OS.I.7222.21.2.2024.AC Rzeszów, 2024-04-12

# DECYZJA

Działając na podstawie:

* art. 104, art. 163, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),
* art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w związku § 2 ust. 1 pkt 13 lit b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 ze zm.),
* pkt. 2 ppkt. 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014.1169),

po rozpatrzeniu wniosku spółki pn.: **Odlewnia "Kaw-Met" Marek Kawiński Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,** Zadąbrowie 311, 37-716 Orły(REGON 521473146, NIP 7952568415), przesłanym w dniu 01.02.2024r. (ostatnie uzupełnienie otrzymano w dniu 21.03.2024r.),

**orzekam:**

**I.** Zmieniam, za zgodą stron, decyzję Marszałka Województwa z dnia 12 czerwca 2019r., znak: OS-I.7222.29.1.2019.MH zmienioną decyzją z dnia 3 grudnia 2020 r. znak OS-I.7222.82.1.2020.MH, z dnia 23 maja 2022 r. znak: OS-I.7222.72.1.2022.BK oraz z dnia 1 lipca 2022r. znak OS-I.7222.72.2.2022.BK oraz z dnia 16 grudnia 2022r. znak OS-I.7222.72.4.2022.AC, którą udzielono spółce pn.: **Odlewnia "Kaw-Met" Marek Kawiński Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,** Zadąbrowie 311, 37-716 Zadąbrowie(REGON 521473146, NIP 7952568415), pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do odlewania stali i stopów żelaza o zdolności produkcyjnej 70 Mg/dobę, zlokalizowanej na działce nr 289/7 w m. Zadąbrowie 311, powiat przemyski, gmina Orły, w następujący sposób:

**I.1.** **Użyty w każdym punkcie obowiązującej decyzji adres siedziby Spółki:**

„Odlewnia "Kaw-Met" Marek Kawiński Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Zadąbrowie 311, 37-716 Zadąbrowie”

**otrzymuje brzmienie:**

„Odlewnia "Kaw-Met" Marek Kawiński Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Zadąbrowie 311, 37-716 Orły”.

**I.2. W podpunkcie III.4.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w okresie roku Tabela 12 otrzymuje brzmienie:**

**„Tabela 12**

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu przeznaczonego do przetwarzania | Ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania [Mg/rok] | Największa masa odpadów, które mogłyby być mag. w tym samym czasie [Mg] |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 02 01 10 | Odpady metalowe | 500 | 20,4 |
| 2. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | 900 | 74,25 |
| 3. | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 400 | 101,25 |
| 4. | 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 2400 | 101,25 |
| 5. | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | 20 | 1,65 |
| 6. | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | 1700 | 145,8 |
| 7. | 10 09 99 | Inne niewymienione odpady | 800 | 20,2 |
| 8. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 80 | 0,4 |
| 9. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 50 | 0,4 |
| 10. | 16 01 17 | Metale żelazne | 13000 | 1100 |
| 11. | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesówmetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | 20 | 1,87 |
| 12. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 13000 | 1100 |
| 13. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | 5000 | 400 |
| 14. | 19 12 02 | Metale żelazne | 5000 | 400 |
| 15. | 20 01 40 | Metale | 500 | 20,4 |
| 16. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 5 | 1 |
| 17. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych  | 5 | 1 |
| 18. | 16 01 18  | Metale nieżelazne | 5 | 1 |
| 19. | 17 04 01  | Miedź, brąz, mosiądz | 5 | 1 |
| 20. | 19 10 02 | Odpady metali nieżelaznych | 5 | 1 |
| Suma odpadów przeznaczonych do przetwarzania [Mg/rok] | 30370 |

**I.3. W podpunkcie III.4.2. określającym sposób i miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania tabela 13 otrzymuje brzmienie:**

**Tabela 13**

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu przeznaczonego do przetwarzania | Sposób i miejsce magazynowania |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 02 01 10 | Odpady metalowe | Na polu wsadowym zlokalizowanymw hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadu. |
| 2. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | Luzem w betonowym, zadaszonym lub przykrytym boksie w części wschodniej działki nr 298/7. |
| 3. | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | Luzem w betonowym, zadaszonym lub przykrytym boksie w części wschodniej działki nr 298/7. |
| 4. | 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | Luzem w betonowym, zadaszonym lub przykrytym boksie w części wschodniej działki nr 298/7. |
| 5. | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | W pojemniku z przykryciem o pojemności 1,1 m3 ustawionymobok wiaty magazynowania odpadów w części północno-wschodniej działki nr 298/7. |
| 6. | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | Na polu wsadowym zlokalizowanymw hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadów złomu obiegowego. |
| 7. | 10 09 99 | Inne niewymienione odpady | Na polu wsadowym zlokalizowanymw hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadu. |
| 8. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | W pojemniku metalowym ustawionym na stanowisku pracyw budynku produkcyjnym, a następnie w boksie pola wsadowego. |
| 9. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | W pojemniku metalowym ustawionym na stanowisku pracyw budynku produkcyjnym, a następnie w boksie polawsadowego. |
| 10. | 16 01 17 | Metale żelazne | Na polu wsadowym zlokalizowanymw hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadu oraz w oddzielnym boksie betonowym, zlokalizowanymw sąsiedztwie hali produkcyjnej, z utwardzonym płytami betonowymi podłożem oraz obudową, zadaszeniem lub przykryciem. |
| 11. | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesówmetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | W pojemniku z przykryciem o pojemności 1,1 m3 ustawionymobok wiaty magazynowania odpadów w części północno-wschodniej działki nr 298/7. |
| 12. | 17 04 05 | Żelazo i stal | Na polu wsadowym zlokalizowanymw hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadu oraz w oddzielnym boksie betonowym, zlokalizowanymw sąsiedztwie hali produkcyjnej, z utwardzonym płytami betonowymi podłożem oraz obudową, zadaszeniem lub przykryciem. |
| 13. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | Na polu wsadowym zlokalizowanymw hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadu. |
| 14. | 19 12 02 | Metale żelazne | Na polu wsadowym zlokalizowanymw hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadu. |
| 15. | 20 01 40 | Metale | Na polu wsadowym zlokalizowanymw hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadu. |
| 16. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | Odpady będą magazynowane w hali w wydzielonym miejscu w zamkniętych skrzyniach. |
| 17. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych  | Odpady będą magazynowane w hali w wydzielonym miejscu w zamkniętych skrzyniach. |
| 18. | 16 01 18  | Metale nieżelazne | Odpady będą magazynowane w hali w wydzielonym miejscu w zamkniętych skrzyniach. |
| 19. | 17 04 01  | Miedź, brąz, mosiądz | Odpady będą magazynowane w hali w wydzielonym miejscu w zamkniętych skrzyniach. |
| 20. | 19 10 02 | Odpady metali nieżelaznych | Odpady będą magazynowane w hali w wydzielonym miejscu w zamkniętych skrzyniach. |

**I.4. W punkcie III.4.4. określającym miejsce i dopuszczalne metody prowadzenia przetwarzania podpunkt III.4.4.1. otrzymuje brzmienie:**

„Przetwarzanie odpadów o kodach 02 01 10, 10 09 80, 10 09 99, 12 01 01, 12 01 02, 16 01 17, 17 04 05, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01 i 19 10 02 prowadzone będzie w instalacji odlewni żeliwa, należącej do Odlewni KAW-MET Marek Kawiński Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Zadąbrowie 311, 37-716 Orły, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Zadąbrowiu 311, na działce o nr ewid. 289/7 – obręb 0013 Zadąbrowie.

Odpady poddawane będą procesowi odzysku kwalifikowanemu jako R4 (Recykling lub odzysk metali i związków metali) uzyskiwane będą z nich odlewy żeliwne.

Szczegółową metodę prowadzenia odzysku określa punkt I.3. decyzji.”

**I.5. Punkt IV określającym rodzaj i maksymalną ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw otrzymuje brzmienie:**

**„Tabela 16**

| **Lp.** | **Rodzaj materiałów i surowców** | **Jednostka** | **Zużycie** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Gaz ziemny | tys. m3/rok | 12 |
| 2. | Energia elektryczna | MWh/rok | 22000 |
| 3. | Surówka hematytowa | Mg/rok | 200 |
| 4. | Tlen | Mg/rok | 10 |
| 5. | Surówka specjalna | Mg/rok | 3000 |
| 6. | Złom obiegowy żeliwa sferoidalnego własny | Mg/rok | 4000 |
| 7. | Żelazokrzem FeSi75 | Mg/rok | 130 |
| 8. | Śrut stalowy | Mg/rok | 230 |
| 9. | Nawęglacz | Mg/rok | 290 |
| 10. | Drut Mg | Mg/rok | 65 |
| 11. | Żelazomangan FeMn 75 | Mg/rok | 27 |
| 12. | Żelazochrom FeCr | Mg/rok | 3 |
| 13. | Węglik krzemu SiC | Mg/rok | 35 |
| 14. | Złom stalowy | Mg/rok | 2000 |
| 15. | Złom żeliwny kupny | Mg/rok | 24000 |
| 16. | Złom żeliwny obiegowy  | Mg/rok | 3530 |
| 17. | Masa mines | Mg/rok | 61 |
| 18. | Piasek kwarcowy suszony | Mg/rok | 2500 |
| 19. | Mieszanka bentonitowa | Mg/rok | 1700 |
| 20. | CO2 | Mg/rok | 70 |
| 21. | Żywice do utwardzania rdzeni | Mg/rok | 150 |
| 22. | Materiały lakiernicze | Mg/rok | 14,5 |
| 23. | Drut spawalniczy | Mg/rok | 1 |
| 24. | Olej napędowy | Mg/rok | 15 |
| 25. | Olej opałowy | Mg/rok | 7,74 |
| 26. | Silikony i uszczelniacze | Mg/rok | 18,1 |
| 27. | Oddzielacze do form i rdzeni | Mg/rok | 6 |

**I.6. W punkcie XII dotyczącym zabezpieczenia roszczeń otrzymuje brzmienie:**

„XII.1.Określa się dla prowadzącego instalację zabezpieczenie roszczeń w wysokości 11 025,60 PLN w formie depozytu.

XII.2. Zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w punkcie XII.1. należy wpłacić na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego Santander Bank Polska S.A. nr: 06 1090 2750 0000 0001 4798 0541.”

**II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

# Uzasadnienie:

W dniu 01.02.2024r. spółka pn.: Odlewnia KAW-MET Marek Kawiński Sp. z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716 Orły (REGON 521473146, NIP 7952568415), złożyła wniosek (z dnia 30.01.2024r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 12 czerwca 2019 r., znak: OS-I.7222.29.1.2019.MH, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2020 r. znak: OS-I.7222.82.1.2020.MH, z dnia 23 maja 2022 r. znak: OS-I.7222.72.1.2022.BK, z dnia 1 lipca 2022r. znak OS-I.7222.72.2.2022.BK oraz z dnia 16 grudnia 2022r. znak OS-I.7222.72.4.2022.AC, którą udzielono Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odlewania stali i stopów żelaza o zdolności produkcyjnej 70 Mg/dobę, zlokalizowanej na działce nr 289/7 w m. Zadąbrowie 311, powiat przemyski, gmina Orły.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 72/2024. Zgodnie z art. 209 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku (wraz z uzupełnieniem) została przesłana Ministrowi Środowiska przy pismach z 12.02.2024r. i 27.03.2024r.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów stwierdzono, że wniosek nie zawiera:

1. informacji o tytule prawnym do instalacji (wymóg art.184 ust. 2 pkt 3 ustawy prawo ochrony środowiska);
2. oświadczenia o niekaralności osób – złożonego pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań o treści „jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia” - o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 1 lit. b ustawy o odpadach lub o liczbie prawomocnych wyroków skazujących te osoby za wykroczenia określone w art. 183, art. 189 ust. 2 pkt 6 lub art. 191 ustawy o odpadach (wymóg art. 42 ust. 3a pkt 3 i ust. 3b ustawy o odpadach);
3. oświadczenia – złożonego pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań o treści „jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia” - że w stosunku do spółki, jej wspólnika, prokurenta, członka zarządu prowadzącego działalność gospodarczą jako osoba fizyczna – w ostatnich 10 latach nie wydano ostatecznej decyzji o cofnięciu zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów lub nie wymierzono co najmniej trzykrotnie administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach, w wysokości przekraczającej łącznie kwotę 150.000,00 zł (wymóg art. 42 ust. 3a pkt 4 i ust. 3b ustawy o odpadach);
4. oświadczenia - złożonego pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań o treści „jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”- że wspólnik, prokurent, członek zarządu spółki nie jest lub nie był wspólnikiem, prokurentem, członkiem rady nadzorczej lub członkiem zarządu innego przedsiębiorcy:
* w stosunku do którego w ostatnich 10 latach wydano ostateczną decyzję o cofnięciu zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów lub
* któremu wymierzono co najmniej trzykrotnie administracyjna karę pieniężną, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach, w ostatnich 10 latach, w wysokości przekraczającej łącznie kwotę 150.000,00zł

(wymóg art. 42 ust. 3a pkt 5 i ust. 3b ustawy o odpadach);

1. decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu instalacji do odlewania stali i stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, w przypadku gdy dla terenu, którego wniosek dotyczy nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (wymóg art. 42 ust. 3c ustawy o odpadach w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska);
2. załącznika graficznego określającego przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (wymóg art. 42 ust. 3d ustawy o odpadach w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska).

Mając na uwadze powyższe pismem z dnia 12.02.2024r., znak: OS-I.7222.21.2.2024.AC wezwano prowadzącego instalację do przedłożenia ww. dokumentów. Stosowne uzupełnienia zostały przedłożone przy pismach z dnia 12.03.2024r. (data wpływu 15.03.2024r.) i z dnia 21.03.2024r. (data wpływu 21.03.2024r.). Po przeanalizowaniu przedłożonego uzupełnienia zawiadomieniem z dnia 26.03.2024r., znak: OS-I.7222.21.2.2024.AC poinformowano o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

**Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustalono, co następuje:**

Decyzją z dnia 12 czerwca 2019 r., znak: OS-I.7222.29.1.2019.MH zmienioną decyzją 3 grudnia 2020 r. znak: OS-I.7222.82.1.2020.MH, z dnia 23 maja 2022 r. znak: OS-I.7222.72.1.2022.BK, z dnia 1 lipca 2022r. znak OS-I.7222.72.2.2022.BK oraz z dnia 16 grudnia 2022r. znak OS-I.7222.72.4.2022.AC, Marszałek Województwa Podkarpackiego udzielił dla Odlewni „Kaw-Met” Marek Kawiński Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Zadąbrowie 311, 37-716 Orły (REGON 521473146, NIP 7952568415), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odlewania stali i stopów żelaza o zdolności produkcyjnej 70 Mg/dobę, zlokalizowanej na działce nr 289/7 w m. Zadąbrowie 311, powiat przemyski, gmina Orły.

Na terenie objętym przedmiotowym wnioskiem eksploatowana jest instalacja do odlewania stali i stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, która na podstawie § 2 ust. 1 pkt 13 lit b) rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do zmiany pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Spółka zawnioskowała o zmianę pozwolenia zintegrowane w zakresie:

1. rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia;
2. zużycia maksymalnych ilości materiałów i surowców w zakładzie.

Ad.1. Przychylając się do wniosku zarządzającego instalacją wyrażono zgodę na zmianę w punktach: III.4.1. (tabela 12), III.4.2. (tabela 13) decyzji tj. dodano odpady przewidziane do przetwarzania o następujących kodach:

12 01 03 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych;

12 01 04 – cząstki i pyły metali nieżelaznych;

16 01 18 – metale nieżelazne;

17 04 01 - miedź, brąz, mosiądz;

19 10 02 – odpady metali nieżelaznych.

Każdy z ww. odpadów w ilości nie przekraczającej 5 Mg/rok, przy czym łączna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzanych na instalacji w ciągu roku nie ulegnie zmianie (tj. w dalszym ciągu wynosić będzie 30 370 Mg/rok). Największa masa każdego z ww. odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie to 1 Mg.

W instalacji wytwarzane są odlewy z dodatkiem miedzi, która, jak wskazał zarządzający instalacją, pozyskiwana jest jako czysty surowiec. Ponadto zakład w ramach obowiązującego pozwolenia zintegrowanego posiada zezwolenie na przetwarzanie odpadu miedzi pod kodami: 02 01 10 (odpady metalowe w ilości 500 Mg) i 20 01 40 (metale w ilości 500 Mg).

Odpady o kodach 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 19 10 02 będą stosowane zamiennie z odpadami o kodach 02 01 10 i 20 01 40.

W wyniku przetwarzania odpadów rodzaje i ilości wytworzonych odpadów (o kodach 10 09 03 i 10 09 10) nie ulegną zmianie.

Nowo dodane odpady będą przetwarzane w procesie odzysku kwalifikowanego jako R4 (recykling lub odzysk metali i związków metali). Uzyskiwane będą z nich odlewy żeliwne (wprowadzono zmianę w punkcie III.4.4.1. decyzji). Proces produkcji nie ulegnie zmianie – miedź wykorzystywana dotychczas jako surowiec nie będący odpadem będzie w miarę możliwości (w zależności od możliwości pozyskiwania miedzi) zastępowana odpadem miedzi.

Ww. odpady będą magazynowane wewnątrz hali w wydzielonym miejscu w zamkniętych skrzyniach (o wymiarach ok. 1m x 1m x 1m lub w pojemnikach o zbliżonych wymiarach). Dotychczasowe miejsca magazynowania surowca miedzi zostaną przekształcone w miejsca magazynowania odpadów. Dostęp do odpadów będą posiadały osoby uprawnione.

Zarządzający instalacją nie przewiduje zmian w zakresie monitorowania miejsc magazynowania odpadów w związku z przetwarzaniem odpadów miedzi.

W związku z powyższym największa masa odpadów przewidzianych do przetworzenia, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie na terenie instalacji ulegnie zwiększeniu łącznie o 5 Mg (tj. po 1 Mg każdego odpadu dodanego niniejszą decyzją) - pkt III.4.1. tabela 12.

Maksymalna roczna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania nie zwiększy się. Również nie ulegną zmianie rodzaj oraz ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów.

W myśl zapisów art. 187 ust. 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu ustanowiono zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Zgodnie z art. 48a ust. 3 ustawy o odpadach wysokość zabezpieczenia roszczeń obliczona została jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, oraz stawki zabezpieczenia roszczeń określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r., w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256).

W punkcie XII decyzji określono dla prowadzącego instalację zabezpieczenie roszczeń w wysokości 11 020,60 PLN w formie depozytu. Wprowadzone zmiany tj. dodanie odpadów o kodach: 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 19 10 02 spowodowało konieczność zwiększenia wysokości zabezpieczenia do kwoty 11 025,60PLN (postanowienie Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 04.04.2024r. znak OS-I.7222.21.2.2024.AC)

Ad.2. Przychylono się do wniosku zarządzającego instalacją i dokonano zmiany w punkcie IV decyzji w tabeli 16 określającej rodzaj i maksymalną ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, poprzez:

1. zastąpienie propanu gazem ziemnym (poz. 1 w tabeli),
2. zwiększenie ilości zużywanej energii elektrycznej (poz. 2 w tabeli),
3. zmianę ilości zużywanych do odlewów dodatków (nie zmieni się łączna maksymalna ilość zużytych dodatków) (poz. 7-13 w tabeli),
4. zastąpienie nazw handlowych:
* żywic (wraz z utwardzaczami do żywic) na jedną ogólną nazwę “żywice do utwardzania rdzeni” i ujęcie wszystkich w jednej pozycji 21 w tabeli (przed zmianą poz. 21-24 w tabeli), łączna ilość żywic nie ulegnie zmianie,
* materiałów lakierniczych na jedną nazwę “materiały lakiernicze” i ujęcie w jednej pozycji 22 w tabeli (przed zmianą poz. 25-26 w tabeli), łączna ilość materiałów lakierniczych nie ulegnie zmianie
* silikonów i uszczelniaczy na jedną nazwę “silikony i uszczelniacze” i ujęcie w jednej pozycji 26 w tabeli (przed zmianą poz. 30-31 w tabeli) łączna ilość silikonów i uszczelniaczy nie ulegnie zmianie,
* oddzielacza na “oddzielacze do form i rdzeni” poz. 27 w tabeli (przed zmianą poz. 32 w tabeli), ilość surowca nie ulegnie zmianie.

Zarządzający instalacją poinformował, że zmiana rodzaju paliwa zasilającego kotłownię (ogrzewania pomieszczeń) wynika z wykonanego w 2023r. przyłącza gazu ziemnego i obecnie zakład jest zasilany gazem ziemnym wysokometanowym. Dotychczas zakład był ogrzewany gazem propan, który był przywożony i magazynowany w zbiorniku na terenie zakładu.

Zmiana (zwiększenie lub zmniejszenie) zużycia dodatków stosowanych do odlewów wynika z konieczności zapobieżenia ewentualnym przekroczeniom w przyszłości.

Nazwy handlowe, jak wskazał zarządzający instalacją, ulegają zmianom stąd zasadnym jest wprowadzenie nazw ogólnych, wskazujących rodzaj zastosowanych surowców i materiałów.

Wnioskowane przez Spółkę zmiany przedmiotowego pozwolenia nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

Za wprowadzeniem w decyzji zmian wnioskowanych zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia interes społeczny i słuszny interes strony oraz przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie przedmiotowej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

# Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie wnosi się w dwóch egzemplarzach.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Stronie może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA Andrzej Kulig

DYREKTOR DEPARTAMENTU

OCHRONY ŚRODOWISKA

Opłata skarbowa w wys. 253 zł

uiszczona w dniu 29.01.2024 r.

na rachunek bankowy

Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Urząd Miasta Rzeszowa

Otrzymują:

1. Odlewnia „Kaw-Met” Marek Kawiński Sp. z o.o.

Zadąbrowie 311, 37-716 Orły

2. a/a OS-I

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

 ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów