MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.29.29.2023.BK Rzeszów, 2024-10-17

# POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

* art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

**postanawiam**

sprostować oczywistą omyłkę pisarską w decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30 lipca 2024r. znak: OS-I.7222.29.29.2023.BK udzielającej Sarzyna Chemical Sp. z o.o. ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (NIP 7010625863, REGON 365703807) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych organicznych substancji chemicznych tj.: Instalacji Nienasyconych Żywic Poliestrowych (Z) w następujący sposób:

## W podpunkcie II.1.1. w Tabeli nr 1 określającej dopuszczalną ilość substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza z Instalacji w wierszach 2,3,4,5,6,7 i 9 jest:

| **Lp.** | **Źródło emisji** | **Emitor** | **Nazwa substancji zanieczyszczającej** | **Emisja dopuszczalna****[kg/h]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **do** **11.12.2026 r.** | **od** **12.12.2026 r.** |
| 2. | Urządzenia technologiczne (zbiorniki, reaktory i mieszalniki) w linii ob. 501 oraz linii ob. 524 i 524a – dopalacz termiczny komorowy typu regeneracyjnego. | E-2/Z | aceton | 0,1550 | 0,1550 |
| glikol etylenowy | 0,1500 | 0,1500 |
| ksylen | 0,0100 | 0,0100 |
| LZO (styren+toleuen) | - | 8,82 mg/Nm3 \* |
| toluen | 0,0100 | 0,0100 |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |
| 3. | Linia ob. 524. Wentylacja mechaniczna z pomieszczeń produkcyjnych (wyciągowa) | E-3/Z | glikol etylenowy | 0,1500 | 0,1500 |
| LZO (styren) | - | 1,94 mg/Nm3 \* |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |
| 4. | Linia ob. 524. Wentylacja mechaniczna (ogólna). | E-4/Z | LZO (styren) | 0,0263 | 0,0263 |
| pył ogółem | 0,0066 | 0,0066 |
| pył PM10 | 0,0066 | 0,0066 |
| pył PM2,5 | 0,0066 | 0,0066 |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |
| 5. | Linia ob. 524 A. Wentylacja mechaniczna (ogólna). | E-5/Z | LZO (styren) | - | 2,59 mg/Nm3 \* |
| pył ogółem | 0,008 | 0,008 |
| pył PM10 | 0,008 | 0,008 |
| pył PM2,5 | 0,008 | 0,008 |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |
| 6. | Linia ob. 501. Wentylacja mechaniczna (ogólna) od strony północnej. | E-6/Z | aceton | 0,0600 | 0,0600 |
| amoniak | 0,0300 | 0,0300 |
| LZO (benzen) | 0,0010 | 0,0010 |
| ksylen | 0,0300 | 0,0300 |
| LZO (styren + toluen) | 0,05 | 0,05 |
| toluen | 0,0150 | 0,0150 |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | Linia ob. 501. Wentylacja mechaniczna z dozowania surowców. | E-7/Z | aceton | 0,0600 | 0,0600 |
| ksylen | 0,0100 | 0,0100 |
| LZO ( styren + toluen) | 0,0216 | 0,0216 |
| toluen | 0,0150 | 0,0150 |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |
| 9. | Linia ob. 501. Wentylacja mechaniczna (ogólna) od strony południowej. | E-9/Z | aceton | 0,0600 | 0,0600 |
| LZO(benzen) | - | 1,0 mg/Nm3 \* |
| Glikol etylenowy | 0,0010 | 0,0010 |
| LZO (styren) | 0,0400 | 0,0400 |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |

a powinno być:

| **Lp.** | **Źródło emisji** | **Emitor** | **Nazwa substancji zanieczyszczającej** | **Emisja dopuszczalna****[kg/h]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **do** **11.12.2026 r.** | **od** **12.12.2026 r.** |
| 2. | Urządzenia technologiczne (zbiorniki, reaktory i mieszalniki) w linii ob. 501 oraz linii ob. 524 i 524a – dopalacz termiczny komorowy typu regeneracyjnego. | E-2/Z | aceton | 0,1550 | 0,1550 |
| glikol etylenowy | 0,1500 | 0,1500 |
| ksylen | 0,0100 | 0,0100 |
| LZO CMR 2 (styren+toleuen) | - | 8,82 mg/Nm3 \* |
| styren | 0,0650 | 0,0650 |
| toluen | 0,0100 | 0,0100 |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |
| 3. | Linia ob. 524. Wentylacja mechaniczna z pomieszczeń produkcyjnych (wyciągowa) | E-3/Z | glikol etylenowy | 0,1500 | 0,1500 |
| LZO CMR 2 (styren) | 0,0600 | 1,94 mg/Nm3 \* |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |
| 4. | Linia ob. 524. Wentylacja mechaniczna (ogólna). | E-4/Z | styren | 0,0263 | 0,0263 |
| pył ogółem | 0,0066 | 0,0066 |
| pył PM10 | 0,0066 | 0,0066 |
| pył PM2,5 | 0,0066 | 0,0066 |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |
| 5. | Linia ob. 524 A. Wentylacja mechaniczna (ogólna). | E-5/Z | LZO CMR 2 (styren) | 0,0700 | 2,59 mg/Nm3 \* |
| pył ogółem | 0,008 | 0,008 |
| pył PM10 | 0,008 | 0,008 |
| pył PM2,5 | 0,008 | 0,008 |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |
| 6. | Linia ob. 501. Wentylacja mechaniczna (ogólna) od strony północnej. | E-6/Z | aceton | 0,0600 | 0,0600 |
| amoniak | 0,0300 | 0,0300 |
| benzen | 0,0010 | 0,0010 |
| ksylen | 0,0300 | 0,0300 |
| styren | 0,035 | 0,035 |
| toluen | 0,0150 | 0,0150 |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |
| 7. | Linia ob. 501. Wentylacja mechaniczna z dozowania surowców. | E-7/Z | aceton | 0,0600 | 0,0600 |
| ksylen | 0,0100 | 0,0100 |
| styren | 0,0066 | 0,0066 |
| toluen | 0,0150 | 0,0150 |
| TVOC | - | 20 mg/Nm3 \* |
| 9. | Linia ob. 501. Wentylacja mechaniczna (ogólna) od strony południowej. | E-9/Z | aceton | 0,0600 | 0,0600 |
| LZO CMR 1A lub 1B (benzen) | 0,0090 | 1,0 mg/Nm3 \* |
| glikol etylenowy | 0,0010 | 0,0010 |
| styren | 0,0400 | 0,0400 |
| TVOC | - | 1. g/Nm3 \*
 |

## W podpunkcie II.1.2. w Tabeli nr 2 określającej dopuszczalną emisję roczną z instalacji jest:

| **Nazwa substancji** | **Emisja roczna [Mg/rok]** |
| --- | --- |
| **do 11.12.2026 r.** | **od 12.12.2026 r.** |
| aceton | 3,1632 | 3,1632 |
| amoniak | 0,3420 | 0,3420 |
| LZO (benzen) | 0,076 | 0,0608 |
| glikol etylenowy | 3,0723 | 3,0723 |
| ksylen | 0,3904 | 0,03904 |
| LZO (styren + toluen) |  2,5014 |  2,7778 |
| toluen |  1,7204 |  0,3144 |
| pył ogółem | 0,2258 | 0,2258 |
| pył PM10 | 0,2258 | 0,2258 |
| pył PM2,5 | 0,2258 | 0,2258 |
| TVOC | - | 4,9311 |

a powinno być:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa substancji** | **Emisja roczna [Mg/rok]** |
| **do 11.12.2026 r.** | **od 12.12.2026 r.** |
| aceton | 3,1632 | 3,1632 |
| amoniak | 0,3420 | 0,3420 |
| benzen | 0,076 | 0,0608 |
| glikol etylenowy | 3,0723 | 3,0723 |
| ksylen | 0,3904 | 0,3904 |
| styren |  2,5014 |  2,4634 |
| toluen |  1,7204 |  0,3144 |
| pył ogółem | 0,2258 | 0,2258 |
| pył PM10 | 0,2258 | 0,2258 |
| pył PM2,5 | 0,2258 | 0,2258 |
| TVOC | - | 4,9311 |

## W podpunkcie VI.6.1.1. jest:

**VI.6.1.1.** Badania jakości gruntów na terenie instalacji wykonywane będą w strefie powierzchniowej w 3 sekcjach o numerach: nr 15, nr 19 i nr 21 w częściach obejmujących nieruchomości Spółki. Zgodnie z obowiązującą metodyką, próbka przygotowana do analizy z każdej sekcji będzie próbką uśrednioną w sposób zapewniający ich reprezentatywność.

Ponadto badania wykonywane będą w jednym otworze badawczym o numerze PG5 o współrzędnych geograficznych: N 50°19'10.94" E 22°19'18.17", po jednym z każdej sekcji, pobieranych z przedziału głębokości poniżej 0,25 m p.p.t. tj.:

- 0,5 m p.p.t. (4 próbki)

- 1 m p.p.t. (4 próbki).

a powinno być:

**VI.6.1.1.** Badania jakości gruntów na terenie instalacji wykonywane będą w strefie powierzchniowej w 3 sekcjach o numerach: nr 15, nr 19 i nr 21 w częściach obejmujących nieruchomości Spółki. Zgodnie z obowiązującą metodyką, próbka przygotowana do analizy z każdej sekcji będzie próbką uśrednioną w sposób zapewniający ich reprezentatywność.

Ponadto badania wykonywane będą w jednym otworze badawczym o numerze PG5 o współrzędnych geograficznych: N 50°19'10.94" E 22°19'18.17", po jednym z każdej sekcji, pobieranych z przedziału głębokości poniżej 0,25 m p.p.t. tj.:

- 0,5 m p.p.t.

- 1 m p.p.t.

# UZASADNIENIE

W decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30 lipca 2024 r. znak: OS-I.7222.29.29.2023.BK udzielającej Sarzyna Chemical Sp. z o.o. ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (NIP 7010625863, REGON 365703807) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych organicznych substancji chemicznych tj.: Instalacji Nienasyconych Żywic Poliestrowych (Z) zaistniała oczywista omyłka pisarska polegająca na nie wpisaniu w Tabeli nr 1 i Tabeli nr 2 odpowiednich wartości określających dopuszczalną ilość substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza z Instalacji oraz wpisaniu w podpunkcie VI.6.1.1. błędnej ilości pobieranych próbek z otworu badawczego o numerze PG5.

W podpunkcie II.1.1. w Tabeli nr 1, przy emitorach E-2/Z, E-3/Z, E-5/Z, E-6/Z, E-7/Z i E-9/Z nie wpisano odpowiednich wartości określających dopuszczalną ilość substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza z Instalacji i w podpunkcie II.1.2. w Tabeli nr 2 odpowiednich wartości dla substancji: ksylen, styren oraz toluen oddzielnie. W trakcie weryfikacji wniosku w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie pozwolenia zintegrowanego organ jednoznacznie ustalił wartości dopuszczalne jakie powinny być określone w zakresie emisji do powietrza. Przez oczywistą omyłkę nie zostały one ujęte w Tabeli Nr 1 w podpunkcie II.1.1 pozwolenia oraz w Tabeli nr 2 w podpunkcie II.1.2.

Następnie w podpunkcie VI.6.1.1. wpisano błędnie ilość pobieranych próbek z otworu badawczego o numerze PG5 na poziomie 0,5 m p.p.t. (4 próbki) oraz 1 m p.p.t. (4 próbki). W sytuacji, gdy jak zapisano w treści podpunktu VI.6.1.1., ilość ta będzie zależna od obowiązującej metodyki ujętej w przepisach szczególnych, co również ustalono na etapie prowadzonego postępowania.

Opisane błędy w treści ww. decyzji stanowią zatem oczywistą omyłkę pisarską i nie ma wpływu na merytoryczną treść oraz podlegają 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 Klimatu i Środowiska w Warszawie w terminie 7 dni od daty doręczenia, za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Z upoważnienia

MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Andrzej Kulig

DYREKTOR

DEPARTAMENTU OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Sarzyna Chemical Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
2. OS-I, a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie

ul. Generała Mariana Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów (e-puap)

1. Minister Klimatu i Środowiska

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (e-puap)