



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

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 r. 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	Żuźle 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 procesów metalurgicznych 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 zlokalizowanym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu przeznaczonego do przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania
			w 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 m ³ ustawionym obok wiaty magazynowania odpadów w części północno-wschodniej działki nr 298/7.
6.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Na polu wsadowym zlokalizowanym w hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadów złomu obiegowego.
7.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Na polu wsadowym zlokalizowanym w 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 pracy w 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 pracy w budynku produkcyjnym, a następnie w boksie pola wsadowego.
10.	16 01 17	Metale żelazne	Na polu wsadowym zlokalizowanym w hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadu oraz w oddzielnym boksie betonowym, zlokalizowanym w sąsiedztwie hali produkcyjnej, z utwardzonym płytami betonowymi podłożem oraz obudową, zadaszaniem lub przykryciem.
11.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	W pojemniku z przykryciem o pojemności 1,1 m ³ ustawionym obok wiaty magazynowania odpadów w części północno-wschodniej działki nr 298/7.
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Na polu wsadowym zlokalizowanym w hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadu oraz w oddzielnym boksie betonowym, zlokalizowanym w sąsiedztwie hali produkcyjnej, z utwardzonym płytami betonowymi podłożem oraz obudową, zadaszaniem lub przykryciem.
13.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Na polu wsadowym zlokalizowanym w hali odlewni w boksie wydzielonym dla odpadu.
14.	19 12 02	Metale żelazne	Na polu wsadowym zlokalizowanym w hali odlewni w boksie wydzielonym dla

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu przeznaczonego do przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania
			odpadu.
15.	20 01 40	Metale	Na polu wsadowym zlokalizowanym w 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. m ³ /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.	CO ₂	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:

- a) informacji o tytule prawnym do instalacji (wymóg art.184 ust. 2 pkt 3 ustawy prawo ochrony środowiska);
- b) 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);
- c) 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);
- d) 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 administracyjną 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);
- e) 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);

- f) 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 11 025,60 PLN (postanowienie Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 04.04.2024r. znak OS-I.7222.21.2.2024.AC)

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

- a) zastąpienie propanu gazem ziemnym (poz. 1 w tabeli),
- b) zwiększenie ilości zużywanej energii elektrycznej (poz. 2 w tabeli),
- c) zmianę ilości zużywanych do odlewów dodatków (nie zmieni się łączna maksymalna ilość zużytych dodatków) (poz. 7-13 w tabeli),
- d) 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

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Oplata skarbową w wys. 253 zł
uiszczoną 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