

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), art. 41 ust.1, ust.2, ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.), w wyniku rozpatrzenia wniosku spółki EUROMET PL sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul. Chemicznej 6 o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów

orzekam

- I. **Zezwolić spółce: EUROMET PL sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul. Chemicznej 6 (NIP: 7010432377) na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie zlokalizowanym w Dąbrowie Górniczej przy ul. Chemicznej 6 - z zachowaniem następujących warunków:**

1. Rodzaj odpadów przewidywanych do zbierania:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów
1.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
2.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
3.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
4.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)
5.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
6.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
7.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
8.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
9.	10 09 03	Żużle odlewnicze
10.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
11.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
12.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
13.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
14.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
15.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
16.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
17.	12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów
18.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
19.	12 01 13	Odpady spawalnicze
20.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
21.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
22.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
23.	15 01 04	Opakowania z metali
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
25.	16 01 17	Metale żelazne
26.	16 01 18	Metale nieżelazne
27.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80

28.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
29.	17 04 02	Aluminium
30.	17 04 05	Żelazo i stal
31.	17 04 07	Mieszanki metali
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

2. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona będzie w Dąbrowie Górniczej przy ul. Chemicznej 6, na działkach o nr ewid. 2731, 2732 k.m. 6 obręb Ząbkowice – na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

3. Miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady wymienione w pkt. I.1. będą magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie, w wydzielonych i odpowiednio oznakowanych miejscach – sektorach:

– Sektor B (o powierzchni 168 m²)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	Kontenery na utwardzonej powierzchni
2.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	
3.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	
4.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	
5.	10 02 02	Nieprzerobione żużle i innych procesów	
6.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	
7.	10 02 80	Zgąry z hutnictwa żelaza	
8.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	
9.	10 09 03	Żużle odlewnicze	
10.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	
11.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	
12.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	
13.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	

– Sektor C (o powierzchni 208 m²) - boksy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Luzem w boksach na utwardzonej powierzchni (pryzmy o maksymalnej wysokości 4 m.)
2.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
3.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
4.	17 04 05	Żelazo i stal	
5.	17 04 07	Mieszanki metali	

- Sektor D (o powierzchni 114,4 m²) – wiata magazynowa
- Sektor E (o powierzchni 128,9 m²) – połowa hali
- Sektor F (o powierzchni 66,4 m²) – wiata magazynowa

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	Kontenery lub opakowania big-bag
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
5.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione 12 01 16	
7.	15 01 04	Opakowania z metali	
8.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	
9.	16 01 17	Metale żelazne	
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	
11.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
13.	17 04 02	Aluminium	

- Sektor G (o powierzchni 228 m²) – boksy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Luzem w boksach na utwardzonej powierzchni (pryzmy o maksymalnej wysokości 2,5 m.)
2.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
3.	19 12 02	Metale żelazne	
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	

Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w sposób zabezpieczający przed negatywnym oddziaływaniem odpadów na środowisko, zdrowie ludzi i tereny sąsiednie. Miejsce magazynowania odpadów będzie monitorowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, oświetlone, ogrodzone i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Miejsca magazynowania ww. odpadów przewidzianych do zbierania zaznaczono na załączniku Nr 1 – *Miejsca magazynowania odpadów EUROMET PL sp. z o.o.*, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

- Sektor B:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymanione w 01 03 80	530,00	120,00
2.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	530,00	120,00
3.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	530,00	120,00
4.	10 02 01	Żużle z procesów wytopiania (wielkopieczowe, stalownicze)	530,00	120,00
5.	10 02 02	Nieprzerobione żużle i innych procesów	530,00	120,00
6.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	530,00	120,00
7.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	530,00	120,00
8.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	530,00	120,00
9.	10 09 03	Żużle odlewnicze	530,00	120,00
10.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	530,00	120,00
11.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	530,00	120,00
12.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	530,00	120,00
13.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	530,00	120,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane [Mg]			530,00	120,00

– Sektor C

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	980,00	86,00
2.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	980,00	86,00
3.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	980,00	86,00
4.	17 04 05	Żelazo i stal	980,00	86,00
5.	17 04 07	Mieszanki metali	980,00	86,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane [Mg]			980,00	86,00

– Sektory D, E, F (łącznie)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	790,00	205,00
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	790,00	205,00
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	790,00	205,00
4.	12 01 13	Odpady spawalnicze	790,00	205,00
5.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	790,00	205,00
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione 12 01 16	790,00	205,00
7.	15 01 04	Opakowania z metali	790,00	205,00
8.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	790,00	205,00
9.	16 01 17	Metale żelazne	790,00	205,00
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	790,00	205,00
11.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	790,00	205,00
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	790,00	205,00
13.	17 04 02	Aluminium	790,00	205,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane [Mg]			790,00	205,00

– Sektor G

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	600,00	62,00
2.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	600,00	62,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	600,00	62,00
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	600,00	62,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane [Mg]			600,00	62,00

5. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

- Sektor B - 144,00 Mg
- Sektor C - 103,20 Mg
- Sektor D, E, F - 246,00 Mg (łącznie)
- Sektor G - 74,40 Mg

6. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

- Sektor B - 173,00 Mg
- Sektor C - 125,00 Mg
- Sektor D, E, F - 295,00 Mg (łącznie)
- Sektor G - 89,00 Mg

7. Opis metody zbierania odpadów:

Transport odpadów do zakładu prowadzony będzie głównie transportem samochodowym. Odpady na teren zakładu dostarczane będą również drogą kolejową, z użyciem przygotowanej do tego celu infrastruktury (m.in. wagi kolejowej, wagi w chwytaku urządzenia załadowczego) oraz przy zachowaniu odpowiednich procedur dotyczących transportu odpadów tego typu drogą.

Przyjęcie odpadu dokonywane będzie po wcześniejszej formalnej ocenie zarówno dostawcy, jak i dostarczanego odpadu - w tym zgodności z kartą przekazania odpadu. Następnie odpad będzie:

- sprawdzony pod kątem skażenia promieniotwórczego przy pomocy bramki dozymetrycznej
- zważony na wadze samochodowej
- segregowany (wg gatunku i postaci)
- magazynowany zgodnie z warunkami określonymi w pkt. I.3. niniejszej decyzji.

W czasie oceny wstępnej (dokonywanej organoleptycznie) określona będzie także konieczność (lub jej brak) analizy składu chemicznego odpadu (przy pomocy analizatora składu chemicznego metali i stopów), jak również udział pierwiastków niepożądanych na kolejnych etapach przetwarzania odpadu w zakładach metalurgicznych, takich jak: fosfor, siarka, beryl, cyna i ołów.

Załadunek i rozładunek odpadów realizowany będzie z wykorzystaniem wózka widłowego i specjalistycznego samojezdnego urządzenia załadowczo - wyładowczego (typu żuraw) wyposażonego w chwytak z wbudowaną wagą do pomiarów między procesowych i czujnikiem dozymetrycznym.

Po zgromadzeniu ilości uzasadniającej logistycznie i ekonomicznie ich odbiór, odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami (wydanymi w trybie przepisów ustawy *o odpadach*), przy czym ilości odpadów magazynowanych w tym samym czasie (w sposób zgodny z warunkami niniejszego zezwolenia) nie przekroczą poziomu pozwalającego na ich bezpieczne magazynowanie.

Proces ekspedycji zakończony będzie wystawieniem dokumentacji wymaganej prawem oraz określonej przez odbiorcę.

Zbieranie odpadów prowadzone przez zakład, nie będzie prowadziło do zmiany ich charakteru, składu i klasyfikacji.

8. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów:

- 8.1 Magazynowanie, załadunek i transport odpadów nie będzie powodował uciążliwej dla środowiska emisji hałasu oraz zanieczyszczenia środowiska m.in. w postaci wtórnego pylenia lub zanieczyszczenia gruntu
- 8.2 Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, mogą być magazynowane na terenie przy ul. Chemicznej 6 w celu zgromadzenia partii wysyłkowej (w ilości uzasadniającej ich transport) nie dłużej jednak niż przez

okres 3 lat (przy czym okres magazynowania odpadów liczony jest łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów)

- 8.3 Zgromadzone odpady będą przekazywane do odzysku, dalszego zbierania lub unieszkodliwiania podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenie na odzysk, zbieranie lub unieszkodliwianie odpadów, wydane w trybie przepisów ustawy *o odpadach*.
- 8.4 W przypadku przyjmowania odpadów metali od osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami, będzie wypełniany formularz przyjęcia odpadów metali zgodnie z art. 102 ust. 1 ustawy *o odpadach*.
- 8.5 Prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów zgodnie z przepisami ustawy *o odpadach*.

9. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów:

- Należy wprowadzić zakaz używania ognia na terenie zakładu, poza miejscami do tego przeznaczonymi
- Należy przeprowadzać odpowiednie szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla wszystkich pracowników zakładu
- Należy wykonywać okresowe (min. raz na rok) kontrole miejsc magazynowania odpadów w zakresie zgodności z operatem przeciwpożarowym (dot. ilości i sposobu magazynowanych odpadów).

10. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:

- 10.1. W zakładzie przestrzegać należy przepisów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w *sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy* (t.j.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 ze zm.)
- 10.2. W zakładzie przestrzegać należy przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w *sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. z 2010 r. nr 109, poz. 719)
- 10.3. W razie wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub wystąpienia szkody w środowisku postępować należy zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z dnia 13 kwietnia 2007 r. *o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1862).

II. Wszystkie zmiany w zakresie rodzaju odpadów przeznaczonych do zbierania, sposobu, ilości i miejsca magazynowania wymagają dodatkowych uzgodnień z tut. organem ochrony środowiska.

III. Niniejsze zezwolenie jest ważne do **13.11.2029 r.**

Uzasadnienie

Spółka EUROMET PL sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ul. Chemicznej 6 wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów – w trybie art. 42 ust. 1 ustawy *o odpadach*.

Przedłożony wniosek, wraz z uzupełnieniami, spełnia wymagania określone w art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.).

Działalność EUROMET PL sp. z o.o. w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie na terenie położonym w Dąbrowie Górniczej przy ul. Chemicznej 6, na działkach o nr ewid. 2731, 2732 k.m. 6 obręb Ząbkowice, do którego Spółka posiada tytuł prawny. Wnioskodawca przedstawił kserokopię: umowy dzierżawy przedsiębiorstwa z dnia 11.04.2019 r. (repertorium

A nr: 1740/2019), Aneks nr 1 z dnia 12.04.2019 r., Aneks nr 3 z dnia 09.08.2019 r. (repertorium A nr: 2821/2019).

Na ww. terenie obowiązuje *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowy Górniczej dla terenów położonych w rejonie „Ząbkowice Zachód”* (Uchwała nr XLVIII/905/05 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 28 października 2005 r.) zgodnie z którym, ww. działki oznaczone są symbolem 2PU (przeznaczenie podstawowe pod obiekty produkcyjne, składy, magazyny i zabudowę usługową). Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami w/w planu.

W toku postępowania ustalono, że przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie odpadów Spółka EUROMET PL sp. z o.o. uzyskała decyzję Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z dnia 29.10.2018 r. znak: WER.7624-16/09, o przeniesieniu decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej WER.7624-16/9 z dnia 02.06.2009 r. wydanej dla Spółki EUROZL.OM sp. z o.o., ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza, na rzecz Spółki EUROMET PL sp. z o.o. ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza.

Zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy *o odpadach*, w dniu 16.09.2019 r. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej przeprowadziła czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonych w „Operacie przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej dla punktu zbierania, przetwarzania i wytwarzania odpadów” sporządzonym dla firmy EUROMET PL sp. z o.o. ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza. Po kontroli, działając w trybie art. 41a ust. 2 i 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej wydał postanowienie znak: MZ.5585.19.2019.LM z dnia 09 sierpnia 2019 r., w którym pozytywnie zaopiniował spełnienie ww. wymagań dla EUROMET PL sp. z o. o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul. Chemicznej 6.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadził kontrolę spółki EUROMET PL sp. z o.o., w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Po kontroli Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach, działając w trybie art. 41a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*, wydał postanowienie znak: IN.III.7060.65.2019.RA.MK.IP z dnia 06.11.2019 r., w którym stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie miejsc magazynowania odpadów, zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnym 2731, 2732 k.m. 6 obręb Ząbkowice, przy ul. Chemicznej 6 w Dąbrowie Górniczej użytkowanej na podstawie umowy dzierżawy przez spółkę EUROMET PL SP. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul. Chemicznej 6 w związku z postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.

Działając zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy *o odpadach* w dniu 28.10.2019 r. tut. organ ochrony środowiska wydał postanowienie (znak: WOŚ.6233.3.5.2019.MM), w którym określił dla spółki EUROMET PL sp. z o.o. formę (depozyt wpłacony na odrębny rachunek bankowy) i wysokość zabezpieczenia roszczeń (14 870,40 zł). W dniu 05.11.2019 r. Wnioskodawca, dokonał przelewu w ww. kwocie na wskazany rachunek bankowy, tytułem zabezpieczenia roszczeń zgodnie z przedmiotowym postanowieniem.

W toku opisanego wyżej postępowania ustalono, że nie zachodzą przesłanki do odmowy wydania zezwolenia na zbieranie odpadów wynikające z art. 46 ustawy *o odpadach*.

W świetle powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty jej otrzymania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem tut. Urzędu (art.127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1). 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 (art. 127a § 2).

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem decyzji i zezwoleń – jeżeli są wymagane.

W myśl art. 47 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) naruszenie przepisów ustawy *o odpadach* lub działanie niezgodnie z niniejszym zezwoleniem, może spowodować cofnięcie zezwolenia – co będzie skutkowało wstrzymaniem działalności objętej tym zezwoleniem.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t. j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000) pobrano opłatę skarbową za wydane zezwolenie w wysokości 616,00 zł. Potwierdzenie dowodu wpłaty na konto Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej pozostaje w aktach sprawy organu wydającego zezwolenie.



Otrzymują:

EUROMET PL sp. z o. o.
ul. Chemiczna 6
42-520 Dąbrowa Górnicza

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice

Miejsca magazynowania odpadów EUROMET PL sp. z o.o.

