



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS.I.7222.39.4.2025.MBB

Rzeszów, 2025-12-29

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691),
- art. 192, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz ust. 2 pkt 6 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.04.2025 r. (z uzupełnieniami) pana Radosława Szulc, pełnomocnika Gralum Sp. z o.o. ul. Metalowca 21, 39-460 Nowa Dęba (NIP 5492074827 REGON 357189883) o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej 40 Mg/dobę udzielonego decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 27.09.2022 r. znak: OS.I-7222.75.4.2022.BK (ze zm.)

orzekam

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 27 września 2023 r., znak: OS.I.7222.75.4.2023.BK (ze zm.), udzielającą Gralum Sp. z o.o., ul. Metalowca 21, 39-460 Nowa Dęba (REGON 357189883, NIP 5492074827) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej 40 Mg/dobę, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 161/10 przy ul. Metalowca 21 w Nowej Dębie, w następujący sposób:

I.1. Punkt 1 po słowie orzekam otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Udzielam dla **Gralum Sp. z o.o., ul. Metalowca 21, 39-460 Nowa Dęba (REGON 357189883, NIP 5492074827)** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej 40 Mg/dobę, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 161/174 przy ul. Metalowca 21 w Nowej Dębie, i określam:”

I.2. Punkt I.2.2.1. otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2.2.1. Magazynowanie surowców i kontrola jakości.

Surowcem w produkcji aluminium stopów odlewniczych będą odpady wymienione w Tabeli 9. Surowce dostarczane będą do zakładu transportem samochodowym i gromadzone w hali magazynowej D o powierzchni 280 m² oraz w sektorze A - boksy A1-A6 oraz sektorze E - boksy E4-E7. Z miejsc magazynowania surowiec transportowany będzie w pojemnikach stalowych wózkami widłowymi oraz ładowarką do magazynu surowców (hala B2 o powierzchni 780 m²) oraz do magazynu tymczasowego surowców B1-1 (wydzielony sektor w hali odlewni grawitacyjnej gasek aluminium o powierzchni 25 m²). Kontrola w zakresie jakości surowców, mająca na celu wykluczenie odpadów niebezpiecznych, prowadzona będzie na trzech etapach procesu produkcyjnego:

- przy dostawie odpadów do hali magazynowej D, sektora A – boksy A1 – A6 oraz sektora E – boksy E4 – E7,
- w hali magazynowej D oraz sektorze A - boksy A1-A6 oraz sektorze E - boksy E4-E7 przy segregacji rodzajowej i wymiarowej odpadów,
- przed załadunkiem do maszyn załadunkowych z magazynu tymczasowego."

I.3. Tabela 4 w punkcie II.3 otrzymuje nowe brzmienie:

„II.3. Dopuszczalne rodzaje i ilości oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów.

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,25	Instalacja hydraulicznego sterowania pieca obrotowego i pieca odstojowego (wymiana oleju na nowy podczas prowadzonych remontów)	Odpady ciekłe – mieszanina ciekłych węglowodorów o długich łańcuchach węglowych. Posiadają właściwości ekotoksyczne (H14).
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,25	Eksploatacja maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych oraz wózków widłowych i akumulatorowych (wymiana zużytych olejów na nowe)	Odpady ciekłe – mieszanina ciekłych wyższych węglowodorów, wody, zanieczyszczeń mechanicznych, związków metali, związki fosforu, siarki. Mogą zawierać 5 – 20% zanieczyszczeń (związki powstające w czasie eksploatacji olejów: opiłki, woda, koksik), a także węglowodory wyższe (alifatyczne) będące produktami destylacji ropy naftowej lub procesów chemicznych, stabilizatory, dodatki uszlachetniające (specjalnie syntezowane związki chemiczne o złożonej budowie obecne w olejach (w ilościach od 5% do 20%) takie jak: organiczne związki siarki, fosforu, wapnia, cynku, baru, magnezu, ołowiu, miedzi, kadmu. Odpady palne. Posiadają właściwości ekotoksyczne (H14).
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	0,1	Podgrzewanie form odlewniczych (wymiana na nowy podczas	Odpady ciekłe – mieszanina ciekłych węglowodorów o długich łańcuchach węglowych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
		niezawierające związków chlorowcoorganicznych		prowadzonych remontów i konserwacji urządzeń)	Posiadają właściwości ekotoksyczne (H14).
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,5	Wszystkie stanowiska techniczne związane z obsługą maszyn i urządzeń (wymiana zużytych filtrów w maszynach i urządzeniach)	Odpady stałe składające się z tkanin bawełnianych (włókna celulozowe), trociny, sorbenty, zanieczyszczenia olejowe. Posiadają właściwości ekotoksyczne (H14).
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1	Urządzenia transportowe np. wózki widłowe (wymiana filtrów olejowych)	Odpady stałe, w skład których wchodzi metal, materiał filtracyjny, zanieczyszczenia olejowe. Posiadają właściwości ekotoksyczne (H14).
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,025	Instalacje oświetleniowe hal produkcyjnych, pomieszczeń magazynowych, administracyjno – biurowych oraz oświetlenia terenu Zakładu (wymiana zużytych świetlówek i lamp rtęciowych)	Odpady stałe, składające się z tworzyw sztucznych, szkła i rtęci. Posiadają właściwości ekotoksyczne (H14).
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,25	Urządzenia transportowe: wózki widłowe i akumulatorowe (wymiana zużytych akumulatorów)	Odpady stałe, zawierające tworzywa sztuczne, zużyty elektrolit. Posiadają właściwości ekotoksyczne (H14) oraz w przypadku elektrolitu żrące (H8).
8.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,005	Pomieszczenia administracyjno – biurowe (wymiana zużytych tonerów drukarek i kserokopierek)	Odpady stałe. Skład: tworzywa sztuczne, żywica, sadza, воск.
9.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	1200	Eksploracja pieca topialnego w odlewni grawitacyjnej stopów aluminium (proces topienia i odlewania aluminium)	Odpady stałe, zawierające w swym składzie sol drogową, chlorki, siarczany, śladowe ilości cynku, żelaza, miedzi, niklu. Posiadają właściwości ekotoksyczne (H14).
10.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	2500	Eksploracja pieca topialnego i pieca odstawczego w odlewni grawitacyjnej stopów aluminium (proces topienia i odlewania aluminium)	Odpady stałe, zawierające aluminium, chlorki, żelazo, śladowe ilości metali.
11.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	400	Emitor E1 (oczyszczanie powietrza za pomocą filtrów tkaninowych)	Odpady stałe, zawierające w swym składzie pył, popiół, tlenki aluminium, magnezu, miedzi.
12.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	2300	Eksploracja pieca topialnego i pieca odstawczego w odlewni grawitacyjnej stopów aluminium (proces topienia i odlewania aluminium)	Odpady stałe, zawierające w swym składzie aluminium, chlorki, żelazo, śladowe ilości metali.
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,15	Pomieszczenia magazynowe	Odpady stałe, zawierające włókna celulozowe, wypełniacze organiczne (skrobia ziemniaczana)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
				i dystrybucyjne (rozpakowywanie dostarczanych materiałów i surowców do produkcji)	i nieorganiczne (talk, gips, kreda).
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,25	Pomieszczenia magazynowe i dystrybucyjne (rozpakowywanie surowców i półproduktów oraz pakowania produktów)	Odpady stałe, składające się z polietylenu i polipropylenu.
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,5	Pomieszczenia magazynowe i dystrybucyjne (uszkodzone i zużyte palety i opakowania drewniane, a także skrzynki i inne elementy drewniane powstające w prowadzonej działalności)	Odpady stałe, zawierające w swym składzie włókna celulozowe, ligninę, żywice,
16.	15 01 04	Opakowania z metali	20	Pomieszczenia magazynowe i dystrybucyjne (zużyte opakowania metali pochodzące z dostarczanych surowców, części i urządzeń)	Odpady stałe, zawierające w swym składzie żelazo, mangan, aluminium, metale.
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,25	Pomieszczenia produkcyjne (zużyte tkaniny służące do utrzymywania czystości na stanowiskach pracy oraz zużyta odzież ochronna)	Odpady stałe składające się z tkanin bawełnianych (włókna celulozowe), trociny, sorbenty.
18.	16 01 03	Zużyte opony	0,3	Eksplotacja środków transportu wewnętrznego (wymiana opon po zużyciu)	Odpady stałe, w skład których wchodzi guma otrzymywana z kauczuku syntetycznego w wyniku polimeryzacji chloroprenu lub izoprenu, jego wulkanizacji z 3% dodatkiem siarki i 50% masowych sadzy poprawiających wytrzymałość gumy na ścieranie, włókna syntetyczne oraz dodatki utwardzające (wypełniacze), elementy stalowe (druć na wewnętrznych obrzeżach opon).
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,15	Remont i wymiana urządzeń elektronicznych i elektrotechnicznych na terenie Zakładu (karty sterownicze, drukarki, podzespoły elektroniczne, komputery)	Odpady stałe, stanowiące mieszaninę metali i stopów, głównie stali, aluminium i miedzi oraz składników niemetalicznych tj. mas plastycznych, ceramiki szkła, gumy, papieru, ebonitu, drewna.
20.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2,0	Remonty eksploatowanych pieców grzewczych i odlewniczych (wypełnienie komór pieców)	Odpady stałe, zawierające elementy ogniotrwałej ceramiki budowlanej.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100	Budowa, remonty i demontaż obiektów budowlanych – budynków biurowych, hal produkcyjnych (gruz betonowy i ceramiczny)	Odpady stałe, zawierające elementy ceramiki budowlanej, betonu, żelaza.
22.	17 04 05	Żelazo i stal	300	Prace remontowe – budowlane i wymiana parku maszynowego (zużyte metalowe części obiektów budowlanych, maszyn i urządzeń)	Odpady o charakterze stałym, głównie z żelaza, stali i stali stopowej.

I.4. Punkt III.1.1. otrzymuje nowe brzmienie:

„III.1.1. Parametry źródeł emisji do powietrza.

Tabela 5

Źródło emisji	Emitor	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora u wylotu [m]	Prędkość gazów na wylocie z emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora [K]	Czas pracy emitora [h/rok]
Odciąg nr 1 zanieczyszczeń z pieców i maszyn odlewni gąsek aluminiowych (z odlewni grawitacyjnej)*	E1	16	1,0	8,85	453	8760
Odciąg nr 2 zanieczyszczeń z pieców i maszyn odlewni gąsek aluminiowych (z odlewni grawitacyjnej)*	E1	16	1,0	7,78	453	

* – odciągi pracować będą zamiennie

I.5. Punkt III.3.1. otrzymuje nowe brzmienie:

„III.3.1. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Tabela 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany będzie w pomieszczeniu hali surowców B2. Miejsce magazynowania posiada

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			utwardzoną – betonową posadzkę. Odpad będzie magazynowany w beczce stalowej lub pojemniku z tworzyw sztucznych.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany będzie w pomieszczeniu hali surowców B2. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną – betonową posadzkę. Odpad będzie magazynowany w beczce stalowej lub pojemniku z tworzyw sztucznych.
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany będzie w pomieszczeniu hali surowców B2. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną – betonową posadzkę. Odpad będzie magazynowany w beczce stalowej lub pojemniku z tworzyw sztucznych.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad będzie umieszczany w workach z tworzyw sztucznych, które będą zbierane w pojemnikach metalowych lub z tworzyw sztucznych. Odpad magazynowany będzie w hali surowców B2. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną – betonową posadzkę.
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpad będzie umieszczany w workach z tworzyw sztucznych, które będą zbierane w pojemnikach metalowych lub z tworzyw sztucznych. Odpad magazynowany będzie w hali surowców B2. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną – betonową posadzkę.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad będzie magazynowany w hali surowców B2 oryginalnych opakowaniach po nowych lampach. Miejsce magazynowania (hala B2) zabezpieczone będzie przed dostępem osób postronnych i posiadać będzie utwardzoną posadzkę.
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad nie będzie magazynowany. Bezpośrednio po zużyciu akumulatory zwracane będą odbiorcy przy zakupie nowych akumulatorów.
8.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpad będzie magazynowany w pojemniku (pudełku kartonowym) umieszczonym w hali magazynowej D.
9.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	Odpad będzie magazynowany

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			w pojemnikach metalowych (zgarownikach) na hali produkcyjnej – magazyn B1-1 lub pod zadaszeniem (wiatą) sektor C i C1 – do czasu ostygnięcia – po usunięciu z pieców. Odpad następnie będzie magazynowany w zamkniętych kontenerach obok hali magazynowej D. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną nawierzchnię.
10.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Do czasu ostygnięcia, po usunięciu z pieców odpad będzie magazynowany w pojemnikach metalowych (zgarownikach) na hali produkcyjnej – magazyn B1-1 lub pod zadaszeniem (wiatą) sektor C i C1. Następnie odpad będzie magazynowany w hali magazynowej D w miejscu wydzielonym, opisanym kodem i nazwą odpadu. Hala magazynowa posiadać będzie utwardzoną nawierzchnię.
11.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Odpad będzie magazynowany w szczelnych workach typu BIG – BAG w wydzielonym miejscu na hali produkcyjnej – części magazynowej surowca. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną nawierzchnię.
12.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	Do czasu ostygnięcia, po usunięciu z pieców odpad będzie magazynowany w pojemnikach metalowych (zgarownikach) na hali produkcyjnej – magazyn B1-1 lub pod zadaszeniem (wiatą) sektor C i C1. Następnie odpad będzie magazynowany w szczelnych workach BIG – BAG w hali magazynowej D w miejscu wydzielonym, opisanym kodem i nazwą odpadu. Hala magazynowa posiadać będzie utwardzoną nawierzchnię.
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad będzie magazynowany w zamykanych, szczelnych pojemnikach stalowych. Odpad magazynowany będzie na wydzielonej, utwardzonej powierzchni hali magazynowej D.
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad będzie magazynowany w zamykanych, szczelnych pojemnikach stalowych. Odpad magazynowany będzie na

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
			wydzielonej, utwardzonej powierzchni hali magazynowej D.
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad ten magazynowany będzie na wyznaczonym, utwardzonym placu obok budynku hali odlewni.
16.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad ten magazynowany będzie na wyznaczonym, utwardzonym miejscu w hali magazynowej D oraz w sektorze E – zadane boksy E5, E6, E7 na terenie szczelnym.
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad będzie umieszczany w workach z tworzyw sztucznych, które będą zbierane w pojemnikach metalowych lub z tworzyw sztucznych w pomieszczeniu hali magazynowej D. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną – betonową posadzkę.
18.	16 01 03	Zużyte opony	Odpad magazynowany będzie na paletach drewnianych, na wyznaczonym, utwardzonym miejscu w hali magazynowej D.
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad będzie magazynowany w zamykanych, szczelnych pojemnikach stalowych, na utwardzonej powierzchni w hali magazynowej D.
20.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpad będzie magazynowany w pojemnikach stalowych w hali magazynowej D.
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad będzie czasowo magazynowany w miejscu wytworzenia, a następnie na wyznaczonym, utwardzonym placu obok odlewni ciśnieniowej lub wywożone przez firmy wykonujące remont oraz w sektorze E – zadane boksy E5, E6, E7 na terenie szczelnym.
22.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad będzie magazynowany na hali magazynowej D oraz w sektorze E – zadane boksy E5, E6, E7 na terenie szczelnym.

I.6. Punkt III.3.3.2. otrzymuje nowe brzmienie:

„III.3.3.2. Każdy rodzaj odpadów będzie magazynowany selektywnie, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych. Odpady niebezpieczne będą magazynowane

w odpowiednich pojemnikach z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nich odpadu w zamkniętych pomieszczeniach. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą posiadać utwardzoną nawierzchnię, oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.”

I.7. Punkt III.3.4. otrzymuje nowe brzmienie:

„III.3.4. Określenie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikającej z wymiarów instalacji, oraz całkowitej pojemności instalacji (wyrażonej w Mg).

III.3.4.1. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania – 6 115 Mg.

III.3.4.2. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów – 6 115 Mg.”

I.8. Punkt III.4.1. otrzymuje nowe brzmienie:

„III.4.1. Rodzaje i masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz sposób ich magazynowania.

Tabela 9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu przeznaczonego do przetwarzania	Masa odpadów [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe	5000	30	Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą w zadaszonej hali D o powierzchni 280 m ² , w magazynie surowców (hala B2 o powierzchni 780 m ²) oraz w tymczasowym magazynie surowców B1-1 (wydzielony sektor na hali odlewni grawitacyjnej gasek aluminiowych o powierzchni 25 m ²) oraz w boksach A1-A6; E4-E7. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów posiadać będą utwardzone szczelne podłoże. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w poszczególnych sektorach w opakowaniach, boksach lub pojemnikach przystosowanych do przechowywania danego rodzaju odpadów, odpornych na korozję oraz na działanie składników umieszczonego odpadu, opisanych kodem i nazwą odpadu.
2.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	5000	100	
3.	10 08 04	Cząstki i pyły	5000	50	
4.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	5000	100	
5.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	8000	200	
6.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	5000	100	
7.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	5000	100	
8.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5000	100	
9.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	100	
10.	15 01 04	Opakowania z metali	5000	100	
11.	16 01 18	Metale nieżelazne	5000	50	
12.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	12000	100	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu przeznaczanego do przetwarzania	Masa odpadów [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
13.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1000	30	
14.	17 04 02	Aluminium	12000	1000	
15.	17 04 04	Cynk	2000	5	
16.	17 04 07	Mieszanki metali	5000	100	
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	57,5	10	Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą w zadanej hali D o powierzchni 280 m ² , w magazynie surowców (hala B2 o powierzchni 780 m ²) oraz w tymczasowym magazynie surowców B1-1 (wydzielony sektor na hali odlewni grawitacyjnej gąsek aluminiowych o powierzchni 25 m ²). Wszystkie miejsca magazynowania odpadów posiadać będą utwardzone betonowe posadzki. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w poszczególnych sektorach w opakowaniach, boksach lub pojemnikach przystosowanych do przechowywania danego rodzaju odpadów, odpornych na korozję oraz na działanie składników umieszczonego odpadu, opisanych kodem i nazwą odpadu.
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	12000	1330	Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą w zadanej hali D o powierzchni 280 m ² , w magazynie surowców (hala B2 o powierzchni 780 m ²) oraz w tymczasowym magazynie surowców B1-1 (wydzielony sektor na hali odlewni grawitacyjnej gąsek aluminiowych o powierzchni 25 m ²) oraz w boksach A1-A6; E4-E7. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów posiadać będą utwardzone szczelne podłoże. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w poszczególnych sektorach w opakowaniach, boksach lub pojemnikach przystosowanych do przechowywania danego rodzaju odpadów, odpornych na korozję oraz na działanie składników umieszczonego odpadu, opisanych kodem i nazwą odpadu.
19.	20 01 40	Metale	5000	100	

Łączna ilość odpadów przetwarzanych w ciągu roku nie może przekroczyć 14600 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – 3 705 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku – 19 077,5 Mg.”

I.8. Punkt III.4.3. otrzymuje nowe brzmienie:

„III.4.3. Miejsce i dopuszczone metody prowadzenia przetwarzania odpadów.
Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w instalacji wtórnego wytopu aluminium na terenie Gralum Sp. z o.o. na działce o nr ewid. 161/174 przy ul. Metalowca 21 w Nowej Dębie. Odpady poddawane będą procesowi kwalifikowanemu jako R4 (Recykling lub regeneracja metali i związków metali) – uzyskiwane będą z nich aluminiowe stopy odlewnicze. Szczegółową metodę prowadzenia odzysku określa punkt I.2.2. decyzji.”

I.9. Punkt III.5. otrzymuje nowe brzmienie:

„III.5. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów.

III.5.1. Dopuszczalne rodzaje zbieranych odpadów.

Tabela 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj zbieranego odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	ex 08 03 99	Inne niewymienione odpady (odpady metali)	5	2
2.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	30	30
3.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	500	50
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	300	40
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	500	50
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	500	50
7.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	500	50
8.	ex 12 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady metali)	500	10
9.	16 01 17	Metale żelazne	500	50
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	500	50
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	500	50
12.	17 04 02	Aluminium	500	100
13.	17 04 03	Ołów	500	50
14.	17 04 04	Cynk	500	50
15.	17 04 05	Żelazo i stal	500	50
16.	17 04 06	Cyna	500	50
17.	17 04 07	Mieszaniny metali	500	50
18.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100	20
19.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	500	40
20.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	500	40
21.	19 12 02	Metale żelazne	500	50
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	500	50
23.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	500	30
24.	20 01 40	Metale	500	50

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – 1062 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku – 2950 Mg.

III.5.2. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów.

Zbieranie odpadów prowadzone będzie na terenie Gralum Sp. z o.o., na działce o nr ewid. 161/174 przy ul. Metalowca 21 w Nowej Dębie.

III.5.3. Sposób i miejsce magazynowania zbieranych odpadów.

Zbierane odpady magazynowane będą w zadaszonej hali D o powierzchni 280 m², posiadającej utwardzoną betonową posadzkę. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w poszczególnych sektorach hali w pojemnikach, opakowaniach lub boksach opisanych kodem i nazwą odpadu. Ponadto odpady będą magazynowane selektywnie w zadaszonych boksach E1, E2, E3 na szczelnym podłożu.

III.5.4. Sposób dalszego gospodarowania zbieranymi odpadami.

Zbierane odpady przekazywane będą firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadającym wymagane prawem zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwienia lub posiadaczom uprawnionym do odbioru odpadów bez zezwolenia.”

I.10. Punkt V.1.5. otrzymuje nowe brzmienie:

„V.1.5. Pomiar zużycia energii elektrycznej będzie odbywał się na podstawie faktur wystawionych przez dostawcę energii elektrycznej, z częstotliwością wystawiania faktur przez tego dostawcę. Ilość zużytej energii elektrycznej będzie odnotowywana w rejestrze.”

I.11. Punkt VIIIa.1. otrzymuje nowe brzmienie:

„VIIIa.1. Każdy rodzaj odpadów będzie magazynowany selektywnie, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nich odpadu w zamkniętych pomieszczeniach. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą posiadać utwardzoną nawierzchnię, oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.”

I.12. Punkt VIIIa.5. otrzymuje nowe brzmienie:

„VIIIa.5. Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą w zadaszonej hali D o powierzchni 280 m², w magazynie surowców (hala B2 o powierzchni 780 m²) oraz w tymczasowym magazynie surowców B1-1 (wydzielony sektor na hali odlewni grawitacyjnej gąsek aluminiowych o powierzchni 25 m²) oraz w boksach A1-A6; E4-E7. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów posiadać będą utwardzone, szczelne podłoże. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w poszczególnych sektorach w opakowaniach, boksach lub pojemnikach przystosowanych do przechowywania danego rodzaju odpadów, odpornych na korozję oraz na działanie składników umieszczonego odpadu, opisanych kodem i nazwą odpadu.”

I.13. Punkt VIIId. otrzymuje nowe brzmienie:

„VIIId. Zabezpieczenie roszczeń.

VIII d.1. Określa się dla prowadzącego instalację zabezpieczenie roszczeń w wysokości 44 575,00 PLN.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17.04.2025r., uzupełnionym w dniach 04.07.2025r.; 15.07.2025r. oraz 22.08.2025 r. pan Radosław Szulc, pełnomocnik Gralum Sp. z o.o. ul. Metalowca 21, 39-460 Nowa Dęba (NIP 5492074827 REGON 357189883) wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego Gralum Sp. z o.o. decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 27.09.2022 r. znak: OS.I-7222.75.4.2022.BK (ze zm.) na prowadzenie instalacji wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej 40 Mg/dobę. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego o zmianę pozwolenia, w dniu 11.09.2025 r., pan Radosław Szulc wystąpił z wnioskiem o zmianę wysokości i formy zabezpieczenia roszczeń.

Funkcjonująca instalacja na terenie Gralum Sp. z o.o. zaliczana jest zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do zmiany decyzji jest marszałek województwa. Przedmiotowa instalacja została zakwalifikowana zgodnie z ust. 2 pkt 6 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości jako instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej powyżej 4 ton wytopu na dobę dla ołowiu lub kadmu lub powyżej 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali.

Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 250/2025.

Zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku została przesłana Ministrowi Klimatu i Środowiska drogą elektroniczną przy piśmie z dnia 7 kwietnia 2025 r. znak: OS-I.7222.39.4.2025.MBB.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że zawiera szereg braków formalnych. W związku z tym Marszałek Województwa Podkarpackiego wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych pismem z dnia 14.05.2025 r. Wniosek we wskazanym w wezwaniu zakresie uzupełniono przy pismach z dnia 4.07.2025 r. oraz z dnia 15.07.2025 r. Po analizie formalnej złożonego uzupełnienia, pismem z dnia 15.07.2025 r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Postanowieniem z dnia 31.07.2025 r. Marszałek Województwa Podkarpackiego wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w merytorycznym zakresie. Wniosek został uzupełniony przy piśmie z dnia 22.08.2025 r.

Ze względu na fakt, iż obowiązujące pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie odpadów, w toku prowadzonego postępowania, zgodnie art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023r., poz. 1587 ze zm.), pismem z dnia 17.07.2025 r. znak: OS- I.7222.39.4.2025.MBB wystąpiono o opinię Burmistrza Miasta i Gminy Nowa Dęba, właściwego ze względu na miejsce prowadzenia działalności. Z uwagi, iż w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Dęba nie wydał opinii przyjęto, zgodnie z brzmieniem art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, że wydano opinię pozytywną.

Mając na względzie, iż pozwolenie zintegrowane uwzględnia wytwarzanie odpadów, w toku prowadzonego postępowania, działając na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 17.07.2025 r. znak: OS- I.7222.39.4.2025.MBB zwrócono się do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 18.11.2025 r., znak: MRZ.5268.11.3.2025 Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu stwierdził spełnienie dla przedmiotowej instalacji, obiektach budowlanych oraz miejscach magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Gralum Sp. z o.o. wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023r., poz. 1587 ze zm.) oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ww. ustawy.

Analizując przedstawioną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 ust. 7) ustawy Prawo ochrony środowiska, a związane są z:

- miejscem i sposobem magazynowania odpadów,
- ilością i rodzajem odpadów przewidzianych do zbierania, do przetwarzania oraz do wytwarzania,
- ilością odpadów przewidzianych do magazynowania rocznego i w tym samym czasie,
- oznaczenia działki ewidencyjnej, na której zlokalizowana jest instalacja,
- doprecyzowania czasu pracy instalacji i emisji z emitora E1.

Zbierane i przetwarzane odpady będą magazynowane w trzech dodatkowych sektorach: Sektor A, sektor C1 i sektor E. W tych sektorach będą magazynowane wyłącznie odpady niepalne. Sektor A i E stanowiąc będą zadaszone boksy na terenie utwardzonym szczelnym. Sposób magazynowania odpadów w sektorze C1 będzie taki sam jak w sektorze C – zadaszeniem/wiatą, pod którym są magazynowane do ostygnięcia zgary wytworzone w procesie przewarzenia.

Zmiany dotyczą także ilości odpadów zbieranych i magazynowanych w tym samym czasie. Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie zwiększy się z 353 Mg na 1062 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku zwiększy się z 2038 Mg na 2950 Mg. W związku z tym zmieniono tabelę 10 w punkcie III.5.1. decyzji dotyczącą dopuszczalnych rodzajów zbieranych odpadów.

Zakres ilości odpadów przetwarzanych i magazynowanych w skali roku i w tym samym czasie ulegnie zmianie. Sumaryczna roczna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w skali roku nie ulegnie zmianie - łączna ilość odpadów przetwarzanych w ciągu roku nie może przekroczyć 14 600 Mg. Natomiast Zakład będzie przetwarzać i magazynować większe ilości odpadów w ramach kodów odpadów uwzględnionych w pozwoleniu. Niektóre kody odpadów będą przetwarzane w mniejszej ilości, a w zamian za to niektóre kody odpadów w większej ilości. W związku z tym w punkcie III.4.1. decyzji dotyczącym rodzajów i masy odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz sposobu ich magazynowania zmieniono tabelę 9 oraz zwiększono maksymalną łączną masę wszystkich odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie z 3705 Mg do 4017 mg. Natomiast maksymalna łączna masa wszystkich odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku pozostała bez zmian na poziomie 19 077,5 Mg.

W punkcie II.3. decyzji dotyczącym dopuszczalnych rodzajów i ilości oraz podstawowego składu chemicznego i właściwości wytwarzanych odpadów zmieniono tabelę 4. Zwiększono ilości wytwarzanych odpadów oraz miejsc magazynowych – uwzględniono strefę C1 oraz boksy E5, E6 i E7. Zmiany dotyczące magazynowania odpadów uwzględniono w punktach I.2.2.1.; tabeli 7 punkcie III.3.1.; III.3.2.; III.3.4.; VIIIa.1. oraz VIIIa.5.

W związku ze zmianą ilości odpadów magazynowanych w danej chwili (zbieranych i przetwarzanych) oraz na wniosek pełnomocnika Spółki postanowieniem z dnia 27.11.2025 r. znak: OS-I.7222.39.4.2025.MBB zmieniono wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń ustanowionych postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19.11.2020 r. znak: OS-I.7222.46.1.2020MH i ustanowiono zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 44 575 zł (słownie czterdzieści cztery tysiące pięćset siedemdziesiąt pięć złotych).

Ponadto doprecyzowano zakres czasu pracy instalacji i emisji z emitora E1 w tabeli 5, w punkcie III.1.1. decyzji. Czas pracy instalacji 4380 godzin dotyczy czasu pracy każdego z dwóch odciągów – w związku z czym emisja z emitora E1 może odbywać się przez 8760 godzin rocznie.

W punktach III.4.3. oraz III.5.2. ze względu na zmianę numeracji działki uaktualniono numer działki ewidencyjnej, na której zlokalizowana jest instalacja.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Zachowane są również standardy jakości środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Marszałka Województwa Podkarpackiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

DYREKTOR DEPARTAMENTU

OCHRONY ŚRODOWISKA

Opłatę skarbową w wys. 253,00 zł
uiszczono w dniu 28 maja 2025 r.
na rachunek bankowy Urzędu Miasta Rzeszowa
Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Otrzymują:

1. Gralum Sp. z o.o.
ul. Metalowca 21, 39-460 Nowa Dęba
2. OS-I, a/a