Metale nieżelazne		1 152	20*5	254,6
16 01 19	Twarzywa sztuczne	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	1 152	19*4	353,6
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		768	19*4	627
19 12 02	Metale żelazne		512	20*5	601,9
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	576	5*1	125,4
ex 19 12 12 pow. 80 mm	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11* - Frakcja nadisitowa pow. 80 mm		256	5*1	125,4

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

20 01 01	Papier i tkanina	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	1 000	20*3	501,6
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane w pryzmie lub kontenerach, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapewnienia bioreaktora. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	625	5*1	376,2
20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	702	19*4	353,6
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	35	5*1	87,8
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane w pryzmie lub kontenerach, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapewnienia bioreaktora. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	625	5*1	376,2
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (gatezie)	Odpady magazynowane w boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.			376,2
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpady magazynowane w boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	20 400	110*2	250,8
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	50	5*1	250,8

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	30	5*1	250,8	
	Nawa II sektor nr H.II.6					
19 12 12 0 - 80 mm	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 1912 11 - Frakcja podsztowa	Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	452	5*1	33,5	Łącznie max. 33,5
	Nawa II sektor nr H.II.7					
19 12 10 ex 19 12 12 pow. 80 mm	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	576	5*1	31,2	
	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11* - Frakcja nadstutowa pow. 80 mm * RAZEM NIE WIĘCEJ NIŻ		256	5*1	31,2	Łącznie max. 31,2
			65 560 Mg/rok	174 Mg		Łącznie max. 1 524,5 Mg
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w hali sortowniczej instalacji MBP w Młynach:						174 Mg odpadów jednocykleśnie
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w hali sortowniczej instalacji MBP w Młynach w okresie roku:						Max. 6 560 Mg/rok

*1 w hali sortowniczej może być magazynowane max. 5 Mg odpadów painnych o kodach 20 01 99, 20 03 99, ex 19 12 10, 19 12 12 pow. 80 mm, 19 12 12 0-80 mm, 19 12 12, 20 01 08, 20 03 07, 20 02 01, 15 01 03 jednocykleśnie.
 *2 w hali sortowniczej w sektorach nr 4 i 3 w zależności od potrzeb magazynowane będące łącznie max. 110 Mg odpadów o kodzie 20 03 01 jednocykleśnie.
 *3 w hali sortowniczej może być magazynowane max. 20 Mg odpadów painnych o kodach 15 01 01, 20 01 01, 19 12 01 jednocykleśnie.
 *4 w hali sortowniczej może być magazynowane max. 19 Mg odpadów painnych o kodach 15 01 02, 16 01 19, 20 01 39, 19 12 04, 15 01 06, 16 01 03, 17 09 04 jednocykleśnie.
 *5 w hali sortowniczej jednocykleśnie magazynowane będzie max. 20 Mg odpadów o kodach: 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 19 12 02, 19 12 03.

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I 7222.60.3.2024.AD

2. PLAC MAGAZYNOWY nr 1 o powierzchni 3 000 m² (strefa pożarowa nr 3)

Kod odpadu	Rodzaj	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa poszczególnych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie	Największa łączna masa odpadów, które teoretycznie mogłyby być magazynowane w tym samym czasie
Plac magazynowy 1. Wszystkie odpady magazynowane selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu. Plac wyposażony zostanie w boksy typu legioblock.					
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Plac magazynowy nr 1.	100	1 350	
03 01 01	Odpady korka i kory	Plac magazynowy nr 1. Odpady magazynowane wyłącznie w celu przygotowania odpadów do procesu.	100	675	
ex 03 01 05	Trocin, wióry, śinki, drewno, inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady będące magazynowane w pryzmach o max wysokości 3 m, wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości do załadunku bioreaktora.	100	25*1	
03 03 01	Odpady z kory i drewna		100	675	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury (dolyczany opakowań zanieczyszczonych nienadająccych się do recyklingu materiałowego)	Odpady magazynowane w kontenerach lub w pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	100	2 700	

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

15 01 03	Opakowana z drewna	Odpady magazynowane w przydle lub w kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	50		1 687,50
ex 15 01 09	Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych	Odpady magazynowane w przydle. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	20		823,50
17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane w przydle. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	100		1 687,50
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady magazynowane w boksach w kontenerach.	480	20	472,50
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w przydle. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m.	4 000	40	1 800
20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	Odpady magazynowane w boksach lub w kontenerach.	50	20	1 350
16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w przydle. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	80	20	945
19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	Odpady magazynowane w przydle. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m.	36 000	3 510	3 510
ex 19 12 12 pow. 80 mm - Frakcja nadsiotowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - Frakcja nadsiotowa pow. 80 mm	Odpady magazynowane będą w formie sprasowanych balotów o średniej objętości 1,12 m ³ i wadze ok. 0,75 Mg – 1 Mg; maksymalna wysokość 3 m. Dopuszcza się magazynowanie odpadów frakcji nadsiotowej	2 400	100*	900

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - Frakcja nadsitowa pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na linii)	ex 19 12 12 (pow. 80 mm) luzem w sposób uporządkowany w wybudowanych zasiekach o dwóch ścianach w postaci dwóch przykrytych w całości plandekami pryzm o wymiarach: - szer. 5 m, - dł. 25 m, - wys. 3 m. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu.	2 400 100*	900
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane w kontenerach wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Odpady magazynowane selektywnie, oznakowane kodami odpadów.	1 825 5	1 350
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane w kontenerach lub w pryzmach wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Odpady magazynowane selektywnie, oznakowane kodami odpadów. Dopuszcza się wyładunek odpadów na placu oraz chwilowe gromadzenie na terenie placu w postaci pryzmy celem mieszania z innymi odpadami i przygotowanie do procesu przetwarzania.	1 825 5	1 350

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (gałęzie)	Odpady magazynowane w przyzmie, maksymalna wysokość przyzmy 2 m, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Odpady magazynowane selektywnie, oznakowane kodami odpadów.				
		ŁĄCZNIE:	49 730 Mg/rok	MAX 3 510 Mg*	-	3 510 Mg

Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu magazynowym nr 1 odpadów: **3 510 Mg jednocześnie**

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane na placu magazynowym nr 1 w okresie roku: **49 730 Mg/rok**

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

3. PLAC MAGAZYNOWY nr 2 o powierzchni 2 943 m² (strefa pożarowa nr 4)

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Największa masa poszczególnych odpadów, które teoretycznie mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa łączna masa odpadów, które teoretycznie mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
Plac magazynowy nr 2. Plac wyposażony zostanie w boksy typu legioblok.					
19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat) - stabilizat	Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m.	36 000	3 443,31*	3 443,31*
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadając się do wykorzystania) (do odzysku na składowiskach) - frakcja podświetowa organiczna 0-20 mm	Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m.	36 000	3 000*	3 443,31*
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadając się do wykorzystania)	Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m.	36 000	3 000*	3 443,31*
ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady - stabilizat frakcja nadświetowa pow. 20 mm (pozostałość z przesiewania)	Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m.	24 000	3 000*	3 443,31*
19 05 01	Nieprzekompaktowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	1 000	800*	2 052,74*

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane w przyźmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	8 000*	3 000*	9 932,63*
ex 19 12 12 pow. 80 mm - Frakcja nadsitowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - Frakcja nadsitowa pow. 80 mm	Odpady magazynowane będą w formie sprasowanych balotów o średniej objętości 1,12 m ³ i wadze ok. 0,75 Mg – 1 Mg; maks. wysokość 3 m. Dopuszcza się magazynowanie odpadów frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) luzem w sposób uporządkowany w wybudowanych zasięgach o dwóch ścianach w postaci dwóch przykrytych w całości plandekami pryzm, o wymiarach: - szer. 5 m, - dt. 25 m, - wys. 3 m. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu	2 400	100*	882,90*
ex 19 12 12 pow. 80 mm	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - Frakcja nadsitowa pozostawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na lini) Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu		2 400	100*	882,90*

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechaniczną obróbką odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 Pozostałości z doczyszczania odpadów opakowaniowych zmieszanych i odpadów opakowaniowych z selektywnej zbiórki oraz odpadów wielkogabarytowych	Na placu technologicznym odpady zbelowane lub w postaci jednej pryzmy o wymiarach max. 5 m x 25 m o wys. max 3 m przykryte plandeką. Dopuszcza się magazynowanie odpadów luźem w sposób uporządkowany w wybudowanych zasiękach o dwóch ścianach w postaci jednej przykrytej w całości plandekami pryzmy, o wymiarach: - szer. 5 m, - dł. 25 m, - wys. 3 m. Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu.	2 400	100*	882,9*
19 12 12 0 - 80 mm- Frakcja podświtowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechaniczną obróbką odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w wybudowanych zasiękach o dwóch ścianach w przyzmach. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m.	40 000	200 *	1 280,21*
ŁĄCZNIE:			185 800 Mg/rok	4 905 Mg* jednocześnie	Łącznie 9 932,63 Mg*
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu magazynowym nr 2 odpadów:					Max 4 905 [Mg] jednocześnie.
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane na placu magazynowym nr 2 w okresie roku:					185 800 Mg/rok

4. CZĘŚĆ II PLACU MAGAZYNOWANIA SUROWCÓW WTÓRNYCH o powierzchni 884 m² (strefa pożarowa nr 2)

Na placu znajdująca się będzie 5 boksów na selektywne surowce oraz miejsce gromadzenia odpadów wielkogabarytowych o powierzchni 65,34 m², 35,64 m², 41,58 m², 29,7 m² i 29,7 m², sektor magazynowania odpadów selektywnie zebranych o powierzchni 245 m².

Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa poszczególnych odpadów, które teoretycznie mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Największa łączna masa odpadów, które teoretycznie mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
Część II placu magazynowania odpadów surowców wtórnego.							
BOKS NR 1 o powierzchni 65,34 m ²	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane w kontenerach, w przyzmie. Maksymalna wysokość przyzmy 4 m.	6 000	53	52	Łącznie 98
	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	Odpady magazynowane w przyzmach.	50	20	26	

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

		Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w przymie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	240	45*3	49	
15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w przymie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	700	25*4	98	
15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w przymie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	160	27,44	27,44	
16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w przymie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	720	10	10	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w przymie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	240	45*3	26,73	Łacznie 53,46
BOKS NR 2 o powierzchni 35,64 m ²	15 01 04	Opakowania z metali				

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach.	700	25*4	53,46	
	15 01 04	Opakowania z metalami	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie lub w big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	240	45*3	31,19	
	19 12 02	Metale żelazne		240	45*3	59,88	
BOKS NR 3 o powierzchni 41,58 m²	19 12 03	Metale nieżelazne		240	45*3	25	Łącznie 62,37
	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach.	700	25*4	62	
	15 01 04	Opakowania z metalami	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach lub w big-bagach w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	240	45*3	22,28	
	16 01 17	Metale żelazne		240	45*3	42,77	
	16 01 18	Metale nieżelazne		240	45*3	18,09	
	19 12 02	Metale żelazne		240	45*3	42,77	
	19 12 03	Metale nieżelazne		240	45*3	18	Łącznie 45,55
BOKS NR 4 o powierzchni 29,7 m²	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie.	700	25*4	44,55	
	17 04 07	Mieszany metali	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	600	3*4	22,28	
	20 01 40	Metale		768	15	22,28	

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

	20 01 01	Papier i tkanina	Odpady magazynowane w kontenerach	720	23,76	23,76
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w kontenerach, w pryzmach, w boksach lub zbelowane.	1 400	125*1	25,13
	16 01 19	Tworzywa sztuczne		1 200	125*1	25,13
	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		1 200	125*1	25,13
BOKS NR 5 o powierzchni 29,7 m²						
	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub w big-bagach.	120	1	26,73
	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie lub zbelowane.	120	8*2	22,28
	15 01 04	Opakowania z metali	Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	240	45*3	22,28
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		120	8*2	22,28
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, zbelowane, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	120	3	17,82

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

		Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, zbelowane, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	1 700	45	17,82	
15 01 06							
15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach.	700	25*4	44,55		
19 12 05	Szkle		240	25*4	44,55		
20 01 02	Szkle		240	25*4	44,55		
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane w workach typu big-bag, w kontenerach lub zbelowane.	24		7,25		
19 12 08	Tekstylia		24	1,5		7,25	
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ściernki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Odpady magazynowane w workach typu big-bag, w kontenerach.	120	5	7,25		
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.	240	10	22,28		
Sektor magazynowania odpadów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w kontenerach,	1 400	125*1	207,27	Łacznie 207,27

selektywnie zebranych o powierzchni 245 m ²	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	w pryzmach, w boksach lub zbelowane	1 200	125*1	207,27	
ŁĄCZNIE:				24 626 Mg	Max 286 Mg		Łącznie 511,2 Mg
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na części II. placu magazynowego surowców wtórnego w Młynach:							
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane na części II. placu magazynowego surowców wtórnego w Młynach w okresie roku:							

*1-Jednocześnie magazynowane będzie max 125 Mg odpadów

*2-Jednocześnie magazynowane będzie max 8 Mg odpadów

*3-Jednocześnie magazynowane będzie max 45 Mg odpadów

*4-Jednocześnie magazynowane będzie max 25 Mg odpadów

5. CZĘŚĆ II MAGAZYNU ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH o powierzchni 1,8 m² (strefa pożarowa nr 5)

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które teoretycznie mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa poszczególnych odpadów, które teoretycznie mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa łączna masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
Część II. magazynu odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności 1,44 Mg. Odpady oznaczone kodem odpadu.						
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady magazynowane będą w beczkach lub w szczelnych kontenerach lub pojemnikach transportowych dla danego rodzaju odpadu.	0,15	0,15	0,9	
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wykierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane będą w beczkach, pojemnikach lub w kontenerach transportowych dla danego rodzaju odpadu.	0,15	0,1	0,22	1,44
16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane będą w beczkach lub szczelnych kontenerach lub pojemnikach transportowych dla danego rodzaju odpadu.	0,15	0,1	0,36	

Załącznik Nr 6 do decyzji znak: OS-I.7222.60.3.2024.AD

16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu.	0,2	0,1	0,14
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu.	0,15		1,44
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane będą w beczkach, pojemnikach lub w kontenerach transportowych dla danego rodzaju odpadu	2,4	0,15	0,9
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane będą w beczkach lub w kontenerach transportowych dla danego rodzaju odpadu.	0,2	0,05	0,22
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W pojemnikach, kontenerach dostosowanych do danego rodzaju odpadu.	0,1	0,05	0,14
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	W pojemnikach, kontenerach dostosowanych do danego rodzaju odpadu.	2,4	0,05	1,44
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu.	5	0,15	0,36
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń innych niż wymienione w 16 02 15		1	0,15	0,36
ŁĄCZNIE:			11,9 Mg/rok	0,15 Mg* jednocykle	*Łącznie 1,44 Mg*
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w części II magazynu odpadów niebezpiecznych:				Max 0,15 [Mg] jednocykle.	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w części II magazynu odpadów niebezpiecznych w okresie roku wynosi:				11,9 Mg/rok	

Z up. MARSZALKA WOJEWÓDZTWA
Andrzej Kulig
 DYREKTOR DEPARTAMENTU
 OCHRONY ŚRODOWISZA
 Strona 23 z 23

