

Załącznik do decyzji Nr 6812/1/PZ.Z. Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 1 września 2021 r.,
znak: PZ-OP-II.7222.69.2019.KS

I. Wariant I – mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – proces przetwarzania D13

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ¹	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	50 000,0	<p>Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-1, w wydzielonej w hali technologicznej sortowni strefie przyjęć i magazynowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o powierzchni 292,5 m² i wysokości (hali) 10,08 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany (w M-1):</p> <ol style="list-style-type: none"> w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie; przez okres nie dłuższy niż 72h. <p>W przypadku konieczności krótkotrwałego gromadzenia dopuszczalne jest również magazynowanie odpadu w szczelnych, zamkniętych lub przykrytych plandeką pojemnikach lub kontenerach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym</p>	<p>Miejsce magazynowania odpadów M-1 – 99,0</p> <p>Miejsce magazynowania odpadów M-2 – 53,0</p>	50 000,0

¹ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19, w części IX, załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ¹	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
				<p>podłozu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-2, w dwóch usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – pomiędzy miejscami magazynowania oznaczonymi jako M-4 i M-9), zadaszonych, betonowych boksach o łącznej powierzchni 102,4 m² (boks 1 – 51,2 m², boks 2 – 51,2 m²) i wysokości 3,5 m.</p> <p>Opad magazynowany (w M-2):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie, 2. przez okres nie dłuższy niż 24h. 		

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do wytworzenia, powstające w wyniku procesu przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	Opakowania z papieru i tektury	Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit.	15 01 01	3 400,0	Opad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej

² Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia, powstających w wyniku procesu przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – 50 000,0 Mg/rok.

³ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19. w części IX. załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
		Odpad w postaci stętej, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.			hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m ² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynniki atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), poliuretan (PUR), polichlorek winylu (PCV), poliwęglan (PVV), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS). Odpad w postaci stętej, o dużej odporności chemicznej, plastyczny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	15 01 02	3 400,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m ² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3	Opakowania z drewna	Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki, olejki eteryczne. Odpad w postaci stętej, nasiąkliwy, ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	15 01 03	1 000,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. W przypadku nie gromadzenia odpadu o kodzie 19 12 07 odpad magazynowany selektywnie w jednym szczelnym, niezadaszonym kontenerze o pojemności 12 m ³ , ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-7, usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-9). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
4	Opakowania z metali	Skład: stal, żelazo, aluminium, miedź, mosiądz, cynk, cyna, ołów, węgiel, barwniki, pozostałości kleju, papieru. Odpad w postaci stałej, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, podatny na korozję, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	15 01 04	2 500,0	Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-5, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali), zadaszonym boksie o powierzchni 120 m ² i wysokości 4,94 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4,5 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5	Opakowania wielomateriałowe	Skład: polietylen (PE), polistyren (PS), polichlorek winylu (PCV), aluminium, celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit. Odpad w postaci stałej, nieulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	15 01 05	2 500,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m ² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6	Opakowania ze szkła	Skład: piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenki boru, aluminium,	15 01 07	4 500,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-4, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni –

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
7	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub innymi zanieczyszczone	Skład: tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, szkło, drewno, substancje niebezpieczne tj. smary, oleje, rozpuszczalniki, substancje i elementy zawierające metale ciężkie, środki biobójcze, grzybobójcze. Odpad w postaci stałej, w zależności od rodzaju odpadu wykazujący właściwości: drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (HP 4), toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), żrące (HP 8), działające szkodliwie	15 01 10*	0,5	Odpad magazynowany selektywnie w maksymalnie siedmiu szczelnych, oznakowanych pojemnikach o łącznej pojemności 1,1 m ³ , ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-6, usytuowanym w wydzielonej strefie (w części warsztatowej) w budynku warsztatowym (od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-13). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
		magnezu, wapnia, ołowiu, sodu, potasu, berylu. Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, podatny na uszkodzenia mechaniczne, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.			obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-2), zadaszonym boksie o powierzchni 59,2 m ² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
8	Papier i tektura	na rozrodzoność (HP 10), ekotoksyczne (HP 14). Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	19 12 01	5 500,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m ² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynnikiem atmosferycznym oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9	Metale żelazne	Skład: stal, żeliwo – żelazo, węgiel z domieszkami innych metali. Odpad w postaci stałej, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, podatny na korozję, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	19 12 02	1 500,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-5, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali), zadaszonym boksie o powierzchni 120 m ² i wysokości 4,94 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4,5 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
10	Metale nieżelazne	Skład: aluminium, miedź, mosiądz, cynk, cyna. Odpad w postaci stałej, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, nieposiadający właściwości	19 12 03	500,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-5, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali), zadaszonym boksie o powierzchni 120 m ² i wysokości 4,94 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4,5 m).

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
		charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.			<p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
11	Tworzywa sztuczne i guma	<p>Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), poliuretan (PUR), polichlorek winylu (PCV), poliwęglan (PVV), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS).</p> <p>Odpad w postaci stątej, o dużej odporności chemicznej, plastyczny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.</p>	19 12 04	3 500,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-8, w usytuowanym od strony północno-zachodniej hali technologicznej sortowni budynku magazynowym o powierzchni wewnętrznej (powierzchnia magazynowania odpadów) 2 291 m² i wysokości 14,82 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
12	Szkło	<p>Skład: piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenki boru, aluminium, magnezu, wapnia, ołowiu, sodu, potasu, berylu.</p> <p>Odpad w postaci stątej, o dużej odporności chemicznej, podatny na uszkodzenia mechaniczne, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.</p>	19 12 05	3 000,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-4, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-2), zadaszonym boksie o powierzchni 59,2 m² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
13	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki, olejki eteryczne. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy, ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	19 12 07	200,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. W przypadku nie gromadzenia odpadu o kodzie 15 01 03 odpad magazynowany selektywnie w jednym szczelnym, niezadaszonym kontenerze o pojemności 12 m ³ , ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-7, usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-9). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
14	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Skład: tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne, szkło, drewno, substancje niebezpieczne tj. smary, oleje, rozpuszczalniki, substancje i elementy zawierające metale ciężkie, pozostałości leków i in. Odpad w postaci stałej, w zależności od rodzaju odpadu wykazujący właściwości: drażniące – działające drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (HP 4), toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), żrące (HP 8), działające szkodliwie	19 12 11*	50,0	Odpad magazynowany selektywnie w maksymalnie siedmiu szczelnych, oznakowanych pojemnikach o łącznej pojemności 1,1 m ³ , ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-6, usytuowanym w wydzielonej strefie (w części warsztatowej) w budynku warsztatowym (od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-13). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
15	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Skład: mieszanka – odpadów kuchennych, popiołu, piasku, kamieni, drobnych elementów z tworzyw sztucznych, szkła, metali, papieru, tkanin i drewna. Odpad w postaci stęłej, nasiąkłej, częściowo ulegający biodegradacji, podatny na zagniwanie.	ex 19 12 12	25 000,0 ⁴	Bezpośrednio po wytworzeniu w części mechanicznej instalacji odpad kierowany do reaktorów stabilizacji tlenowej. W przypadku konieczności krótkotrwałego gromadzenia odpad magazynowany: 1. w dwóch szczelnych, niezadaszonych, zamkniętych lub przykrytych paletką kontenerach o łącznej pojemności 60 m ³ (kontener 1 – 30 m ³ , kontener 2 – 30 m ³), ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-14, usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali oraz w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-15) lub 2. luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-10, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu [od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok reaktorów do stabilizacji frakcji podsiłowej, wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych], niezadaszonym, betonowym boksie o powierzchni 70 m ² i wysokości 3 m (wysokość magazynowania odpadów). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Odpad może być magazynowany przez okres nie dłuższy niż 24h. Odpad poddawany przetwarzaniu we własnym zakresie w części biologicznej instalacji (proces D8).
16	Inne odpady (w tym zmieszane substancje	Skład: mieszanka szkła, metali żelaznych i nieżelaznych, drobnych,	ex 19 12 12	23 000,0 ⁵ (nie więcej jednak	Odpad stanowiący pozostałość z sortowania – wytworzony w przypadku dużej zawartości materiałów surowcowych w kierowanych do przetwarzania odpadach – magazynowany selektywnie luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu

⁴ Maksymalna łączna ilość odpadów oznaczonych kodem ex 19 12 12 (frakcji o wielkości 0-80 mm – tzw. frakcji podsiłowej i pozostałości z sortowania frakcji > 80 mm – tzw. frakcji nadsiłowej – balastu i frakcji wysokokalorycznej) – 47 000,0 Mg/rok (nie więcej jednak niż 94,0% ilości odpadów 20 03 01 poddawanych przetwarzaniu w okresie roku).

⁵ Maksymalna łączna ilość odpadów oznaczonych kodem ex 19 12 12 (frakcji o wielkości 0-80 mm – tzw. frakcji podsiłowej i pozostałości z sortowania frakcji > 80 mm – tzw. frakcji nadsiłowej – balastu i frakcji wysokokalorycznej) – 47 000,0 Mg/rok (nie więcej jednak niż 94,0% ilości odpadów 20 03 01 poddawanych przetwarzaniu w okresie roku).

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	<p>i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</p> <p>[pozostałość z sortowania frakcji > 80 mm – tzw. frakcji nadsitowej – balast i frakcja wysokokaloryczna]</p>	<p>zanieczyszczonych tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen, polistyren, poliuretan, polichlorek winylu, poliwęgiel, poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren), tekstyliów sztucznych i naturalnych, drewna, środków higienicznych, z pewnym udziałem frakcji organicznej (biodegradowalnej).</p> <p>W przypadku wydzielonej frakcji wysokokalorycznej – mieszanina tworzyw sztucznych z niewielkim udziałem tekstyliów, drewna, papieru.</p> <p>Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy.</p>		<p>niż 46,0% ilości odpadów o kodzie 20 03 01 poddawanych przetwarzaniu w okresie roku)</p>	<p>magazynowania oznaczonym jako M-8, w usytuowanym od strony północno-zachodniej hali technologicznej sortowni budynku magazynowym o powierzchni wewnętrznej (powierzchnia magazynowania odpadów) 2 291 m² i wysokości 14,82 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad stanowiący pozostałość z sortowania (balast) – wytworzony w przypadku niewielkiej zawartości surowców wtórnych lub ich znacznego zanieczyszczenia w kierowanych do przetwarzania odpadach – magazynowany:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. w jednym szczelnym, niezadaszonym kontenerze o pojemności 30 m³, ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-15, usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali oraz w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-14). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie lub selektywnie luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-8, w usytuowanym od strony północno-zachodniej hali technologicznej sortowni budynku magazynowym o powierzchni wewnętrznej (powierzchnia magazynowania odpadów) 2 291 m² i wysokości 14,82 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. 2. Odpad stanowiący frakcję wysokokaloryczną – wytworzony w przypadku niewielkiej zawartości surowców wtórnych lub ich znacznego zanieczyszczenia w kierowanych do przetwarzania odpadach – magazynowany: <ol style="list-style-type: none"> 1. w dwóch szczelnych kontenerach o łącznej pojemności 60 m³ (kontener 1 – 30 m³, kontener 2 – 30 m³), ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-16, usytuowanym w hali technologicznej sortowni. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie lub

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
17	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Skład: mieszanina metali żelaznych i nieżelaznych, tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen, polistyren, polichlorek winylu), szkło (piasek kwarcowy, tlenki sodu, potasu, wapnia, itp.), elementy gumowe (poliwęglan, poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren). Odpad w postaci stąleci, nasiąkliwy.	ex 19 12 12	300,0	<p>Odpad magazynowany:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. w jednym szczelnym, kontenerze o pojemności 7 m³, ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-1, w wydzielonej w hali technologicznej sortowni strzefie przyjęć i magazynowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, na terenie której usytuowano również ww. kontener lub 2. selektywnie luźem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-9, w maksymalnie dwóch usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – pomiędzy miejscami magazynowania oznaczonymi jako M-2 i M-7), zadaszonych boksach o łącznej powierzchni 85 m² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów). <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad poddawany dalszemu przetworzeniu na terenie zakładu w ramach manualnego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych poza instalacją, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji lub składowaniu na kwaterze składowiska, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym lub po zebraniu</p>
					<p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad kierowany do dalszego przetworzenia (unieszkodliwienia we własnej instalacji do składowania odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym) lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub nieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
18	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Skład: paracetamol, difenhydramina, chlorowodorek, kwas stearynowy, kwas acetylosalicylowy, pochodne kwasu aminofenyllooctowego, pochodne diketopiperazyny, sorbitol i in. Odpad w postaci stałej, ciekłej lub mieszaniny koloidalnej.	20 01 32	1,0	odpowiedniej partii transportowej przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Odpad magazynowany selektywnie w maksymalnie siedmiu szczelnych, oznakowanych pojemnikach o łącznej pojemności 1,1 m ³ , ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-6, usytuowanym w wydzielonej strefie (w części warsztatowej) w budynku warsztatowym (od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-13). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
19	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Skład: tworzywa sztuczne, żelazo, węgiel, cynk, dwutlenek manganu, nikiel, wodorotlenek potasu. Odpad w postaci stałej, nie posiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	20 01 34	1,0	Odpad magazynowany selektywnie w maksymalnie siedmiu szczelnych, oznakowanych pojemnikach o łącznej pojemności 1,1 m ³ , ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-6, usytuowanym w wydzielonej strefie (w części warsztatowej) w budynku warsztatowym (od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-13). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do przetwarzania w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – proces przetwarzania D8

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ⁶	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [frakcja o wielkości 0-80 mm – tzw. frakcja podsitowa]	ex 19 12 12	25 000,0	<p>Bezpośrednio po wytworzeniu w części mechanicznej instalacji odpad kierowany do reaktorów stabilizacji tlenowej. W przypadku konieczności krótkotrwałego gromadzenia odpad magazynowany:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. w dwóch szczelnych, niezadaszonych, zamkniętych lub przykrytych plandeką kontenerach o łącznej pojemności 60 m³ (kontener 1 – 30 m³, kontener 2 – 30 m³), ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-14, usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali oraz w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-15) lub 2. luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-10, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu [od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok reaktorów do stabilizacji frakcji podsitowej, wydzielonej z nieselegrowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych], niezadaszonym, betonowym boksie o powierzchni 70 m² i wysokości 3 m (wysokość magazynowania odpadów). <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Odpad może być magazynowany przez okres nie dłuższy niż 24h.</p>	<p>Miejsce magazynowania odpadów M-10 – 63,0</p> <p>Miejsce magazynowania odpadów M-14 – 5,0</p>	25 000,0

⁶ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19, w części IX, załącznika do decyzji.

Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do wytwarzania, powstające w wyniku procesu przetwarzania frakcji o wielkości 0-80 mm – tzw. frakcji podsitowej w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ⁷ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	Inne niewymienione odpady [tzw. stabilizat]	<p>Stabilizat powstający w wyniku biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej ulegającej biodegradacji. Skład: pozostałości z rozkładu frakcji organicznej zawierające węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez, piasek i kamienie, zanieczyszczenia w postaci drobnych elementów z tworzyw sztucznych, szkła, metali, tkanin i nierozłożonego drewna.</p> <p>Stabilizat spełniać powinien następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. straty prażenia stabilizatu są mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy, lub 2. ubytek masy organicznej w stabilizacie w stosunku do masy organicznej w odpadach mierzony stratą prażenia lub zawartością węgla organicznego jest większy niż 40%, lub 3. wartość AT₄ jest mniejsza niż 10 mg O₂/g suchej masy. 	19 05 99	20 000,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po zakończeniu procesu stabilizacji kierowany jest do dalszego przetworzenia na sicie o wielkości oczek 20 mm lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia na składowisku odpadów.

Tabela nr 5. Odpady dopuszczone do przetwarzania na sicie o wielkości oczek 20 mm – proces przetwarzania D13

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ⁸
1	Inne niewymienione odpady [tzw. stabilizat]	19 05 99	20 000,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po zakończeniu procesu stabilizacji kierowany do dalszego przetworzenia na sicie o wielkości oczek 20 mm.

⁷ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19. w części IX. załącznika do decyzji.

⁸ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19. w części IX. załącznika do decyzji.

Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania, powstające w wyniku procesu przetwarzania tzw. stabilizatu na sicie o wielkości oczek 20 mm

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ⁹	Miejsce i sposób magazynowania ¹⁰ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	Kompost, którego skład chemiczny nie odpowiada normom pozwalającym na jego gospodarczą wykorzystanie jako nawóz. Skład: pozostałości z rozkładu frakcji organicznej zawierającej węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez, piasek kamienie, niewielkie ilości zanieczyszczeń w postaci tworzyw sztucznych, szkła, metali, tkanin i nierozłożonego drewna. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy.	ex 19 05 03	9 000,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu odpad poddawany odzyskowi we własnej instalacji do składowania odpadów. zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku na składowisku odpadów. W przypadku nie gromadzenia odpadu o kodzie ex 19 05 99 (tzw. stabilizat – frakcja o wielkości powyżej 20 mm), odpad magazynowany selektywnie w jednym szczelnym, niezadaszonym kontenerze, ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-11, o powierzchni ¹¹ 20 m ² , usytuowanym na zewnątrz, na placu technologicznym kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-12). Odpad poddawany odzyskowi we własnej instalacji do składowania odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku na składowisku odpadów.
2	Inne niewymienione odpady	Stabilizat powstający w wyniku biologicznego przetwarzania frakcji	ex 19 05 99	15 000,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia na składowisku odpadów. W przypadku nie gromadzenia odpadu o kodzie ex 19 05 03 (frakcja o wielkości 0-20 mm) oraz konieczności krótkotrwałego magazynowania odpad magazynowany selektywnie w jednym

⁹ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania, powstających w wyniku procesu przetwarzania tzw. stabilizatu na sicie o wielkości oczek 20 mm – 20 000,0 Mg/rok.

¹⁰ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19, w części IX, załącznika do decyzji.

¹¹ 20 m² to maksymalna powierzchnia magazynowania. Przy czym z uwagi na fakt, że zarówno magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12 oraz przetwarzanie odpadów prowadzone są na terenie tego samego placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, a zakładana łączna powierzchnia magazynowania odpadów przekracza wolną powierzchnię ww. placu (przy założeniu wykorzystania pełnych mocy przerobowych placu na potrzeby procesu przetwarzania odpadów) – rzeczywista łączna powierzchnia magazynowania uzależniona jest od powierzchni zajętej przez przetwarzane odpady.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ⁹	Miejsce i sposób magazynowania ¹⁰ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	[tzw. stabilizat – frakcja o wielkości powyżej 20 mm]	<p>podsitowej ulegającej biodegradacji.</p> <p>Skład: pozostałości z rozkładu frakcji organicznej zawierające węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez, piasek i kamienie, zanieczyszczenia w postaci drobnych elementów z tworzyw sztucznych, szkła, metali, tkanin i nierozłożonego drewna.</p> <p>Stabilizat spełniać powinien następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. straty prażenia stabilizatu są mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy, lub 2. ubytek masy organicznej w stabilizacie w stosunku do masy organicznej w odpadach mierzony stratą prażenia lub zawartością węgla 			<p>szczelnym, niezadaszonym kontenerze, ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-11, o powierzchni¹² 20 m², usytuowanym na zewnątrz, na placu technologicznym kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-12).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia na składowisku odpadów.</p>

¹² 20 m² to maksymalna powierzchnia magazynowania. Przy czym z uwagi na fakt, że zarówno magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-11 jak i magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12 oraz przetwarzanie odpadów prowadzone są na terenie tego samego placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, a zakładana łączna powierzchnia magazynowania odpadów przekracza wolną powierzchnię ww. placu (przy założeniu wykorzystania pełnych mocy przerobowych placu na potrzeby procesu przetwarzania odpadów) – rzeczywista łączna powierzchnia magazynowania uzależniona jest od powierzchni zajętej przez przetwarzane odpady.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ⁹	Miejsce i sposób magazynowania ¹⁰ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
		3. organicznego jest większy niż 40%, lub wartość AT ₄ jest mniejsza niż 10 mg O ₂ /g suchej masy.			

II. Wariant II – mechaniczne przetwarzanie odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01 i 20 01

Tabela nr 7. Odpady dopuszczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – proces przetwarzania R12

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹³ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ¹⁴	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	5 000,0	Odpad magazynowany selektywnie luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-1A, w maksymalnie dwóch, usytuowanych w wydzielonej w hali technologicznej sortowni strefie przyjęć i magazynowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01 i 20 01, boksach o łącznej powierzchni 194,44 m ² (boks 1 – 167,44 m ² , boks 2 – 27 m ²) i wysokości (hali) 10,08 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).	4,05	5 000,0

¹³ Maksymalna łączna ilość odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01 i 20 01 dopuszczonych do przetwarzania w części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – 10 000,0 Mg/rok.

¹⁴ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19, w części IX, załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹³ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ¹⁴	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	6 000,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-1A, w maksymalnie dwóch, usytuowanych w wydzielonej w hali technologicznej sortowni strefie przyjęć i magazynowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01 i 20 01, boksach o łącznej powierzchni 194,44 m² (boks 1 – 167,44 m², boks 2 – 27 m²) i wysokości (hali) 10,08 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p>	40,0	6 000,0
3	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	3 000,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-1A, w maksymalnie dwóch, usytuowanych w wydzielonej w hali technologicznej sortowni strefie przyjęć i magazynowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01 i 20 01, boksach o łącznej powierzchni 194,44 m² (boks 1 – 167,44 m², boks 2 – 27 m²) i wysokości (hali) 10,08 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p>	100,0	3 000,0
4	Opakowania ze szkła	15 01 07	4 000,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-4, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony</p>	75,4	4 000,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹³ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ¹⁴	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
5	Papier i tektura	20 01 01	2 300,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-1A, w maksymalnie dwóch, usytuowanych w wydzielonej w hali technologicznej sortowni strefie przyjęć i magazynowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01 i 20 01, boksach o łącznej powierzchni 194,44 m² (boks 1 – 167,44 m², boks 2 – 27 m²) i wysokości (hali) 10,08 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p>	4,0	2 300,0
6	Sztko	20 01 02	800,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-4, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-2), zadaszonym boksie o powierzchni 59,2 m² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p>	75,4	800,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹³ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ¹⁴	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
7	Tworzywa sztuczne	20 01 39	800,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-1A, w maksymalnie dwóch, usytuowanych w wydzielonej w hali technologicznej sortowni strefie przyjęć i magazynowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01 i 20 01, boksach o łącznej powierzchni 194,44 m² (boks 1 – 167,44 m², boks 2 – 27 m²) i wysokości (hall) 10,08 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p>	40,0	800,0
8	Metale	20 01 40	100,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-5, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali), zadaszonym boksie o powierzchni 120 m² i wysokości 4,94 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4,5 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p>	81,0	100,0

Tabela nr 8. Odpady dopuszczone do wytworzenia, powstające w wyniku procesu przetwarzania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01 i 20 01 w części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁵ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ¹⁶ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	Opakowania z papieru i tektury [papier]	Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	ex 15 01 01	5 000,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m ² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2	Opakowania z papieru i tektury [tektura]	Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	ex 15 01 01	3 000,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m ² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

¹⁵ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia, powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01 i 20 01 w części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – 10 000,0 Mg/rok.

¹⁶ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19, w części IX, załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁵ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ¹⁶ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3	Opakowania z tworzyw sztucznych [PET]	Skład: poli(tereftalan etylenu) – PET, barwniki, pozostałości papieru, kleju, zanieczyszczenia organiczne. Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, plastyczny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	ex 15 01 02	4 000,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m ² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4	Opakowania z tworzyw sztucznych [PP]	Skład: polipropylen – PP, barwniki, dodatki uszlachetniające, pozostałości papieru, kleju. Odpad w postaci stałej, kruchy, o dużej odporności chemicznej, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	ex 15 01 02	4 000,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m ² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5	Opakowania z tworzyw sztucznych [HDPE]	Skład: polietylen o dużej gęstości – HDPE, barwniki, pozostałości papieru, kleju, zanieczyszczenia organiczne. Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, nieposiadający właściwości	ex 15 01 02	3 000,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m ² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁵ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ¹⁶ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
		charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.			Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6	Opakowania z metali	Skład: stal, żelazo, aluminium, miedź, mosiądz, cynk, cyna, ołów, węgiel, barwniki, pozostałości kleju, papieru. Odpad w postaci stępsiej, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	15 01 04	100,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczielnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-5, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali), zadaszonym boksie o powierzchni 120 m ² i wysokości 4,94 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4,5 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7	Opakowania wielomateriałowe	Skład: polietylen (PE), polistyren (PS), polichlorek winylu (PVC), aluminium, celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit. Odpad w postaci stępsiej, nieulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	15 01 05	3 000,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczielnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonym, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m ² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
8	Opakowania ze szkła [szkło bezbarwnej]	Skład: piasek kwarcowy, węglan sodu, węglan wapnia, tlenki boru, magnezu,	ex 15 01 07	2 000,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczielnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-4, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni –

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁵ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ¹⁶ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
9	Opakowania ze szkła [szkło kolorowe]	Skład: piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenki boru, magnezu, wapnia, ołowiu, sodu, potasu, berylu. Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, podatny na uszkodzenia mechaniczne, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	ex 15 01 07	4 000,0	obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-2), zadaszonym boksie o powierzchni 59,2 m ² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
10	Metale żelazne	Skład: stal, żeliwo – żelazo, węgiel z domieszkami innych metali. Odpad w postaci stałej, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, podatny na korozję.	19 12 02	500,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-4, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-2), zadaszonym boksie o powierzchni 59,2 m ² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
					Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub luzem na utwardzonym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-5, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali), zadaszonym boksie o powierzchni 120 m ² i wysokości 4,94 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4,5 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁵ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ¹⁶ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
11	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [pozostałość z sortowania]	nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	19 12 12	3 500,0 (nie więcej jednak niż 35% łącznej ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w okresie roku)	<p>Po zebraniu odpowiedzialnej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> <p>Odpad magazynowany selektywnie luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-8, w usytuowanym od strony północno-zachodniej hali technologicznej sortowni budynku magazynowym o powierzchni wewnętrznej (powierzchnia magazynowania odpadów) 2 291 m² i wysokości 14,82 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedzialnej partii transportowej odpad kierowany jest do dalszego przetworzenia (unieszkodliwienia we własnej instalacji do składowania odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym) lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub nieszkodliwienia.</p>

III. Wariant III – biologiczne przetwarzanie odpadów zielonych

Tabela nr 9. Odpady dopuszczone do przetwarzania w części biologicznej instalacji – proces przetwarzania R3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁷ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ¹⁸	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	3 000,0	<p>Odpad:</p> <ol style="list-style-type: none"> nie jest magazynowany – bezpośrednio po dostarczeniu na teren placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych kierowany jest do procesu przetwarzania lub magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem w maksymalnie dwóch przymach (pryzma 1 – 1 067,5 m², h – 7 m; pryzma 2 – 32 m², h – 1,5 m), na utwardzonym, szczelnym, skanalizowanym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12, o powierzchni¹⁹ łącznej 1 099,5 m², usytuowanym na zewnątrz, w wydzielonym miejscu na terenie placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-11). <p>Odpad podatny na zagniewanie może być magazynowany przez okres nie dłuższy niż 48h.</p>	2 253,75	3 000,0

¹⁷ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania w części biologicznej instalacji w ramach wariantów III-V – 3 000,0 Mg/rok.

¹⁸ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19. w części IX. załącznika do decyzji.

¹⁹ 1 099,5 m² to maksymalna łączna powierzchnia magazynowania niezależnie od przyjętego sposobu magazynowania odpadów (luzem lub w kontenerach). Przy czym z uwagi na fakt, że zarówno magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-11 jak i magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12 oraz przetwarzanie odpadów prowadzone są na terenie tego samego placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, a zakładana łączna powierzchnia magazynowania odpadów przekracza wolną powierzchnię ww. placu (przy założeniu wykorzystania pełnych mocy przerobowych placu na potrzeby procesu przetwarzania odpadów) – rzeczywista łączna powierzchnia magazynowania uzależniona jest od powierzchni zajętej przez przetwarzane odpady.

Tabela nr 10. Odpady dopuszczone do wytworzenia, powstające w wyniku procesu przetwarzania odpadów zielonych w części biologicznej instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ^{20,21,22} [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ²³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	Kompost nieopowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Kompost, którego skład chemiczny nie odpowiada normom pozwalającym na jego gospodarcze wykorzystanie jako nawóz, powstający w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów zielonych. Skład: pozostałości z rozkładu frakcji organicznej zawierające węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez, piasek i kamienie, nieznaczna ilość zanieczyszczeń w postaci tworzyw sztucznych, szkła, metali, tkanin i nierozłożonego drewna. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy.	ex 19 05 03	2 400,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu odpad kierowany jest do przetwarzania we własnym zakresie w procesie odzysku R10 lub R3 (na składowisku odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym) lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku w ww. procesach.
2	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Frakcja nieprzekompostowana o wielkości powyżej 20 mm. Skład: pozostałości z rozkładu frakcji organicznej zawierające węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez, piasek i kamienie, nieznaczna ilość zanieczyszczeń w postaci tworzyw sztucznych, szkła, metali, tkanin i nierozłożonego drewna.	19 05 01	50,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu kierowany jest do unieszkodliwiania

²⁰ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia, powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów zielonych w części biologicznej instalacji – 2 400,0 Mg/rok.

²¹ Maksymalna łączna ilość odpadów lub „Nawozu organicznego WOLUŚ EXTRA” lub „Środka poprawiającego jakość WOLUŚ” dopuszczonych do wytworzenia, powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów zielonych w części biologicznej instalacji – 2 400,0 Mg/rok.

²² Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia, powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów w części biologicznej instalacji w ramach wariantów III-V – 2 400,0 Mg/rok.

²³ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19, w części IX, załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ^{20,21,22} [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ²³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
		Opad w postaci stałej, nasiąkliwy.			we własnym zakresie na składowisku odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym.

IV. Wariant IV – biologiczne przetwarzanie odpadów biodegradowalnych oznaczonych kodami 02 03 04 i 19 08 05

Tabela nr 11. Odpady dopuszczone do przetwarzania w części biologicznej instalacji – proces przetwarzania R3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ^{24,25} [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ²⁶	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	170,0	<p>Opad:</p> <ol style="list-style-type: none"> nie jest magazynowany – bezpośrednio po dostarczeniu na teren placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych kierowany jest do procesu przetwarzania lub magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem w maksymalnie dwóch przymach (pryzma 1 – 1 067,5 m², h – 7 m; pryzma 2 – 32 m², h – 1,5 m), na utwardzonym, szczelnym, skanalizowanym, betonowym podłożu w miejscu 	100,0	170,0

²⁴ Maksymalna łączna ilość odpadów biodegradowalnych oznaczonych kodami 02 03 04 i 19 08 05 dopuszczonych do przetwarzania w części biologicznej instalacji – 270,0 Mg/rok.

²⁵ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania w części biologicznej instalacji w ramach wariantów III-V – 3 000,0 Mg/rok.

²⁶ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19. w części IX. załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ^{24,25} [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ²⁶	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
2	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	170,0	<p>Odpad: 1. nie jest magazynowany – bezpośrednio po dostarczeniu na teren placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych kierowany jest do procesu przetwarzania lub</p> <p>2. magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem w maksymalnie dwóch przymach (przym 1 – 1 067,5 m², h – 7 m; przym 2 – 32 m², h – 1,5 m), na utwardzonym, szczelnym, skanalizowanym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12, o powierzchni²⁸ łącznej 1 099,5 m², usytuowanym na zewnątrz, w wydzielonym miejscu na terenie placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów</p>	100,0	170,0

²⁷ 1 099,5 m² to maksymalna łączna powierzchnia magazynowania niezależnie od przyjętego sposobu magazynowania odpadów (luzem lub w kontenerach). Przy czym z uwagi na fakt, że zarówno magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-11 jak i magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12 oraz przetwarzanie odpadów prowadzone są na terenie tego samego placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, a zakładana łączna powierzchnia magazynowania odpadów przekracza wolną powierzchnię ww. placu (przy założeniu wykorzystania pełnych mocy przerobowych placu na potrzeby procesu przetwarzania odpadów) – rzeczywista łączna powierzchnia magazynowania uzależniona jest od powierzchni zajętej przez przetwarzane odpady.

²⁸ 1 099,5 m² to maksymalna łączna powierzchnia magazynowania niezależnie od przyjętego sposobu magazynowania odpadów (luzem lub w kontenerach). Przy czym z uwagi na fakt, że zarówno magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-11 jak i magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12 oraz przetwarzanie odpadów prowadzone są na terenie tego samego placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, a zakładana łączna powierzchnia magazynowania odpadów przekracza wolną powierzchnię ww. placu (przy założeniu wykorzystania pełnych mocy przerobowych placu na potrzeby procesu przetwarzania odpadów) – rzeczywista łączna powierzchnia magazynowania uzależniona jest od powierzchni zajętej przez przetwarzane odpady.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ^{24,25} [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ²⁶	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
				biodegradowalnych (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-11). Odpad podatny na zagniewanie może być magazynowany przez okres nie dłuższy niż 48h.		

Tabela nr 12. Odpady dopuszczone do wytwarzania, powstające w wyniku procesu przetwarzania odpadów biodegradowalnych oznaczonych kodami 02 03 04 i 19 08 05 w części biologicznej instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ^{29,30} [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³¹ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	Kompost nieodpowiadający wymoganiom (nienadający się do wykorzystania)	Kompost, którego skład chemiczny nie odpowiada normom pozwalającym na jego gospodarce wykorzystanie jako nawóz, powstający w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych innych niż komunalne. Skład: pozostałości z rozkładu frakcji organicznej zawierające węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez, piasek i kamienie, nieznaczną ilość zanieczyszczeń w postaci tworzyw sztucznych, szkła, metali, tkanin i nierozłożonego drewna. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy.	19 05 03	216,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu odpad kierowany jest do przetwarzania we własnym zakresie w procesie odzysku R3 na składowisku odpadów,

²⁹ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania, powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów biodegradowalnych oznaczonych kodami 02 03 04 i 19 08 05 w części biologicznej instalacji – 216,0 Mg/rok.

³⁰ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania, powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów w części biologicznej instalacji w ramach wariantów III-V – 2 400,0 Mg/rok.

³¹ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19. w części IX. załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ^{29,30} [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³¹ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Frakcja nieprzekompostowana o wielkości powyżej 20 mm. Skład: pozostałości z rozkładu frakcji organicznej zawierające węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez, piasek i kamienie, nieznaczną ilość zanieczyszczeń w postaci tworzyw sztucznych, szkła, metali, tkanin i nierozłożonego drewna. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy.	19 05 01	10,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu kierowany jest do unieszkodliwiania we własnym zakresie na składowisku odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym.
					zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku w ww. procesie.

V. Wariant V – biologiczne przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów pochodzenia komunalnego

Tabela nr 13. Odpady dopuszczone do przetwarzania w części biologicznej instalacji – proces przetwarzania R3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ^{32,33} [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ³⁴	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	1 350,0	<p>Odpad:</p> <ol style="list-style-type: none"> nie jest magazynowany – bezpośrednio po dostarczeniu na teren placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych kierowany jest do procesu przetwarzania lub magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem w maksymalnie dwóch przymach (pryzma 1 – 1 067,5 m², h – 7 m; pryzma 2 – 32 m², h – 1,5 m), na utwardzonym, szczelnym, skanalizowanym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12, o powierzchni³⁵ łącznej 1 099,5 m², usytuowanym na zewnątrz, w wydzielonym miejscu na terenie placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-11). <p>Odpad podatny na zagniewanie może być magazynowany przez okres nie dłuższy niż 48h.</p>	300,0	1 350,0

³² Maksymalna łączna ilość odpadów zielonych i innych bioodpadów pochodzenia komunalnego dopuszczonych do przetwarzania w części biologicznej instalacji – 1 350,0 Mg/rok.

³³ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania w części biologicznej instalacji w ramach wariantów III-V – 3 000,0 Mg/rok.

³⁴ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19. w części IX. załącznika do decyzji.

³⁵ 1 099,5 m² to maksymalna łączna powierzchnia magazynowania niezależnie od przyjętego sposobu magazynowania odpadów (luzem lub w kontenerach). Przy czym z uwagi na fakt, że zarówno magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-11 jak i magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12 oraz przetwarzanie odpadów prowadzone są na terenie tego samego placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, a zakładana łączna powierzchnia magazynowania odpadów przekracza wolną powierzchnię ww. placu (przy założeniu wykorzystania pełnych mocy przerobowych placu na potrzeby procesu przetwarzania odpadów) – rzeczywista łączna powierzchnia magazynowania uzależniona jest od powierzchni zajętej przez przetwarzane odpady.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ^{32,33} [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ³⁴	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
2	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	1 350,0	<p>Odpad:</p> <ol style="list-style-type: none"> nie jest magazynowany – bezpośrednio po dostarczeniu na teren placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych kierowany jest do procesu przetwarzania lub magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem w maksymalnie dwóch przyzmachach (przyzma 1 – 1 067,5 m², h – 7 m; przyzma 2 – 32 m², h – 1,5 m), na utwardzonym, szczelnym, skanalizowanym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12, o powierzchni³⁵ łącznej 1 099,5 m², usytuowanym na zewnątrz, w wydzielonym miejscu na terenie placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-11). <p>Odpad podatny na zagniewanie może być magazynowany przez okres nie dłuższy niż 48h.</p>	200,0	1 350,0

³⁵ 1 099,5 m² to maksymalna łączna powierzchnia magazynowania niezależnie od przyjętego sposobu magazynowania odpadów (luzem lub w kontenerach). Przy czym z uwagi na fakt, że zarówno magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-11 jak i magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12 oraz przetwarzanie odpadów prowadzone są na terenie tego samego placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, a zakładana łączna powierzchnia magazynowania odpadów przekracza wolną powierzchnię ww. placu (przy założeniu wykorzystania pełnych mocy przerobowych placu na potrzeby procesu przetwarzania odpadów) – rzeczywista łączna powierzchnia magazynowania uzależniona jest od powierzchni zajętej przez przetwarzane odpady.

Tabela nr 14. Odpady dopuszczone do wytworzenia, powstające w wyniku procesu przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów pochodzenia komunalnego w części biologicznej instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ^{37, 38} [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³⁹ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Kompost, którego skład chemiczny nie odpowiada normom pozwalającym na jego gospodarce wykorzystanie jako nawóz, powstający w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów pochodzenia komunalnego. Skład: pozostałości z rozkładu frakcji organicznej zawierające węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez, piasek i kamienie, nieznaczna ilość zanieczyszczeń w postaci tworzyw sztucznych, szkła, metali, tkanin i nierozłożonego drewna. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy.	19 05 03	1 080,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu odpad kierowany jest do przetwarzania we własnym zakresie w procesie odzysku R3 na składowisku odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym lub przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku w ww. procesie.
2	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Frakcja nieprzekompostowana o wielkości powyżej 20 mm. Skład: pozostałości z rozkładu frakcji organicznej zawierające węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez, piasek i kamienie, nieznaczna ilość zanieczyszczeń w postaci tworzyw sztucznych, szkła, metali, tkanin i nierozłożonego drewna. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy.	19 05 01	5,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu kierowany jest do unieszkodliwiania we własnym zakresie

³⁷ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia, powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów pochodzenia komunalnego w części biologicznej instalacji – 1 080,0 Mg/rok.

³⁸ Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia, powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów w części biologicznej instalacji w ramach wariantów III-V – 2 400,0 Mg/rok.

³⁹ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19. w części IX. załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ^{37, 38} [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ³⁹ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
					na składowisku odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym.

VI. Manualne przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych poza instalacją

Tabela nr 15. Odpady dopuszczone do przetwarzania poza instalacją – proces przetwarzania R12

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ⁴⁰ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ⁴¹	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	Odpady wielkogabarytowe [odpady wielkogabarytowe z wyłączeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego]	20 03 07	2 500,0	Odpad magazynowany selektywnie luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-9, w maksymalnie dwóch usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – pomiędzy miejscami magazynowania oznaczonymi jako M-2 i M-7), zadaszonych boksach o łącznej powierzchni 85 m ² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.	83,0	2 500,0

⁴⁰ Maksymalna łączna ilość odpadów wielkogabarytowych dopuszczonych do przetwarzania poza instalacją – 2 500,0 Mg/rok.

⁴¹ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19. w części IX. załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ⁴⁰ [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ⁴¹	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
2	oraz odpadów metalii Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [odpady wielkogabarytowe wydzielone w części mechanicznej instalacji z wyłączeniem odpadów metalii]	ex 19 12 12	300,0	<p>Odpad magazynowany:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. w jednym szczelnym, kontenerze o pojemności 7 m³, ustawionym na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-1, w wydzielonej w hali technologicznej sortowni strefie przyjęć i magazynowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, na terenie której usytuowano również ww. kontener lub 2. selektywnie luźem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-9, w maksymalnie dwóch usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – pomiędzy miejscami magazynowania oznaczonymi jako M-2 i M-7), zadaszonych boksach o łącznej powierzchni 85 m² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów). <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p>		300,0

Tabela nr 16. Odpady powstające w wyniku procesu przetwarzania odpadów wielkogabarytowych poza instalacją

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ⁴² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ⁴³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	Metale żelazne	Skład: stal, żelazo – żelazo, węgiel z domieszkami innych metali. Odpad w postaci stępej, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, podatny na korozję, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	19 12 02	50,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-5, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali), zadaszonym boksie o powierzchni 120 m ² i wysokości 4,94 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4,5 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2	Tworzywa sztuczne i guma	Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), poliuretan (PUR), polichlorek winylu (PCV), poliwęgiel (PVV), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS). Odpad w postaci stępej, o dużej odporności chemicznej, plastyczny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	19 12 04	500,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbełowanej na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonym, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m ² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

⁴² Maksymalna łączna ilość odpadów powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów wielkogabarytowych poza instalacją – 2 500,0 Mg/rok.

⁴³ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19, w części IX, załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ⁴² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ⁴³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3	Szkló	Skład: piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenki boru, aluminium, magnezu, wapnia, ołowiu, sodu, potasu, berylu. Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, podatny na uszkodzenia mechaniczne, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	19 12 05	50,0	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-4, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-2), zadaszonym boksie o powierzchni 59,2 m ² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki, olejki eteryczne. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy, ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	19 12 07	400,0	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. W przypadku nie gromadzenia odpadu o kodzie 15 01 03 odpad magazynowany selektywnie w jednym szczerlnym, niezadaszonym kontenerze o pojemności 12 m ³ , ustawionym na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-7, usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-9). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej	Skład: mieszanina tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen, polistyren, poliuretan, polichlorek winylu, poliwęgiel, poliakrylonitryl-	19 12 12	2 000,0	Odpad magazynowany selektywnie luzem na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-8, w usytuowanym od strony północno-zachodniej hali technologicznej sortowni budynku magazynowym o powierzchni wewnętrznej (powierzchnia magazynowania odpadów) 2 291 m ² i wysokości 14,82 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ⁴² [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ⁴³ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [pozostałość z sortowania]	co-butadien-co-styren), szkła, metali żelaznych i nieżelaznych, tekstyliów sztucznych i naturalnych, drewna – nienadająca się do dalszej segregacji materiałowej. Odpad w postaci stali, nasiąkliwy.			Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

VII. Odpady dopuszczone do wytwarzania, powstające w wyniku prowadzenia prac konserwacyjno-serwisowych instalacji

Tabela nr 17. Odpady dopuszczone do wytwarzania, powstające w wyniku prowadzenia prac konserwacyjno-serwisowych instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ⁴⁴ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1	Inne oleje hydrauliczne	Skład: mieszanina węglowodorów alifatycznych i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych z środkami uszlachetniającymi, związki fosforu, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu, drobin metali. Odpad w postaci ciekłej, wykazujący właściwości: łatwopalne (HP 3), drażniące	13 01 13*	1,5	Odpad magazynowany selektywnie w maksymalnie ośmiu szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudoopalnych, odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, o łącznej pojemności 1,6 m ³ (0,2 m ³ każdy), ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-13, w dwóch usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-6), zadasszonych blaszanych boksach, o łącznej powierzchni 30 m ² . Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków.

⁴⁴ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19. w części IX. załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ⁴⁴ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>– działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (HP 4), toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórcze (HP 7), ekotoksyczne (HP 14).</p> <p>Skład: mieszanina węglowodorów alifatycznych i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych z środkami uszlachetniającymi, związki fosforu, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu, drobin metali.</p> <p>Odpad w postaci ciekłej, wykazujący właściwości: łatwopalne (HP 3), drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (HP 4), toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórcze (HP 7), ekotoksyczne (HP 14).</p>	13 02 08*	1,5	<p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> <p>Odpad magazynowany selektywnie w maksymalnie ośmiu szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, o łącznej pojemności 1,6 m³ (0,2 m³ każdy), ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-13, w dwóch usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-6), zadaszonych blaszanych boksach, o łącznej powierzchni 30 m².</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz zapas sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ⁴⁴ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe niewymienione w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)</p>	<p>Skład: włókna naturalne (celuloza, bawełna), włókna syntetyczne (poliester, poliuretan, poliamidy itp.), zanieczyszczenia w postaci olejów smarowych, przekładniowych i hydraulicznych oraz emulsji, rozpuszczalników, cieczy myjących, zawierające węglowodory w postaci ciężkich i lekkich destylatów parafinowych, estrów kwasu fosforowego i kwasów tłuszczowych.</p> <p>Odpad w postaci stałej, wykazujący właściwości: drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (HP 4), toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórcze (HP 7), ekotoksyczne (HP 14).</p>	15 02 02*	1,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie w maksymalnie ośmiu szczelnych, oznakowanych pojemnikach, o łącznej pojemności 1,6 m³ (0,2 m³ każdy), ustawionych na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-13, w dwóch usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-6), zadaszonych blaszanych boksach, o łącznej powierzchni 30 m².</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione</p>	<p>Skład: tworzywa sztuczne [polipropylen, polietylen, polistyren, poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS)], krzemionka, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru,</p>	16 02 13*	0,5	<p>Odpad magazynowany selektywnie w maksymalnie siedmiu szczelnych, oznakowanych pojemnikach o łącznej pojemności 1,1 m³, ustawionych na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-6, usytuowanym w wydzielonej strefie (w części warsztatowej) w budynku warsztatowym (od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-13).</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ⁴⁴ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	w 16 02 09 do 06 02 12	tlenek ołowiu, żelazo, węgiel, aluminium, miedź, luminofor, halofosforan rtęci, metale ciężkie. Odpad w postaci stałej, w zależności od rodzaju odpadu wykazujący właściwości: drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (HP 4), toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), żrące (HP 8), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10), ekotoksyczne (HP 14).			Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynnikiów atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Skład: tworzywa sztuczne [polipropylen, polietylen, polistyren, poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS)], krzemionka, węgiel sodu, węgiel wapnia, żelazo, węgiel, aluminium, miedź. Odpad w postaci stałej, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	16 02 16	0,05	Odpad magazynowany selektywnie w maksymalnie siedmiu szczelnych, oznakowanych pojemnikach o łącznej pojemności 1,1 m ³ , ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-6, usytuowanym w wydzielonej strefie (w części warsztatowej) w budynku warsztatowym (od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-13). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynnikiów atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania ¹⁴ oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
6	Baterie i akumulatory ołowiowe	Skład: tworzywa sztuczne, żelazo, węgiel, ołów, tlenek ołowiu, roztwór kwasu siarkowego. Odpad w postaci stałej, w zależności od rodzaju odpadu wykazujący właściwości: drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (HP 4), toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), żrące (HP 8), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10), ekotoksyczne (HP 14).	16 06 01*	0,5	Odpad magazynowany selektywnie w maksymalnie siedmiu szczelnych, oznakowanych pojemnikach o łącznej pojemności 1,1 m ³ , ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-6, usytuowanym w wydzielonej strefie (w części warsztatowej) w budynku warsztatowym (od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-13). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

VIII. Zbieranie odpadów

Tabela nr 18. Odpady dopuszczone do zbierania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania ⁴⁵ na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>	180,0	1 400,0
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>	245,4	1 800,0

⁴⁵ Z uwzględnieniem zapisów tabeli nr 19. w części IX. załącznika do decyzji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania ⁴⁵ na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
3	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>	45,0	1 800,0
4	Opakowania ze szkła	15 01 07	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-4, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-2), zadaszonym boksie o powierzchni 59,2 m² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>	75,4	4 000,0
5	Papier i tektura	20 01 01	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p>	20,0	1 400,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania ⁴⁵ na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
			<p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>		
6	Szkło	20 01 02	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-4, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-2), zadaszonym boksie o powierzchni 59,2 m² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>	75,4	4 000,0
7	Tworzywa sztuczne	20 01 39	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczerlnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>	75,5	1 800,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania ⁴⁵ na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
8	Metale	20 01 40	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-5, w jednym usytuowanym na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali), zadaszonym boksie o powierzchni 120 m² i wysokości 4,94 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4,5 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>	50,0	50,0
9	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny [sucha frakcja surowcowa – odpad wielomateriałowy lub mieszana różnymi frakcjami odpadów (np. metali, tworzyw sztucznych)]	20 01 99	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-3, w maksymalnie pięciu usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni), zadaszonych, blaszanych boksach o łącznej powierzchni 700 m² i wysokości 6 m (wysokość magazynowania odpadów nie może przekraczać 4 m).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>	20,0	1 000,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania ⁴⁵ na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
10	Odpady wielkogabarytowe [odpady wielkogabarytowe z wyłączeniem odpadów metalii]	20 03 07	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-9, w maksymalnie dwóch usytuowanych na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – pomiędzy miejscami magazynowania oznaczonymi jako M-2 i M-7), zadaszonych boksach o łącznej powierzchni 85 m² i wysokości 3,5 m (wysokość magazynowania odpadów).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>	83,0	2 250,0

IX. Magazynowanie odpadów

Tabela nr 19. Zestawienie wszystkich miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Oznaczenie miejsca magazynowania odpadów	Podstawowa charakterystyka miejsca magazynowania odpadów	Dopuszczalny sposób magazynowania odpadów
1	M-1	1. wydzielona w hali technologicznej sortowni strefa przyjęć i magazynowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, na terenie której usytuowano również jeden szczelny kontener o pojemności 7 m ³ , przeznaczony do magazynowania odpadów wielkogabarytowych wydzielonych w części mechanicznej instalacji (odpady o kodzie ex 19 12 12)	20 03 01 – luzem (pryzma) ex 19 12 12 – w kontenerze

Lp. Oznaczenie miejsca magazynowania odpadów	Podstawowa charakterystyka miejsca magazynowania odpadów	Dopuszczalny sposób magazynowania odpadów
2	<p>M-1A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dwa żelbetowe boksy usytuowane na terenie wydzielonej w hali technologicznej sortowni strefy przyjęć i magazynowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01 i 20 01 (odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 39) 2. hala technologiczna sortowni stanowi obiekt dwukondygnacyjny, ściany boczne i zadaszenie z płyt stalowych, system wentylacji mechanicznej 3. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże 4. powierzchnia magazynowania odpadów – 194,44 m² (boks 1 – 167,44 m², boks 2 – 27 m²) 5. wysokość miejsca magazynowania (hali) – 10,08 m 6. wysokość magazynowania odpadów w boksach – nie może przekraczać 4 m 	selektywnie luzem
3	<p>M-2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dwa zadaszone, betonowe boksy 2. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże 3. powierzchnia magazynowania odpadów – 102,4 m² (boks 1 – 51,2 m², boks 2 – 51,2 m²) 4. wysokość miejsca magazynowania (boksu) – 3,5 m 5. wysokość magazynowania odpadów w boksach – nie może przekraczać 3,5 m (przy czym nie może ona również przekraczać wysokości pojemników lub kontenerów) 6. usytuowanie – na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – pomiędzy miejscami magazynowania oznaczonymi jako M-4 i M-9) 	w zamkniętych lub przykrytych plandeką pojemnikach lub kontenerach
4	<p>M-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pięć zadaszonych blaszanych boksów (trzy środkowe boksy są dodatkowo zamknięte) 2. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże 3. powierzchnia magazynowania odpadów – 700 m² 4. wysokość miejsca magazynowania (boksu) – 6 m 	w zależności od rodzaju odpadu – selektywnie

Lp.	Oznaczenie miejsca magazynowania odpadów	Podstawowa charakterystyka miejsca magazynowania odpadów	Dopuszczalny sposób magazynowania odpadów
5	M-4	<ol style="list-style-type: none"> 5. wysokość magazynowania odpadów w boksach – nie może przekraczać 4 m 6. usytuowanie – na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni) 	<p>w kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej</p>
6	M-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. jeden zadaszony boks 2. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże 3. powierzchnia magazynowania odpadów – 59,2 m² 4. wysokość miejsca magazynowania (boksu) – 3,5 m 5. wysokość magazynowania odpadów w boksie – nie może przekraczać 3,5 m 6. usytuowanie – na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-2) 	<p>selektywnie w kontenerach lub luzem</p>
7	M-6	<ol style="list-style-type: none"> 1. jeden zadaszony boks – stalowe zadaszenie i żelbetowe ściany 2. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże 3. powierzchnia magazynowania odpadów – 120 m² 4. wysokość miejsca magazynowania (boksu) – 4,94 m 5. wysokość magazynowania odpadów w boksie – nie może przekraczać 4,5 m 6. usytuowanie – na zewnątrz, na placu (od strony zachodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali) 	<p>selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub luzem</p>
8	M-7	<ol style="list-style-type: none"> 1. siedem szczelnych, oznakowanych pojemników o łącznej pojemności 1,1 m³, ustawionych na terenie wydzielonej (w części warsztatowej) strefy w budynku warsztatowym 2. budynek warsztatowy stanowi obiekt jednokondygnacyjny (w części socjalno-biurowej dwukondygnacyjny), niepodpiwniczony, w konstrukcji żelbetowej i stalowej z obudową z blachy trapezowej TRP 35 gr 7 mm, dach dwuspadowy pokryty blachą trapezową TRP 55 gr 7 mm 3. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże 4. wysokość miejsca magazynowania (budyńku) – 6 m 5. powierzchnia i wysokość magazynowania odpadów – nie może przekraczać powierzchni przez siedem pojemników 6. pojemność magazynowania odpadów w pojemnikach – 1,1 m³ 7. usytuowanie – od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-13 	<p>selektywnie w pojemnikach</p>
		<ol style="list-style-type: none"> 1. jeden niezadaszony, szczelny kontener 	<p>selektywnie w kontenerze</p>

Lp.	Oznaczenie miejsca magazynowania odpadów	Podstawowa charakterystyka miejsca magazynowania odpadów	Dopuszczalny sposób magazynowania odpadów
		<ol style="list-style-type: none"> 2. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże 3. powierzchnia i wysokość magazynowania odpadów – nie może przekraczać powierzchni i wysokości zajmowanej przez jeden kontener 4. pojemność magazynowania odpadów w kontenerze – 12 m³ 5. usytuowanie – na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-9) 	
9	M-8	<ol style="list-style-type: none"> 1. budynek magazynowy 2. budynek magazynowy stanowi obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, podzielony betonowymi bloczkami na sektory, w konstrukcji żelbetowej i stalowej z obudową z blachy trapezowej TRP 35 gr 7 mm, dach dwuspadowy pokryty blachą trapezową TRP 55 gr 7 mm, system wentylacji mechanicznej 3. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże 4. powierzchnia magazynowania odpadów (powierzchnia wewnętrzna budynku) – 2 291 m² 5. wysokość miejsca magazynowania (budynku) – 14,82 m 6. wysokość magazynowania odpadów – nie może przekraczać 4 m 7. usytuowanie – od strony północno-zachodniej hali technologicznej sortowni 	<p>19 12 04 – selektywnie w kontenerach, luzem lub w postaci zbelowanej</p> <p>19 12 12 – selektywnie luzem</p> <p>ex 19 12 12 – selektywnie luzem</p>
10	M-9	<ol style="list-style-type: none"> 1. dwa zadaszne boksy 2. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże 3. powierzchnia magazynowania odpadów – 85 m² 4. wysokość miejsca magazynowania (boksu) – 3,5 m 5. wysokość magazynowania odpadów w boksach – nie może przekraczać 3,5 m 6. usytuowanie – na zewnątrz, na placu (od strony południowej hali technologicznej sortowni – pomiędzy miejscami magazynowania oznaczonymi jako M-2 i M-7) 	<p>20 03 07 (zbierane) – selektywnie w pojemnikach, kontenerach lub luzem</p> <p>20 03 07 (przetwarzane) – selektywnie luzem</p> <p>ex 19 12 12 – selektywnie luzem</p>
11	M-10	<ol style="list-style-type: none"> 1. jeden niezadaszony, betonowy boks 2. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże 3. powierzchnia magazynowania odpadów – 70 m² 4. wysokość miejsca magazynowania (boksu) – 3 m 5. wysokość magazynowania odpadów w boksie – nie może przekraczać 3 m 	<p>luzem</p>

Lp.	Oznaczenie miejsca magazynowania odpadów	Podstawowa charakterystyka miejsca magazynowania odpadów	Dopuszczalny sposób magazynowania odpadów
12	M-11	<p>6. usytuowanie – na zewnątrz, na placu [od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok reaktorów do stabilizacji frakcji podsitowej, wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych]</p> <p>1. jeden niezadaszony, szczelny kontener</p> <p>2. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże zabezpieczone dodatkowo folią PEHD o grubości 1 mm, wyposażone w system odprowadzania odcieków do szczelnego zbiornika</p> <p>3. powierzchnia magazynowania odpadów⁴⁶ – 20 m²</p> <p>4. wysokość magazynowania odpadów – nie może przekraczać wysokości zajmowanej przez jeden kontener</p> <p>5. usytuowanie – na zewnątrz, na placu technologicznym kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-12)</p>	selektywnie w kontenerze (zamiennie – ex 19 05 03 albo ex 19 05 99)
13	M-12	<p>1. szczelne kontenery lub maksymalnie dwie przyzmy</p> <p>2. zadaszenie – brak</p> <p>3. posadzka – utwardzone, szczelne, betonowe podłoże zabezpieczone dodatkowo folią PEHD o grubości 1 mm, wyposażone w system odprowadzania odcieków do szczelnego zbiornika</p> <p>4. powierzchnia magazynowania odpadów⁴⁷ – 1 099,5 m² (w przypadku magazynowania odpadów luzem w przyzmacach – przyzma 1 – 1 067,5 m²; przyzma 2 – 32 m²)</p> <p>5. wysokość magazynowania odpadów luzem w przyzmacach – przyzma 1 – 7 m; przyzma 2 – 1,5 m</p> <p>6. wysokość magazynowania odpadów w kontenerach – nie może przekraczać wysokości kontenerów</p> <p>7. usytuowanie – na zewnątrz, w wydzielonym miejscu na terenie placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok miejsca magazynowania oznaczonego jako M-11)</p>	selektywnie luzem lub w kontenerach

⁴⁶ 20 m² to maksymalna powierzchnia magazynowania. Przy czym z uwagi na fakt, że zarówno magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-11 jak i magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12 oraz przetwarzanie odpadów prowadzone są na terenie tego samego placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, a zakładana łączna powierzchnia magazynowania odpadów przekracza wolną powierzchnię ww. placu (przy założeniu wykorzystania pełnych mocy przerobowych placu na potrzeby procesu przetwarzania odpadów) – rzeczywista łączna powierzchnia magazynowania uzależniona jest od powierzchni zajętej przez przetwarzane odpady.

⁴⁷ 1 099,5 m² to maksymalna łączna powierzchnia magazynowania niezależnie od przyjętego sposobu magazynowania odpadów (luzem lub w kontenerach). Przy czym z uwagi na fakt, że zarówno magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-11 jak i magazynowanie w miejscu magazynowania oznaczonym jako M-12 oraz przetwarzanie odpadów prowadzone są na terenie tego samego placu technologicznego kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, a zakładana łączna powierzchnia magazynowania odpadów przekracza wolną powierzchnię ww. placu (przy założeniu wykorzystania pełnych mocy przerobowych placu na potrzeby procesu przetwarzania odpadów) – rzeczywista łączna powierzchnia magazynowania uzależniona jest od powierzchni zajętej przez przetwarzane odpady.

Lp.	Oznaczenie miejsca magazynowania odpadów	Podstawowa charakterystyka miejsca magazynowania odpadów	Dopuszczalny sposób magazynowania odpadów
14	M-13	<ol style="list-style-type: none"> osiem szczelnych, oznakowanych pojemników, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, o łącznej pojemności 1,6 m³ (0,2 m³ każdy) ustawionych w dwóch zadaszonych, blaszanych, zamkniętych boksach o łącznej powierzchni 30 m² posadzka – utwardzone, sztywne, betonowe podłoże powierzchnia i wysokość magazynowania odpadów – nie może przekraczać powierzchni przez osiem pojemników pojemność magazynowania odpadów w pojemnikach – 1,6 m³ (8 pojemników – 0,2 m³ każdy) usytuowanie – na zewnątrz, na placu (od strony północnej hali technologicznej sortowni – w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-6) 	selektywnie w pojemnikach
15	M-14	<ol style="list-style-type: none"> dwa niezadane, szczelne, zamknięte lub przykryte plandeką kontenery posadzka – utwardzone, sztywne, betonowe podłoże powierzchnia i wysokość magazynowania odpadów – nie może przekraczać powierzchni przez dwa kontenery pojemność magazynowania odpadów w kontenerach – 60 m³ (kontener 1 – 30 m³, kontener 2 – 30 m³) usytuowanie – na zewnątrz, na placu (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali oraz w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-15) 	w kontenerach
16	M-15	<ol style="list-style-type: none"> jeden niezadany, szczelny kontener posadzka – utwardzone, sztywne, betonowe podłoże powierzchnia i wysokość magazynowania odpadów – nie może przekraczać powierzchni przez jeden kontener pojemność magazynowania odpadów w kontenerze – 30 m³ usytuowanie – na zewnątrz, na placu (od strony wschodniej hali technologicznej sortowni – obok ww. hali oraz w pobliżu miejsca magazynowania oznaczonego jako M-14) 	w kontenerze
17	M-16	<ol style="list-style-type: none"> dwa szczelne kontenery obiekt dwukondygnacyjny, ściany boczne i zadanie z płyt stalowych, system wentylacji mechanicznej posadzka – utwardzone, sztywne, betonowe podłoże powierzchnia i wysokość magazynowania odpadów – nie może przekraczać powierzchni przez dwa kontenery 	w kontenerach

Lp.	Oznaczenie miejsca magazynowania odpadów	Podstawowa charakterystyka miejsca magazynowania odpadów	Dopuszczalny sposób magazynowania odpadów
		<p>5. pojemność magazynowania odpadów w kontenerach – 60 m³ (kontener 1 – 30 m³, kontener 2 – 30 m³)</p> <p>6. usytuowanie – w wydzielonym miejscu na terenie hali technologicznej sortowni</p>	

X. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 20. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Oznaczenie miejsca magazynowania odpadów	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] – 2813,15	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] – 737,04	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] – 90 500,0	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] – 19 500,0	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów
M-1	99,0	-	-	-	201,002	591,08

Oznaczenie miejsca magazynowania odpadów	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów dopuszczonych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] – 2813,15	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] – 737,04	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów dopuszczonych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] – 90 500,0	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] – 19 500,0	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów
M-1A	100,0	-	-	-	155,552	391,99
M-2	53,0	-	-	-	71,68	71,68
M-3	-	528,64	-	-	1 568,0	2 352,0
M-4	75,4	75,4	-	-	107,74	107,74
M-5	81,0	50,0	-	-	81,0	88,92
M-9	83,0	83,0	-	-	83,3	83,3
M-10	63,0	-	-	-	126,0	126,0
M-12	2 253,75	-	-	-	2 253,75	2 253,75
M-14	5,0	-	-	-	36,0	36,0

Z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski

Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emissji i Pozwoleń Zintegrowanych

