# OS-I.7222.48.2.2024.RD Rzeszów, 2024-03-15

## P O S T A N O W I E N I E

Działając na podstawie:

* art. 113 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023, poz. 775 ze zm.),

**p o s t a n a w i a m**

sprostować z urzędu oczywistą omyłkę pisarską w decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 13 marca 2023 r. znak: OS-I.7222.6.1.2023.RD (ze zm.),
w której ujednolicono tekst pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla
**Raf- Ekologia Sp. z o.o. ul. Trzecieskiego 14, 38-460 Jedlicze, regon 370484149,
NIP 6842198750** na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie
w Jedliczu przy ul. Trzecieskiego 14, w następujący sposób:

1. W punkcie **II.1.1.** decyzji „II.1.1. Dopuszczalna ilość substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza emitorem E-1” w **tabeli nr 2.1.** jest:

„**Tabela nr 2.1.** Dopuszczalna ilość substancji zanieczyszczających **od dnia 4 grudnia
2023r.:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **W tabeli uczyniono omyłkę w jednostkach wyrażających poziom emisji rtęci Hg.**  | **Nazwa substancji****zanieczyszczającej** | **Dopuszczalna wielkość emisji w mg/Nm3 \*/** **dla dioksyn i furanów w ng/Nm3 /dla rtęci w ug/Nm3,przy zawartości 11 % tlenuw gazach odlotowych** |
| **Poziomy emisji powiązane z BAT****(BAT-AELs)** | **Średnie trzydziestominutowe** |
| **A** |
| 1. | Pył ogółem | 51) | 30 |
| 2. | Całkowite LZO | 101) | 20 |
| 3. | Chlorowodór | 81) | 60 |
| 4. | Fluorowodór | <11) 2) | 4 |
| 5. | Dwutlenek siarki | 401) | 200 |
| 6. | Tlenek węgla | 501) | 100 |
| 7. | Amoniak | 151) | - |
| 8. | Tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu | 1801) | - |
| 9. | Cd + Tl | 0,022) | 0,05 |
| 10. | Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | 0,32) | 0,5 |
| 11. | Hg | 201) 2) | **0,05** |
| 12. | PCDD/F\*\* | 0,062)średnia z próby o czasie trwania od 6 do 8 godzin | 0,1średnia z próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin  |
| 13. | PCDD/F + PCB  | 0,082) | - |

1) średnia dobowa – średnia z okresu jednej doby oparta na ważnych średnich trzydziestominutowych (średnia wartość w okresie 30 minut)

2) średnia z okresu pobierania próbek

\*/ stężenie substancji w gazach odlotowych odniesione do warunków umownych temperatury 273 K, ciśnienia 101,3kPa, gazu suchego, przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych

\*\*/ jako suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej,

A/ 100% średnich trzydziestominutowych wartości stężeń wyników pomiarów w ciągu roku kalendarzowego spełnia standard emisyjny.”

a powinno być:

**„Tabela nr 2.1.** Dopuszczalna ilość substancji zanieczyszczających  **od dnia 4 grudnia
2023 r.:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa substancji****zanieczyszczającej** | **Dopuszczalna wielkość emisji w mg/Nm3 \*/** **dla dioksyn i furanów w ng/Nm3 /dla rtęci w µg/Nm3,przy zawartości 11 % tlenuw gazach odlotowych** |
| **Poziomy emisji powiązane z BAT****(BAT-AELs)** | **Średnie trzydziestominutowe** |
| **A** |
| 1. | Pył ogółem | 51) | 30 |
| 2. | Całkowite LZO | 101) | 20 |
| 3. | Chlorowodór | 81) | 60 |
| 4. | Fluorowodór | <11) 2) | 4 |
| 5. | Dwutlenek siarki | 401) | 200 |
| 6. | Tlenek węgla | 501) | 100 |
| 7. | Amoniak | 151) | - |
| 8. | Tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu | 1801) | - |
| 9. | Cd + Tl | 0,022) | 0,05 |
| 10. | Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | 0,32) | 0,5 |
| 11. | Hg | 201) 2) | **50** |
| 12. | PCDD/F\*\* | 0,062)średnia z próby o czasie trwania od 6 do 8 godzin | 0,1średnia z próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin  |
| 13. | PCDD/F + PCB  | 0,082) | - |

1) średnia dobowa – średnia z okresu jednej doby oparta na ważnych średnich trzydziestominutowych (średnia wartość w okresie 30 minut)

2) średnia z okresu pobierania próbek

\*/ stężenie substancji w gazach odlotowych odniesione do warunków umownych temperatury 273 K, ciśnienia 101,3kPa, gazu suchego, przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych

\*\*/ jako suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej,

A/ 100% średnich trzydziestominutowych wartości stężeń wyników pomiarów w ciągu roku kalendarzowego spełnia standard emisyjny.”

## U z a s a d n i e n i e

Decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 13 marca 2023r. znak: OS-I.7222.6.1.2023.RD (ze zm.), ujednolicono tekst pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla Raf-Ekologia Sp. z o.o. ul. Trzecieskiego 14, 38-460 Jedlicze,
regon 370484149, NIP 6842198750, na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie w Jedliczu przy ul. Trzecieskiego 14.

W **tabeli nr 2.1.** decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia
13 marca 2023 r. znak: OS-I.7222.6.1.2023.RD (ze zm.) w Lp. 11 w kolumnie
nr 4 ustalono wartość emisji dopuszczalnej rtęci Hg, określonej zgodnie
z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020 poz. 1860), tj. średnią trzydziestominutową wynoszącą „0,05”, która odnosi się do emisji wyrażonej
w mg/Nm3, natomiast w nagłówku tabeli wpisano: „dla rtęci w ug/Nm3”, co dotyczy średniorocznego poziomu BAT-AEL dla tego zanieczyszczenia.

W związku z powyższym należało sprostować oczywistą omyłkę ustalając poziom emisji w obu przypadkach w jednostce **µg/Nm3**, tj. należy zamienić wartość dla rtęci z 0,05 mg/Nm3 na **50** **µg/Nm3**.

Opisany powyżej błąd w treści ww. decyzji stanowi oczywistą omyłkę
i podlega sprostowaniu na podstawie art. 113 §  1 ustawy KPA.

Na podstawie art. 113 §  1 ustawy KPA organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Uwzględniając powyższe postanowiono jak w osnowie.

**P o u c z e n i e**

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Ministra Klimatu i Środowiska
w terminie 7 dni od daty doręczenia, za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Trojan

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU

OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Raf-Ekologia Sp. z o.o. Jedlicze
2. OS.I a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (e-Puap)
2. PWIOŚ (e-Puap)