

POSTANOWIENIE

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.),

postanawiam

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 ujednociono tekst pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla **Raf- Ekologia Sp. z o.o. ul. Trzecieckiego 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. Trzecieckiego 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.:**”

Lp.	Nazwa substancji zanieczyszczającej	Dopuszczalna wielkość emisji w mg/Nm ³ */ dla dioksyn i furanów w ng/Nm ³ / dla rtęci w ug/Nm ³ , przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych	
		Poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AELs)	Średnie trzydziestominutowe
			A
1.	Pył ogółem	5 ¹⁾	30
2.	Całkowite LZO	10 ¹⁾	20
3.	Chlorowodór	8 ¹⁾	60
4.	Fluorowodór	<1 ^{1) 2)}	4
5.	Dwutlenek siarki	40 ¹⁾	200
6.	Tlenek węgla	50 ¹⁾	100
7.	Amoniak	15 ¹⁾	-
8.	Tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	180 ¹⁾	-
9.	Cd + Tl	0,02 ²⁾	0,05
10.	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	0,3 ²⁾	0,5
11.	Hg	20 ^{1) 2)}	0,05
12.	PCDD/F**	0,06 ²⁾ średnia z próby o czasie trwania od 6 do 8 godzin	0,1 średnia z próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin
13.	PCDD/F + PCB	0,08 ²⁾	-

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/Nm ³ [*] / dla dioksyn i furanów w ng/Nm ³ / dla rtęci w µg/Nm ³ , przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych	
		Poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AELs)	Średnie trzydziestominutowe
			A
1.	Pył ogółem	5 ¹⁾	30
2.	Całkowite LZO	10 ¹⁾	20
3.	Chlorowodór	8 ¹⁾	60
4.	Fluorowodór	<1 ^{1) 2)}	4
5.	Dwutlenek siarki	40 ¹⁾	200
6.	Tlenek węgla	50 ¹⁾	100
7.	Amoniak	15 ¹⁾	-
8.	Tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	180 ¹⁾	-
9.	Cd + Tl	0,02 ²⁾	0,05
10.	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	0,3 ²⁾	0,5
11.	Hg	20 ^{1) 2)}	50
12.	PCDD/F ^{**}	0,06 ²⁾ średnia z próby o czasie trwania od 6 do 8 godzin	0,1 średnia z próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin
13.	PCDD/F + PCB	0,08 ²⁾	-

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."

Uzasadnienie

Decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 13 marca 2023r. znak: OS-I.7222.6.1.2023.RD (ze zm.), ujednociono tekst pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla Raf-Ekologia Sp. z o.o. ul. Trzecieckiego 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. Trzecieckiego 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

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)