



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7244.32.2022.AH

Rzeszów, dnia 2023-03-21

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku firmy: RMC Polska Sp. z o.o., ul. Janusza Meissnera nr 1/3 lok. 319, 03-982 Warszawa o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne oraz zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie zlokalizowanym w Specjalnej Strefie Ekonomicznej „EURO-PARK Mielec”,

o r z e k a m

Udzielam firmie RMC Polska Sp. z o.o., ul. Janusza Meissnera nr 1/3 lok. 319, 03-982 Warszawa (Regon: 140495958, NIP: 5242615311) zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na działce nr ewid. 114/27, na terenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej „EURO-PARK Mielec” przy ul. Wojska Polskiego 7ED, i określam:

I.1. Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia poza instalacjami i urządzeniami oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela 1. Odpady przewidziane do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	02 01 10	Odpady metalowe	100
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	300
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	300
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	500
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	500
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	50
7.	15 01 04	Opakowania z metali	1000
8.	16 01 17	Metale żelazne	2000
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	1000
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5000

11.	17 04 02	Aluminium	3000
12.	17 04 03	Ołów	300
13.	17 04 04	Cynk	200
14.	17 04 05	Żelazo i stal	500
15.	17 04 06	Cyna	50
16.	17 04 07	Mieszanki metali	2000
17.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	100
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100
20.	19 12 02	Metale żelazne	500
21.	19 12 03	Metale nieżelazne	5000
Łączna ilość odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do przetworzenia poza instalacjami i urządzeniami			20 000

Tabela 2. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	19 12 02	Metale żelazne	5 000
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	15 000
Łączna ilość odpadów innych niż niebezpieczne wytworzonych w wyniku przetwarzania odpadów poza instalacjami i urządzeniami			20 000

I.2. Miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego

Miejscem przetwarzania odpadów będzie teren SSE „EURO-PARK Mielec”, ul. Wojska Polskiego 7ED, działka nr ewid. 114/27. W ramach przedsięwzięcia przetwarzane będą odpady metali żelaznych i nieżelaznych wyłącznie inne niż niebezpieczne. Odpady przetwarzane będą poza instalacjami i urządzeniami w ramach procesu odzysku R12 (*Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*).

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie wyłącznie na jednej (pierwszej) zmianie w godzinach od 7.30 do 15.30.

Ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku to 20 000 Mg.

W wyniku prowadzonego procesu wytwarzane będą odpady o kodach 19 12 02 – *Metale żelazne* oraz 19 12 03 – *Metale nieżelazne*.

Odpady metali dostarczane będą do miejsca przetwarzania odpadów transportem samochodowym: luzem, w plastikowych oraz metalowych skrzyniach, kontenerach lub workach typu big-bag. Następnie rozładowywane będą przy pomocy urządzeń załadowczo/ rozładowczych (wózków widłowych) i umieszczane w miejscu magazynowania nr 1 (w zadanej wiacie magazynowej M1) – w wydzielonych

betonowych boksach oznaczonych nr: 8, 9, 10, 11, 12. W obszarze przyjmowania kontrolowana będzie masa dostarczanych odpadów oraz prowadzona będzie kontrola zgodności dostarczonych odpadów z kartą przekazania odpadów. W przypadku dostarczenia odpadów, których skład będzie niezgodny z deklarowanym rodzajem nastąpi odmowa przyjęcia odpadów.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w miejscu magazynowym nr 1 (w boksach nr 8-12) i polegać będzie na mechanicznej/ fizycznej obróbce odpadów metali poprzez segregację, cięcie, zgniatanie oraz paczkowanie w celu zmniejszenia objętości oraz przygotowania odpadów do transportu. Metale będą segregowane i paczkowane wg rodzaju i własności fizykochemicznych, np. odrębnie cynk, ołów, miedź, aluminium, itp. Odpady przetwarzane będą przy wykorzystaniu takich urządzeń jak: gilotyny, belownica lub paczkarka.

Odpady metali żelaznych i nieżelaznych (19 12 02, 19 12 03), które wytwarzane będą w wyniku przetwarzania odpadów magazynowane będą w zadaszonych betonowych boksach oznaczonych nr 9, 10, 11 – w miejscu magazynowania nr 2 (wiacie M2).

Odpady będą ważone podczas przyjęcia na teren zakładu oraz w momencie przekazania do innego podmiotu posiadającego niezbędne decyzje w zakresie dalszego zagospodarowania odpadów.

I.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania poza instalacjami i urządzeniami

Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane na terenie działki ewid. nr 114/27 w Mielcu zlokalizowanej w Specjalnej Strefie Ekonomicznej „EURO-PARK Mielec” przy ul. Wojska Polskiego 7ED, do której RMC Polska Sp. z o.o. z/s w Warszawie posiada tytuł prawny w postaci prawa własności.

Plan rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów przedstawia załącznik nr 1 niniejszej decyzji.

Odpady do procesu przetwarzania magazynowane będą w wiacie magazynowej M1 (miejsce magazynowania nr 1) – w zadaszonych betonowych boksach oznaczonych nr: 8, 9, 10, 11, 12.

Odpady magazynowane będą selektywnie: luzem w pryzmach, w workach typu big-bag, skrzyniach lub kontenerach, w sposób określony w tabeli 3, posegregowane pod względem rodzaju metalu oraz według kodów zgodnie z katalogiem odpadów.

Tabela 3. Sposób i miejsce magazynowania odpadów metali przyjętych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 - w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1

3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
7.	15 01 04	Opakowania z metali	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
8.	16 01 17	Metale żelazne	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
11.	17 04 02	Aluminium	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
12.	17 04 03	Ołów	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
13.	17 04 04	Cynk	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
14.	17 04 05	Żelazo i stal	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1

15.	17 04 06	Cyna	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
16.	17 04 07	Mieszanki metali	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
17.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
20.	19 12 02	Metale żelazne	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1
21.	19 12 03	Metale nieżelazne	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach w zadaszonych betonowych boksach nr: 8, 9, 10, 11, 12 – w miejscu magazynowym nr 1; strefa pożarowa nr 1

Odpady metali żelaznych i metali nieżelaznych powstające w wyniku przetwarzania magazynowane będą w wiacie magazynowej M2 (miejsce magazynowania nr 2) – w zadaszonych betonowych boksach oznaczonych nr: 9, 10, 11. Odpady magazynowane będą luzem w pryzmach, w kontenerach, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub workach typu big-bag.

I.3.1. Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela 4. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	25	100
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	60	300
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	60	300
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	60	500
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	60	500
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	25	50
7.	15 01 04	Opakowania z metali	25	1 000
8.	16 01 17	Metale żelazne	50	2 000
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	60	1 000
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	200	5 000
11.	17 04 02	Aluminium	200	3 000
12.	17 04 03	Ołów	30	300
13.	17 04 04	Cynk	30	200
14.	17 04 05	Żelazo i stal	250	500
15.	17 04 06	Cyna	5	50
16.	17 04 07	Mieszanki metali	30	2 000
17.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	25	100
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	60	100
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	200	100
20.	19 12 02	Metale żelazne	100	500
21.	19 12 03	Metale nieżelazne	200	5 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach przetwarzania odpadów			300	20 000

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach przetwarzania w okresie roku wynosi: 20 000 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach przetwarzania w tym samym czasie wynosi: 300 Mg.

I.3.2. Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność miejsca magazynowania

Tabela 5. Największa masa odpadów przetwarzanych, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz pojemność całkowita miejsc magazynowania ww. odpadów

Miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do <u>przetwarzania</u>	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
Miejsce magazynowania nr 1 (M1)		
5 zadaszonych boksów (na odpady metali) oznaczonych nr: 8, 9, 10, 11, 12 - każdy o wymiarach: 6m x 6m x 3m - powierzchnia boksu: 36 m ² - wysokość magazynowania odpadów: do 2 m - pojemność użytkowa boksu: 72 m ³ - średnia gęstość odpadów: 0,92 Mg/m ³	66,24 (w jednym boksie)	99,36 (jednego boksu)
	331,20 (w boksach 8-12)	496,80 (boksów 8-12)

II.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela 6. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze
7.	15 01 04	Opakowania z metali
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła
9.	16 01 17	Metale żelazne
10.	16 01 18	Metale nieżelazne
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
12.	16 01 20	Szkło
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklovo-kadmowe
16.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory

18.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
19.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
20.	17 02 02	Szkło
21.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
22.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
23.	17 04 02	Aluminium
24.	17 04 03	Ołów
25.	17 04 04	Cynk
26.	17 04 05	Żelazo i stal
27.	17 04 06	Cyna
28.	17 04 07	Mieszanki metali
29.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
31.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
32.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
33.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
34.	19 12 02	Metale żelazne
35.	19 12 03	Metale nieżelazne
36.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
37.	19 12 05	Szkło

II.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady zbierane będą na terenie Spółki RMC Polska zlokalizowanej w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 7ED na działce nr ewid. 114/27 o łącznej powierzchni 0,4348 ha, położonej na terenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej „EURO-PARK Mielec”, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci prawa własności.

II.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do zbierania

Plan rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów przedstawia załącznik nr 1 niniejszej decyzji. Odpady zbierane magazynowane będą w dwóch miejscach:

- W wiacie magazynowej M1 – miejsce magazynowania nr 1
- w zadaszonych betonowych boksach oznaczonych nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach (strefa pożarowa nr 1).
- W wiacie magazynowej M2 – miejsce magazynowania nr 2
- w zadaszonych betonowych boksach oznaczonych nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach (strefa pożarowa nr 2).

W wiacie magazynowej M1 magazynowane będą wyłącznie odpady niepalne.

Tabela 7. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przyjętych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
7.	15 01 04	Opakowania z metali	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)

8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 2, 3, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
9.	16 01 17	Metale żelazne	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 2, 5, 6 (strefa pożarowa nr 2)
12.	16 01 20	Szkło	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 2, 3, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 2, 3, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonym betonowym boksie: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 3 (strefa pożarowa nr 2)
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonym betonowym boksie: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 3 (strefa pożarowa nr 2)
16.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)

18.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
19.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
20.	17 02 02	Szkło	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 2, 3, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
21.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 2, 5, 6 (strefa pożarowa nr 2)
22.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
23.	17 04 02	Aluminium	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
24.	17 04 03	Ołów	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
25.	17 04 04	Cynk	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
26.	17 04 05	Żelazo i stal	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)

27.	17 04 06	Cyna	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
28.	17 04 07	Mieszanki metali	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
29.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	W zamkniętym kontenerze mroźniczym - w zadaszonym betonowym boksie. Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1 (strefa pożarowa nr 2)
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 2, 5, 6 (strefa pożarowa nr 2)
31.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 2, 3, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
32.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
33.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
34.	19 12 02	Metale żelazne	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)
35.	19 12 03	Metale nieżelazne	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 1. Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (strefa pożarowa nr 1) Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)

36.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 2, 5, 6 (strefa pożarowa nr 2)
37.	19 12 05	Szkło	Luzem, w workach typu big-bag, metalowych oraz plastikowych skrzyniach lub kontenerach - w zadaszonych betonowych boksach: Miejsce magazynowe nr 2: Boks nr: 2, 3, 5, 6, 7, 8 (strefa pożarowa nr 2)

II.3.1. Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela 8. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	25	2 000
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	100	20 000
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	60	20 000
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	60	20 000
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	60	20 000
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	25	10 000
7.	15 01 04	Opakowania z metali	25	10 000
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	40	5 000
9.	16 01 17	Metale żelazne	50	20 000
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	60	20 000
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20	1 000
12.	16 01 20	Szkło	25	5 000
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	30	2 000
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	35	2 000
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	25	500
16.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	25	500
17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	25	500
18.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	25	1 000

19.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	25	1 000
20.	17 02 02	Szkło	40	5 000
21.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	25	1 000
22.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	250	25 000
23.	17 04 02	Aluminium	300	25 000
24.	17 04 03	Ołów	60	5 000
25.	17 04 04	Cynk	30	5 000
26.	17 04 05	Żelazo i stal	250	20 000
27.	17 04 06	Cyna	5	500
28.	17 04 07	Mieszanki metali	50	5 000
29.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	25	1 000
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	75	10 000
31.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	25	1 000
32.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	60	10 000
33.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	200	20 000
34.	19 12 02	Metale żelazne	100	20 000
35.	19 12 03	Metale nieżelazne	200	20 000
36.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25	5 000
37.	19 12 05	Szkło	25	5 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach zbierania odpadów			1 000	50 000

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach zbierania w okresie roku wynosi: 50 000 Mg

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach zbierania w tym samym czasie wynosi: 1 000 Mg

II.3.2. Największą masą odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność miejsca magazynowania

Tabela 9. Największa masa odpadów zbieranych, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz pojemność całkowita miejsc magazynowania ww. odpadów

Miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do <u>zbierania</u>	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
Miejsce magazynowania nr 1 (M1)		
Boks nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 - każdy o wymiarach: 6m x 7,2m x 3m - powierzchnia boksu: 43,2 m ² - wysokość magazynowania odpadów: do 2 m - pojemność użytkowa boksu: 86,4 m ³ - średnia gęstość odpadów: 0,92 Mg/m ³	79,49 (w jednym boksie)	119,52 (jednego boksu)
	556,42 (w boksach nr 1-7)	834,62 (boksów nr 1-7)
Miejsce magazynowania nr 2 (M2)		
Boks nr 1 – kontener mroźniczy (na kable zawierające ropę naftową, smołę, i in. substancje niebezpieczne) - o wymiarach: 6,1m x 2,45m x 2,6m - powierzchnia boksu zajęta przez kontener mroźniczy: 14,95 m ² - wysokość magazynowania odpadów: do 2,6 m - pojemność kontenera: 38,87 m ³ - średnia gęstość odpadów: 0,92 Mg/m ³	35,76 (w kontenerze mroźniczym)	35,76 (kontenera mroźniczego)
Boks nr 1 – część niezajęta przez kontener mroźniczy - powierzchnia całego boksu: 39 m ² - powierzchnia magazynowa boksu niezajęta przez kontener mroźniczy: 24,05 m ² - wysokość magazynowania odpadów: do 2 m - pojemność użytkowa boksu: 48,1 m ³ - średnia gęstość odpadów: 0,92 Mg/m ³	44,25 (w boksie nr 1)	66,38 (boks nr 1)
Boks nr: 2, 3, 4 - każdy o wymiarach: 6m x 6,5m x 3m - powierzchnia boksu: 39 m ² - wysokość magazynowania odpadów: do 2 m - pojemność użytkowa boksu: 78 m ³ - średnia gęstość odpadów: 0,92 Mg/m ³	71,76 (w jednym boksie)	107,64 (jednego boksu)
	215,28 (w boksach nr 2-4)	322,92 (boksów nr 2-4)
Boks nr: 5, 6, 7, 8 - każdy o wymiarach: 6m x 6m x 3m - powierzchnia boksu: 36 m ² - wysokość magazynowania odpadów: do 2 m - pojemność użytkowa boksu: 72 m ³ - średnia gęstość odpadów: 0,92 Mg/m ³	66,24 (w jednym boksie)	99,36 (jednego boksu)
	264,96 (w boksach nr 5-8)	397,44 (boksów nr 5-8)

II.4. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania

1. Dostarczenie odpadów transportem samochodowym na teren RMC Polska Sp. z o.o. przy ul. Wojska Polskiego 7ED w Mielcu (działka nr ewid. 114/27).
2. Sprawdzenie odpadów pod kątem zgodności z kartą przekazania odpadu.
3. Ważenie odpadów na legalizowanej wadze.
4. Przyjęcie odpadów do zbierania.

5. Rozładunek odpadów ze środków transportu. W przypadku przyjęcia różnego rodzaju odpadów ważenie będzie następować po rozładunku.
6. Wstępne sortowanie odpadów nieprowadzące do zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów.
7. Umieszczenie odpadów w wyznaczonym i odpowiednio przygotowanym miejscu magazynowania - w odpowiednich boksach, zgodnie z pkt II.3. tabela 7 niniejszej decyzji.
8. Tymczasowe magazynowanie odpadów do czasu zgromadzenia odpowiedniej ilości uzasadniającej transport odpadów do odbiorców w celu ich dalszego zagospodarowania.

III. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie: „Operat Przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów do zbierania, przetwarzania i wytwarzania odpadów” dla Zakładu: RMC Polska Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 7ED, 39-300 Mielec, działka o nr ewid 114/27, wykonanym w październiku 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 591/2014), uzgodnionym z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu postanowieniem z dnia 02.12.2022 r., znak: PZ.5268.22.2022.4 oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu z dnia 20.02.2023 r., znak: PZ.5268.22.2022-2023.6.

Wymagania wynikające z warunków ochrony ppoż. miejsc magazynowania odpadów dotyczą m.in:

- zachowania stref pożarowych i ich odległości od obiektów sąsiednich, wydzielono: powierzchnię strefy pożarowej wiaty dużej (M1) – 995,4 m², powierzchnię strefy pożarowej wiaty małej (M2) – 686,4 m²,
- zachowania gęstości obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej: wiaty małej M2 (Q_d w przedziale powyżej 4000 MJ/m²), wiaty dużej M1 (Q_d w przedziale do 500 MJ/m²);
- przestrzegania miejsc magazynowania odpadów palnych na terenie Zakładu (wyłącznie we wiacie małej M2),
- wyposażenia wiat magazynowych w punkt ze sprzętem gaśniczym zawierający: 2 gaśnice przewożne po 25 kg środka gaśniczego (przeznaczone do gaszenia pożarów grup A i B), 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda, 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2m x 3m.
- oznakowania wyjść i kierunków ewakuacji, zapewnienia dojazdu pożarowego ekipom ratowniczym do wszystkich obiektów i urządzeń,
- zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 30 dm³/s z 3 istniejących hydrantów zewnętrznych nadziemnych.

Należy przestrzegać postanowień zawartych w instrukcjach przeciwpożarowych, instrukcjach stanowiskowych oraz procedur w przypadku powstania zagrożenia pożarowego na terenie zakładu; dokonywać przeglądów technicznych oraz czynności

konserwacyjnych dla urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic zgodnie z zaleceniami producenta oraz w instrukcjach DTR; przeprowadzać okresowe szkolenia z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego dla pracowników pracujących w zakładzie; utrzymywać drogi pożarowe w ciągłej przejezdności.

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej należy analizować każdorazowo w przypadku zmiany ilości oraz rodzaju odpadów przetwarzanych i zbieranych, powstających w wyniku przetwarzania i magazynowanych; przebudowy, nadbudowy, rozbudowy budynków i obiektów związanych z gospodarką odpadami.

IV. Warunki zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów:

1. Łączna masa odpadów przetwarzanych w skali roku (i magazynowanych w ramach przetwarzania) nie przekroczy 20 000 Mg.
2. Łączna masa odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania w ciągu roku nie może być większa niż łączna masa odpadów przyjętych do przetworzenia.
3. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (w ramach zbierania, przetwarzania i wytwarzanych z przetwarzania) w obiektach magazynowych (wiatach M1 i M2) nie przekroczy 50 000 Mg.
4. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane jednocześnie (w ramach zbierania, przetwarzania i wytwarzanych z przetwarzania) w wiatach magazynowych M1 i M2 nie przekroczy 1 500 Mg.
5. Odpady przeznaczone do przetwarzania i wytworzone w wyniku przetwarzania magazynowane będą selektywnie, zgodnie z zapisami punktu I.3 niniejszej decyzji.
6. Odpady zbierane magazynowane będą selektywnie, zgodnie z zapisami punktu II.3 niniejszej decyzji.
7. Przemieszczanie i transport odpadów na terenie zakładu odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów.
8. Ciągi komunikacyjne, place i miejsca magazynowania odpadów utrzymywane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni odpadami będą na bieżąco usuwane.
9. Wszelkie zmiany w zakresie przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego w niniejszym zezwoleniu wymagają zmiany decyzji.

V. Termin obowiązywania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów:

Niniejsza decyzja obowiązuje do dnia 28 lutego 2033 r.

Uzasadnienie

RMC Polska Sp. z o.o. ul. Janusza Meissnera 1/3 lok. 319, 03-982 Warszawa w dniu 05.12.2022 r. przedłożyła Marszałkowi Województwa Podkarpackiego wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne

oraz zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie zlokalizowanym w Specjalnej Strefie Ekonomicznej „EURO-PARK Mielec”.

Zgodnie z wnioskiem, na działce nr ewid. 114/27 przy ul. Wojska Polskiego 7ED w Mielcu, przetwarzane będą poza instalacjami i urządzeniami odpady metali żelaznych i nieżelaznych, jak również prowadzone będzie zbieranie odpadów. W wyniku procesu przetwarzania odpadów wytwarzane będą odpady, które objęte zostały wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Wobec faktu, iż odpady wytwarzane będą poza instalacją (a nie w wyniku eksploatacji instalacji), pismem z dnia 12.12.2022 r. Wnioskodawca wniósł o zmianę zakresu złożonego wniosku, tj. wycofał się z ubiegania się o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Pismem z dnia 24.01.2023 r. RMC Polska Sp. z o.o. złożyła stosowne uzupełnienie i wyjaśnienia do wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie oraz zezwolenia na zbieranie odpadów, zaś pismem z dnia 17.02.2023 r. wniosła o wykreślenie z wniosku – z wykazu odpadów przewidzianych do zbierania – odpadu o kodzie 16 02 16 – *Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15.*

Do wniosku dołączono m. in. następujące dokumenty:

- operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.) zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych w Zakładzie RMC Polska Sp. z o.o. przy ul. Wojska Polskiego 7ED w Mielcu, na działce o nr ewid. 114/27, wykonany w październiku 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 591/2014),
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu z dnia 02.12.2022 r., znak: PZ.5268.22.2022.4, wyrażające zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym,
- zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wymagane art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach,
- uwierzytelnioną kopię aktu notarialnego z dnia 15.04.2021 r., Repertorium A nr 628/2021 będącego umową przeniesienia prawa użytkowania wieczystego oraz umową sprzedaży; stwierdzającą nabycie przez RMC Polska Sp. z o.o. z/s w Warszawie praw użytkowania wieczystego niezabudowanej nieruchomości gruntowej stanowiącej działkę nr ewid. 114/27 w Mielcu o powierzchni 0,4348 ha, objętej księgą wieczystą nr TB1M/00092793/1 od RBS MEDIA Sp. z o.o. Sp. k. z/s w Mielcu, ul. Wojska Polskiego 3 (KRS 0000433283),
- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedsięwzięcia środowisko Prezydenta Miasta Mielca z dnia 13.12.2021 r., znak: OŚGO.6220.14.2021.LN-27 dla przedsięwzięcia pn. „Budowa bazy magazynowania odpadów na terenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej „EURO-PARK Mielec”,
- decyzję Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Mielcu z dnia 25.11.2022 r., znak: NB.5121.61.2022.DG, udzielającą pozwolenia na użytkowanie budynku biurowo-socjalnego, dwóch wiat magazynowych oraz wagi najazdowej samochodowej wraz z instalacjami jako bazy magazynowania odpadów na terenie Specjalnej strefy Ekonomicznej „EURO-PARK” na działkach nr ewid. gr. 114/27,

114/28 w Mielcu obręb ewid. 3 Przemysłowy na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę nr 6/2022 znak: ZGP.6350.2.2022 z dnia 15.03.2022 r. udzielonej przez Agencję Rozwoju Przemysłu S.A. Oddział Mielec ul. Partyzantów 25.

Informacja o w/w wniosku znajduje się w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Przedstawione we wniosku oraz w późniejszym uzupełnieniu materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 669 z późn. zm.), a opisany sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z wnioskiem, RMC Polska Sp. z o.o. z/s w Warszawie na terenie SSE „EURO PARK Mielec” zamierza prowadzić przedsięwzięcie polegające na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne (odpadów metali żelaznych i nieżelaznych). Zbieranie oraz przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w dwóch obiektach wiat produkcyjno-magazynowych o powierzchni użytkowej 995,4 m² i 686,4 m². Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie poza instalacją i będzie polegał na mechanicznej/fizycznej obróbce odpadów metali poprzez segregację, cięcie, zgniatanie oraz paczkowanie w celu zmniejszenia objętości oraz przygotowania odpadów do transportu. W wyniku prowadzonego procesu wytwarzane będą odpady o kodach 19 12 02 – *Metale żelazne* oraz 19 12 03 – *Metale nieżelazne*.

Z przedłożonej do wniosku decyzji środowiskowej z dnia 13.12.2021 r., znak: OŚGO.6220.14.2021.LN-27 wynika, iż w obiektach magazynowych (wiatach M1 i M2) będzie możliwe zmagazynowanie około 1500 Mg odpadów jednocześnie. Zakładając 10-dniową rotację odpadów, łączna ilość magazynowanych odpadów w ciągu roku (w ramach zbierania, przetwarzania i wytworzonych z przetwarzania) nie przekroczy 50 000 Mg. Ilość przetwarzanych odpadów w skali roku nie przekroczy 20 000 Mg.

Zgodnie z wnioskiem, maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane jednocześnie w obiektach M1 i M2 wynosić będzie 1500 Mg, w tym: 1000 Mg w ramach zbierania, 300 Mg w ramach przetwarzania i 200 Mg w ramach wytwarzania. Z kolei, maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w obiektach M1 i M2 w okresie roku wynosić będzie 50 000 Mg, w tym w ramach przetwarzania: 20 000 Mg.

Teren, którego wniosek dotyczy objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Mielcu, uchwalonym Uchwałą Rady Miejskiej w Mielcu nr IX/82/99 z dnia 8 lipca 1999 r. (Dz. Urz. Wojewody podkarpackiego Nr 21 z dnia 01.10.1999 r., poz. 1118 z późn. zm.). Przedsięwzięcie polegające na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego SSE w Mielcu dla konturu oznaczonego sygnaturą P33-P z przeznaczeniem pod przemysł.

Strona posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów. Dysponuje potencjałem technicznym i niezbędną kadrą pracowniczą dla realizacji działań polegających na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów. Wnioskodawca zapewnia nadzór nad tymi działaniami przez osoby posiadające stosowne doświadczenie, kompetencje i wiedzę z zakresu gospodarowania odpadami, niezbędne uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń.

Zgodnie z art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 41 ust. 3 pkt 1) ww. ustawy, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa. W rozpatrywanej sprawie, na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1) lit. d) Marszałek Województwa Podkarpackiego jest organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, gdyż maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000 Mg.

Na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zezwolenie na zbieranie odpadów oraz zezwolenie na przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z w/w obowiązkiem, w toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 01.02.2023 r., wystąpiono do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów na działce nr ewid. 114/27 przy ul. Wojska Polskiego 7ED w Mielcu, w których ma być prowadzone przetwarzanie i zbieranie odpadów.

Postanowieniem z dnia 20.02.2023 r., znak: DTWI.7060.10.2023.ASO, Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że: *obiekty budowlane, miejsca magazynowania odpadów, przeznaczone do zbierania i przetwarzania odpadów, zlokalizowane na działce nr ewid. 114/27, na terenie SSE EURO-PARK Mielec przy ul. Wojska Polskiego 7ED, należące do RMC Polska Sp. z o.o., ul. Janusza Meissnera 1/3 lok. 319, 03-982 Warszawa, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.*

Na podstawie art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach zezwolenie na zbieranie odpadów oraz zezwolenie na przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym oraz postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 i ust. 4c.

Zgodnie z w/w obowiązkiem, pismem z dnia 01.02.2023 r., wystąpiono do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu o przeprowadzenie miejsc magazynowania odpadów na działce nr ewid. 114/27 przy ul. Wojska Polskiego 7ED w Mielcu, w których ma być prowadzone przetwarzanie i zbieranie odpadów.

Postanowieniem z dnia 20.03.2023 r., znak: PZ.5268.22.2022-2023.6 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu, po przeprowadzeniu kontroli miejsc magazynowania odpadów na ww. działce, stwierdził cyt. *spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Krzysztofa Cygana (upr. Nr 591/2014) w październiku*

2022 r., uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu postanowieniem z dnia 2 grudnia 2022 r., znak: PZ.5268.22.2022.4.

Mając na uwadze zapis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, iż zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania lub przetwarzania odpadów, pismem z dnia 01.02.2023 r. wystąpiono do Prezydenta Miasta Mielca o wydanie stosownej opinii w sprawie wniosku RMC Polska Sp. z o.o.

Prezydent Miasta Mielca nie wyraził opinii w terminie, o którym mowa w art. 106 Kpa, dlatego też na podstawie art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, opinię uznano za pozytywną.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. W przedłożonym wniosku RMC Polska Sp. z o.o. określiła formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

Postanowieniem z dnia 28.02.2023 r., Marszałek Województwa Podkarpackiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione zgodnie z ww. postanowieniem. W dniu 06.03.2023 r. Spółka przedłożyła stosowny dokument potwierdzający ten fakt.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji pismem z dnia 10.03.2023 r. umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

W odpowiedzi na powyższe, Wnioskodawca pismem z dnia 14.03.2023 r. oświadczył, iż nie wnosi uwag do zebranego materiału dowodowego i prosi o możliwie szybkie wydanie decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

W przypadku naruszenia przez posiadacza odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec Strony czynności określone w art. 47 ustawy o odpadach.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.

Szczegółowe wymagania dotyczące magazynowania odpadów zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616,00 złotych
na rachunek Urzędu Miasta Rzeszowa:
17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

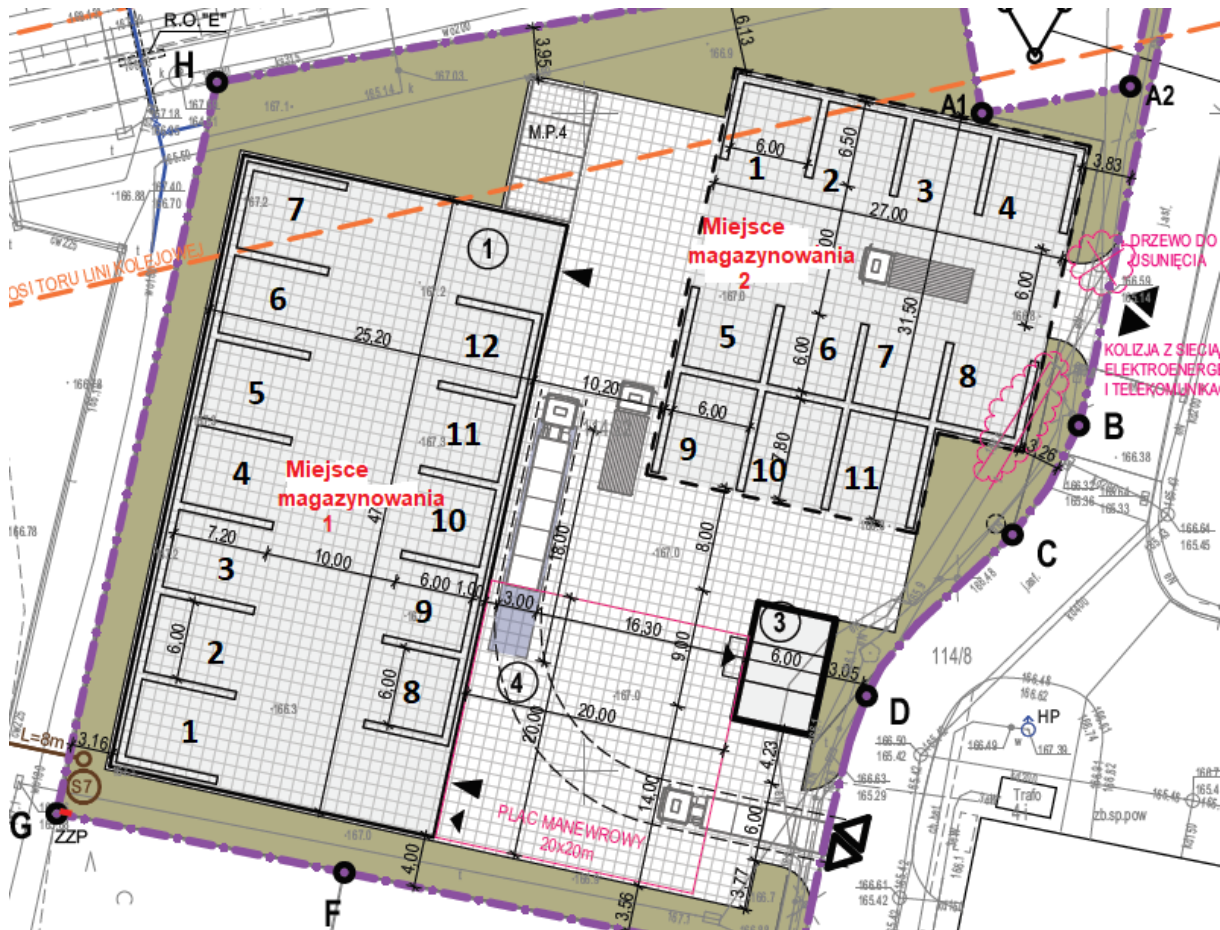
Otrzymują:

1. RMC Polska Sp. z o.o., ul. Janusza Meissnera 1/3 lok. 319, 03-982 Warszawa
2. A/a OS-III (wyk. w 4 egz.)

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (za pośrednictwem e-PUAP)
2. Prezydent Miasta Mielca (za pośrednictwem e-PUAP)

Plan rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów na terenie firmy
RMC Polska Sp. z o.o., działka nr ewid. 114/27 w Mielcu, ul. Wojska Polskiego 7ED



Strefy magazynowania odpadów

- Miejsce magazynowania nr 1 (wiata magazynowa M1)
 - zadane betonowe boksy nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 – na odpady zbierane
 - zadane betonowe boksy nr: 8, 9, 10, 11, 12 – na odpady do przetworzenia
- Miejsce magazynowania nr 2 (wiata magazynowa M2)
 - zadane betonowe boksy nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 – na odpady zbierane
 - zadane betonowe boksy nr: 9, 10, 11 – na odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów