



**ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA**  
**DĄBROWA GÓRNICZA**



Dąbrowa Górnicza, 14.04.2023 r.

**rodzaj dokumentu:** odpowiedź na interpelację nr BRM.0003.1365.2023

(kontynuację interpelacji nr BRM.0003.1331.2023)

**znak sprawy:** WOŚ.0003.3.2023.AW

**sprawa dotyczy:** wytwarzania odpadów przez AMP Poland S.A.

(dot. działki nr 498, obręb 0021 Dąbrowa Górnicza III)

**data złożenia interpelacji w Biurze Rady Miejskiej:**

10.03.2023r.

Pan

**Grzegorz Jaszczura**  
**Radny Rady Miejskiej**  
**w Dąbrowie Górniczej**

*Szanowny Pan,*

W nawiązaniu do odpowiedzi na ww. interpelację, udzielonej Panu pismem z dnia 22.03.2023 r. znak: WOŚ.0003.3.2023.AW, w załączeniu przekazuję pismo ArcelorMittal Poland S.A. z dnia 03.04.2023 r. (nr DE-41 / 287 / 2023) – odpowiedź na zapytanie dotyczące gospodarki odpadami na terenie działki nr 498 obręb 0021 Dąbrowa Górnicza III - na obszarze wskazanym w załączniku mapowym (nr 1) do interpelacji, we wnioskowanym przez Pana zakresie.

*z powierzeniem*

**III Zastępca**  
**Prezydenta Miasta**  
**Wojciech Kędzia**

**Pismo otrzymują:**

1. Adresat
2. Biuro Rady Miejskiej w/m
3. Biuro Organizacyjne w/m



**DĄBROWA**  
**GÓRNICZA**  
dla aktywnych

41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21 Centrala: tel. +48 32 295 67 00  
e-mail: sekretariat2@dg.pl Sekretariat: tel. +48 32 295 96 73  
www.dg.pl Faks: +48 32 262 50 32

SEKAP - UM DĄBROWA  
GÓRNICZA



332483

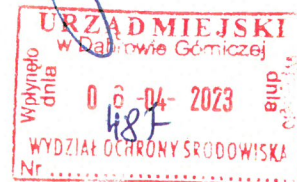
Urząd Miejski  
Wydział Ochrony Środowiska  
ul. Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza

Dąbrowa Górnicza, 03 kwietnia 2023 r.  
DE-41 / 287 / 2023



WOŚK  
06-04-2023

ArcelorMittal



**Dotyczy:** interpelacji Radnego Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej w sprawie gospodarki odpadami na działce nr 498 obręb 0021 Dąbrowa Górnicza III

W nawiązaniu do pisma z dnia 22.03.2023 r. znak: WOŚ.0003.3.2023 informuję, że na zaznaczonym terenie zlokalizowane się zbiorniki retencyjne Oczyszczalni Ścieków Deszczowo-Przemysłowej służące do sedymentacji zawiesiny zawartej w napływających ściekach oraz sedymentacji napływających szlamów.

Świeże osady ściekowe oraz szlamy znajdujące się w zbiornikach retencyjnych charakteryzują się bardzo wysokim uwodnieniem sięgającym > 90%. Tam następuje proces ich naturalnego osuszania (odparowania). Celem intensyfikacji tego procesu w zbiornikach został zainstalowany system drenaży. W/w zbiorniki nie są miejscami magazynowania ani przetwarzania odpadów, a osuszanie osadów, szlamów w zbiornikach retencyjnych jest częścią procesu technologicznego. Odpad wytwarzany jest dopiero w momencie wydobycia materiału ze zbiorników - po osiągnięciu wilgotności pozwalającej na przekazanie odpadu do uprawnionego odbiorcy w sposób ekologiczny i bezpieczny.

Z poważaniem

**Kopia:**

DE-41 – a/a

Główny Specjalista  
Ochrony Środowiska

*Anna Kuwałek*  
Anna Kuwałek

ArcelorMittal Poland S.A.  
Al. J. Piłsudskiego 92  
41-308 Dąbrowa Górnicza

T +48 32 776 66 66  
F +48 32 776 82 00  
poland.arcelormittal.com

REGON 277839653-00055  
NIP 634-24-63-083  
Kapitał zakładowy w pełni opłacony:  
2 659 478 030,00 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy Katowice-Wschód  
w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS 0000115891

Zarząd:  
Sanjay Samaddar: Prezes Zarządu  
Czesław Sikorski: Wiceprezes Zarządu

Członkowie Zarządu:  
Tomasz Piaskura  
Adam Preiss  
Tomasz Ślęzak  
Frederik Van De Velde