

WOŚ.6233.4.3.2019.MM

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.: Dz. U. 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 przetwarzanie odpadów

orzekam

I. Zezwolić spółce EUROMET PL sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul. Chemicznej 6 (NIP: 7010432377) na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku R12 na terenie zlokalizowanym w Dąbrowie Górniczej przy ul. Chemicznej 6 – z zachowaniem następujących warunków:

1. Rodzaj i masa odpadów dopuszczonych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu dopuszczonego do przetworzenia	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymianione w 01 03 80	3 000.00
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	1 000.00
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000.00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500.00
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	500.00
6.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1 000.00
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	500.00
8.	17 04 02	Aluminium	500.00
9.	17 04 05	Żelazo i stal	12 000.00
10.	17 04 07	Mieszanki metali	500.00
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	500.00
12.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	250.00
13.	19 12 02	Metale żelazne	500.00
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	250.00

Łączna masa odpadów dopuszczonych do przetworzenia w okresie roku nie przekroczy 22 000,00 Mg.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu powstającego w wyniku przetwarzania	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5 000.00
2.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 000.00
3.	19 12 02	Metale żelazne	15 000.00
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000.00

2. Miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów:

Działalność związana z przetwarzaniem 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. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania:

W zakładzie EUROMET PL sp. z o.o. odpady poddawane będą przetwarzaniu w procesie odzysku **R12: Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11** (zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*).

4. Opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji:

Odpady przywożone na teren zakładu będą wstępnie kwalifikowane, sprawdzane pod względem skażenia promieniotwórczego (bramka dozymetryczna), ważone, kwalifikowane pod kątem kolejnych procesów przerobowych (w szczególności pod kątem metod cięcia), badane analizatorem składu chemicznego metali i stopów.

Następnie odpady o wymiarach niewsadowych (przekraczających dopuszczalne rozmiary określone przez odbiorców) będą poddawane co najmniej jednemu z następujących procesów przetwarzania:

- **cięciu mechanicznemu** – z wykorzystaniem urządzenia stacjonarnego, tzw. nożyc krokodyl (dot. odpadów długich o niewielkim przekroju np. rury, pręty, taśmy itp.)
- **cięciu plazmą** – dot. odpadów ponadgabarytowych (blachy grube, obudowy, korpusy itp.), których przetwarzanie mechaniczne nie będzie możliwe.
Stanowisko do cięcia plazmą obejmować będzie agregat do cięcia plazmowego wraz ze sprężarką powietrza oraz kontener stalowy dla zabezpieczenia tego stanowiska. Wymiar kontenera to ok. 6x2,4x2,4 m.
- **cięciu gazowemu** – dot. odpadów (głównie ze stali niskostopowych), których ciężar oraz gabaryty nie pozwalają na poddanie ich dalszym operacjom technologicznym (konstrukcje, kratownice itp.).
Stanowisko do cięcia gazowego obejmować będzie: kosz zadaszony na butle wraz z butlami (8 sztuk), stojak na butle przejezdny, 2 komplety węży, zestaw palników, reduktorów, osłony zabezpieczające oraz komplet środków ochrony osobistej.
- **prasowaniu złomu oraz paczkowaniu materiałów sypkich** – dot. odpadów o różnej postaci, jak np. odpady blachy stalowej, odpady stalowe przestrzenne mieszczące się w komorze prasy, wióry, substancje sypkie itp. Operacje wykonywane będą za pomocą paczkarki do złomu

Tak przetworzone odpady wysyłane będą do odbiorców. Załadunek i rozładunek odpadów będzie prowadzony z wykorzystaniem wózka widłowego lub urządzenia typu żuraw, wyposażonego w chwytak.

Roczna maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi 30 000,00 Mg.

5. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów

5.1 Odpady przeznaczone do przetworzenia i powstałe w wyniku przetwarzania będą magazynowane w sposób: selektywny, zależny od rodzaju i składu odpadów, niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu.

5.2 Instalacja pracować będzie w porze dziennej – w systemie dwuzmianowym.

- 5.3 Proces technologiczny, magazynowanie, rozładunek, załadunek i transport odpadów nie będzie powodować uciążliwej dla środowiska i ludzi emisji hałasu i zapachu oraz zanieczyszczenia środowiska m.in. w postaci wtórnego pylenia (niezorganizowanej emisji pyłu do powietrza, lub zanieczyszczenia gruntu).
- 5.4 W przypadku jakiegokolwiek zanieczyszczenia środowiska, minimalizację ewentualnych strat w środowisku należy przeprowadzić poprzez usunięcie i unieszkodliwienie zanieczyszczeń, a następnie rekultywację miejsca zdarzenia.
- 5.5 Prowadzona będzie ewidencja odpadów zgodnie z przepisami ustawy *o odpadach*.
- 5.6 Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, mogą być magazynowane na terenie przedsiębiorstwa 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).
- 5.7 Powstające w wyniku prowadzonej działalności odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie odpadami wydane w trybie przepisów ustawy *o odpadach*.
- 5.8 Transport odpadów będzie prowadzony przez firmy posiadające aktywny wpis w ogólnodostępnej bazie danych podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami (BDO).

6. Miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów:

Odpady wymienione w punkcie I.1 niniejszej decyzji będą magazynowane w wyznaczonych i oznakowanych miejscach (sektorach) w sposób selektywny, uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów oraz zapewniający zabezpieczenie przed negatywnym oddziaływaniem odpadów na środowisko, zdrowie ludzi i tereny sąsiednie.

– Sektor A

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 5 m)
2.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
3.	19 12 02	Metale żelazne	
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	

– Sektor B

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymanione w 01 03 80	Kontenery na utwardzonej powierzchni
2.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	

– Sektor C

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	17 04 05	Żelazo i stal	Luzem w boksach na utwardzonej powierzchni (pryzmy o maksymalnej wysokości 4 m)
2.	17 04 07	Mieszanki metali	

– Sektor D – wiata magazynowa

Sektor E – polowa hali

Sektor F – wiata magazynowa

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	Kontenery lub opakowania big-bag
2.	15 01 04	Opakowania z metali	
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	
4.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
5.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
6.	17 04 02	Aluminium	

Sektor G

L.p.	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	

Ilość odpadów zgromadzonych na terenie Zakładu, nie może przekroczyć możliwości ich uporządkowanego i bezpiecznego dla środowiska magazynowania – w miejscach i w sposób określony w niniejszej decyzji.

Miejsce magazynowania odpadów będzie monitorowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, oświetlone, ogrodzone i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

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

7. 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 A*

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]	
			W tym samym czasie	W okresie roku
1.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	752,00	22 000,00
2.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	752,00	22 000,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	752,00	22 000,00
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	752,00	22 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			752,00	22 000,00

– Sektor B

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]	
			W tym samym czasie	W okresie roku
1.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	120,00	4 000,00
2.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	120,00	4 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			120,00	4 000,00

– Sektor C

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]	
			W tym samym czasie	W okresie roku
1.	17 04 05	Żelazo i stal	67,00	12 500,00
2.	17 04 07	Mieszanki metali	67,00	12 500,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			67,00	12 500,00

– Sektor D, E, F (łącznie)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]	
			W tym samym czasie	W okresie roku
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	180,00	4 000,00
2.	15 01 04	Opakowania z metali	180,00	4 000,00
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	180,00	4 000,00
4.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	180,00	4 000,00
5.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	180,00	4 000,00
6.	17 04 02	Aluminium	180,00	4 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			180,00	4 000,00

– Sektor G

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]	
			W tym samym czasie	W okresie roku
1.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	76,00	1 500,00

2.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	76,00	1 500,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	76,00	1 500,00
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	76,00	1 500,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			76,00	1 500,00

8. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie na placu magazynowym, wynikająca z wymiarów tego placu:

- Sektor A – 902,40 Mg
- Sektor B – 144,00 Mg
- Sektor C – 80,4 Mg
- Sektor D, E, F – 216,00 Mg (łącznie)
- Sektor G – 91,20 Mg

9. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) placu magazynowego:

- Sektor A – 1 082,00 Mg
- Sektor B – 173,00 Mg
- Sektor C – 96,00 Mg
- Sektor D, E, F – 260,00 Mg (łącznie)
- Sektor G – 110,00 Mg

10. 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).

11. Informacje wynikające z przepisów odrębnych:

- 11.1 W zakładzie należy przestrzegać przepisów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz. U. 2003.169.1650 ze zm.)
- 11.2 W zakładzie należy przestrzegać przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010.109.719 ze zm.)
- 11.3 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 2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. 2018.954 ze zm.).

II. Wszystkie zmiany w zakresie rodzaju odpadów i ich ilości przeznaczonych do przetwarzania/odzysku w okresie roku, miejsca i warunków ich magazynowania, zmian w sposobie i technologii przetwarzania/odzysku wymagają dodatkowych uzgodnień z tut. organem ochrony środowiska.

III. Niniejsza decyzja jest ważna 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 przetwarzanie odpadów – w trybie art. 42 ust. 2 ustawy *o odpadach*.

Przedłożony wniosek, wraz z uzupełnieniami, spełnia wymagania określone w art. 42 ust. 2 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 przetwarzania 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 kserokopie: umowy dzierżawy przedsiębiorstwa z dnia 11.04.2019 r. (repertorium Λ nr: 1740/2019), Aneks nr 1 z dnia 12.04.2019 r., Aneks nr 3 z dnia 09.08.2019 r. (repertorium Λ 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 przetwarzanie 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 EUROZŁOM 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.077.102.2019.ŁM z dnia 17 września 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 przetwarzanie odpadów.

Działając zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy *o odpadach* w dniu 28.10.2019 tut. organ ochrony środowiska wydał postanowienie (znak: WOŚ.6233.4.3.2019.MM), w którym określił dla spółki EUROMET PL sp. z o.o. formę (depozyt wpłacony na odrębny rachunek bankowy) i wysokość zabezpieczenia roszczeń (5 610,00 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

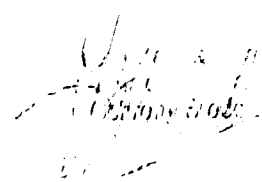
Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty jej otrzymania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem tut. Urzędu (art.127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

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.



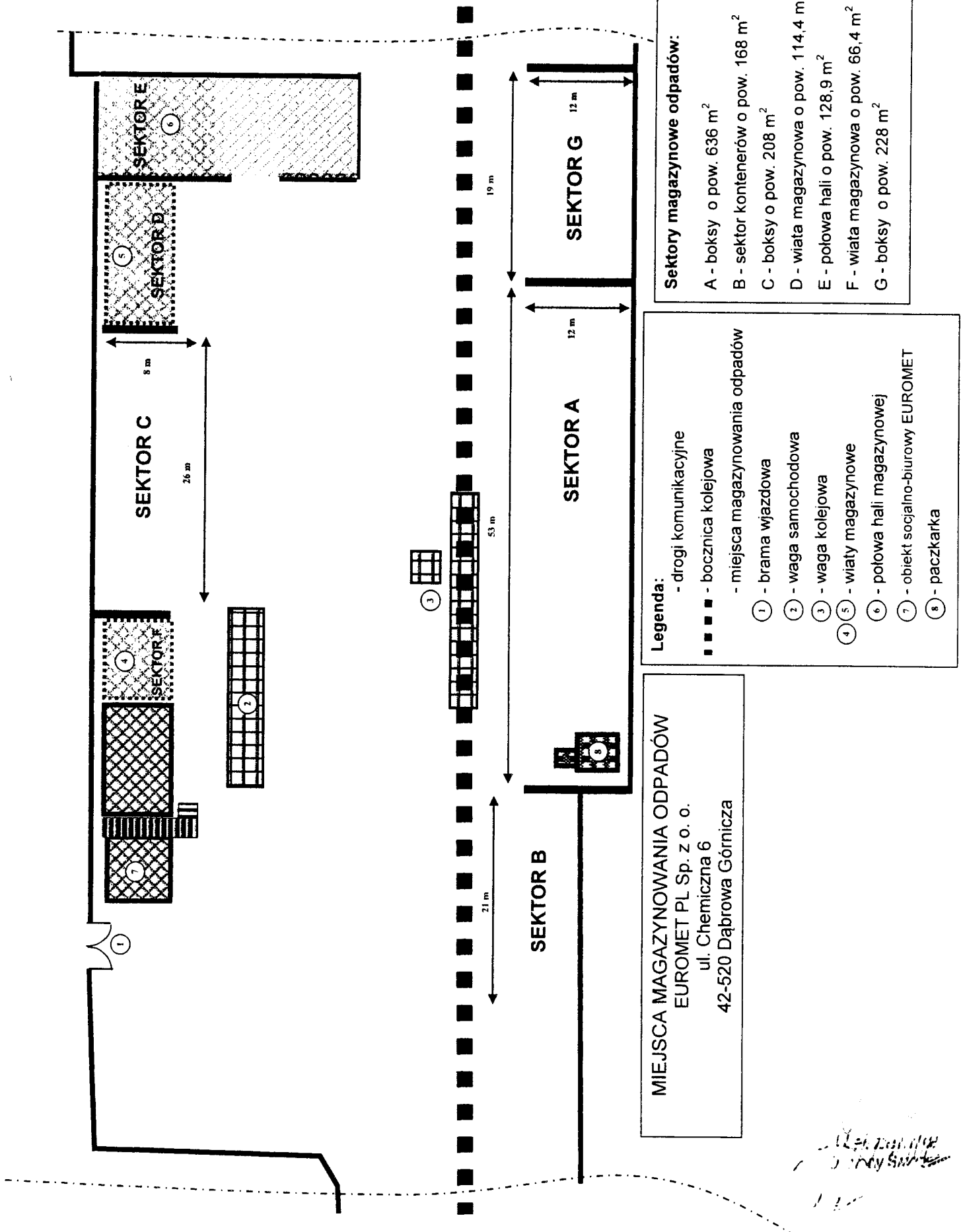
Otrzymują:

1. EUROMET PL Sp. z o.o.
ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza

Do wiadomości:

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

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



[Handwritten signature and date]