MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.21.5.2023.BK Rzeszów, 2023-06-16

# POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

* art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

**postanawiam**

sprostować oczywistą omyłkę pisarską w decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 10 maja 2023 r. znak: OS-I.7222.21.5.2022.BK zmieniającą decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 15 marca 2019r. znak: OS-I.7222.36.2.2018.MH zmienionej decyzją z dnia 4 marca 2020 r. znak: OS-I.7222.18.1.2020.MH udzielającą Federal-Mogul Gorzyce Sp. z o.o., ul. Odlewników 52, 39 - 432 Gorzyce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji tłoków aluminiowych oraz tłoków stalowych w następujący sposób:

## 1. W punkcie III.3.1.1 w Tabeli 8 w wersach 1,2,3,4,6,7, jest:

| **Lp.** | **Kod****odpadu** | **Rodzaj odpadu****niebezpiecznego** | **Sposób i miejsce magazynowania** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 11 01 08\* | Osady i szlamy z fosforanowania | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 2. | 11 01 98\* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 3. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 4. | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) |  W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 6. | 16 05 07\* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)  | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 7. | 16 05 08\* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |

**a powinno być:**

| **Lp.** | **Kod****odpadu** | **Rodzaj odpadu****niebezpiecznego** | **Sposób i miejsce magazynowania** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 11 01 08\* | Osady i szlamy z fosforanowania | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu magazynu odpadów, na wannie odciekowej, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 2. | 11 01 98\* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu magazynu odpadów, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 3. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu magazynuodpadów, w wyznaczonym miejscu oznakowanymnazwą i kodem odpadu. |
| 4. | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) |  W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu magazynu odpadów, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 6. | 16 05 07\* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)  | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, na wannie odciekowej, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 7. | 16 05 08\* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, na wannie odciekowej, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |

## 2. W punkcie III.3.1.2. w Tabeli 9 w wersach 2,6,7,9,10,11,12,13,14,15,18,22 jest:

| **Lp.** | **Kod****odpadu** | **Rodzaj odpadu innego****niż niebezpieczny** | **Sposób i miejsce magazynowania** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | W szczelnych metalowych kontenerach na zadaszonym, wybetonowanym placu przy kotłowni F-MG, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 6. | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | W szczelnych metalowych kontenerach w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 7. | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady  | W szczelnych metalowych kontenerach na zadaszonym, wybetonowanym placu przy kotłowni F-MG, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 9. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | W szczelnych metalowych kontenerach na zadaszonym, wybetonowanym placu przy kotłowni F-MG, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 10. | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 | W szczelnych, zamykanych pojemnikach o poj. 1 m3 i metalowych beczkach o poj. 200 l w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 11. | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | W szczelnych, zamykanych pojemnikach o poj. 1 m3 i metalowych beczkach o poj. 200 l w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 12. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | W szczelnych, zamykanych pojemnikach o poj. 1 m3 i metalowych beczkach o poj. 200 l w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 13. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury  | W kontenerach i pudłach tekturowych w wiacie na zadaszonym, wybetonowanym placu przy kotłowni F-MG, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 14. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 15. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | W szczelnych pojemnikach o poj. 1 m3 w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 18. | 17 04 05 | Żelazo i stal | W szczelnych metalowych kontenerach na zadaszonym, wybetonowanym placu przy kotłowni F-MG, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 22. | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | W szczelnych kontenerach w budynku Oczyszczalni Ścieków Przemysłowych, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |

**a powinno być:**

| **Lp.** | **Kod****odpadu** | **Rodzaj odpadu innego****niż niebezpieczny** | **Sposób i miejsce magazynowania** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | Początkowo luzem w wybetonowanym boksie, a następniew szczelnych metalowych kontenerach na zadaszonymwybetonowanym placu przy kotłowni F-MG, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 6. | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | W szczelnych pojemnikach o poj. 1m3 w wydzielonym,zamykanym pomieszczeniu magazynu odpadów, w wyznaczonym miejscu oznakowanym nazwą i kodem odpadu. |
| 7. | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady  | Początkowo luzem w wybetonowanym boksie, a następniew szczelnych metalowych kontenerach na zadaszonymwybetonowanym placu przy kotłowni F-MG, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu |
| 9. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | W szczelnych metalowych kontenerach na zadaszonymwybetonowanym placu przy kotłowni F-MG, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu; za wyjątkiem odpadu w postaci drutu molibdenowego, który magazynowany jest w metalowych beczkach lub kartonach w wydzielonym boksie w magazynie chemicznym |
| 10. | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 | W szczelnych, zamykanych pojemnikach o poj. 1m3 i metalowych beczkach o poj. 200l w wydzielonym,zamykanym pomieszczeniu w magazynie odpadów w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 11. | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | W szczelnych, zamykanych pojemnikach o poj. 1m3 i metalowych beczkach o poj. 200l w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu w magazynie odpadów w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 12. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | W szczelnych, zamykanych pojemnikach o poj. 1m3 i metalowych beczkach o poj. 200l w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu w magazynie odpadów w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 13. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury  | W szczelnych metalowych kontenerach na zadaszonymwybetonowanym placu przy kotłowni F-MG, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 14. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Luzem lub w pojemnikach/skrzyniach w wydzielonym,zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 15. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Luzem lub w pojemnikach/skrzyniach w wydzielonym,zamykanym pomieszczeniu przy magazynie chemicznym w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu. |
| 18. | 17 04 05 | Żelazo i stal | W szczelnych metalowych kontenerach na zadaszonymwybetonowanym placu przy kotłowni F-MG, w wyznaczonym i oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu lub luzem w wybetonowanym boksie – w przypadku złomu żeliwnego wkładki alfin. |
| 22. | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | W szczelnych kontenerach przy budynku OczyszczalniŚcieków Przemysłowych, w wyznaczonym i oznakowanymnazwą i kodem odpadu miejscu. |

# UZASADNIENIE

W decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 10 maja 2023 r. znak: OS-I.7222.21.5.2022.BK zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 15 marca 2019 r., znak: OS-I.7222.36.2.2018.MH, zmienionej decyzją z dnia 4 marca 2020 r. znak: OS-I.7222.18.1.2020.MH udzielającej Spółce: Federal-Mogul Gorzyce Sp. z o.o.,ul. Odlewników 52, 39 - 432 Gorzyce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji tłoków aluminiowych oraz tłoków stalowych zaistniała oczywista omyłka pisarska tj. nie nadano wnioskowanego brzmienia Tabelom: 8 i 9 mówiącym o sposobach i miejscach magazynowania odpadów.

Na etapie wydawania decyzji tutejszy organ jednoznacznie rozstrzygnął zmianę sposobu i miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów.

Opisany błąd w treści ww. decyzji stanowi zatem oczywistą omyłkę pisarską i nie ma wpływu na merytoryczną treść oraz podlega sprostowaniu z urzędu na podstawie art. 113 Kpa.

Uwzględniając powyższe postanowiono jak w osnowie.

# Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie prawo wniesienia zażalenia do Ministra Środowiska w Warszawie w terminie 7 dni od daty doręczenia, za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Otrzymują:

1. Federal-Mogul Gorzyce Sp. z o.o., ul. Odlewników 52, 39-432 Gorzyce

2. OS-I, a/a