OS-I.7222.9.6.2023.RD Rzeszów, 2023-12-18

# D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

* art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.),
* art. 192, art. 215, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 ze zm.),
* ust. 5 pkt 2) b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia   
  27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169),

po rozpatrzeniu wniosku Raf- Ekologia Sp. z o.o. ul. Trzecieskiego 14, 38-460 Jedlicze, regon 370484149, NIP 6842198750, reprezentowanej przez Pełnomocnika,   
z dnia 24 sierpnia 2023 r., znak: RE/1034/23, uzupełnionego w dniu 31 sierpnia 2023r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia   
13 marca 2023 r. znak: OS-I.7222.6.1.2023.RD, w której sporządzono tekst jednolity pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie   
w Jedliczu przy ul. Trzecieskiego 14, sprostowanej postanowieniem   
Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 15 czerwca 2023 r. znak:   
OS-I.7222.6.5.2023.RD,

## o r z e k a m

1. Odmawiam zmiany punktu VI.2. decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 13 marca 2023 r. znak: OS-I.7222.6.1.2023.RD, w której sporządzono   
   tekst jednolity 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, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 15 czerwca 2023 r. znak: OS-I.7222.6.5.2023.RD, - zgodnie z żądaniem wniosku, tj. w zakresie zmiany częstotliwości pomiarów rtęci Hg - ustalenia okresowego pomiaru rtęci z instalacji do termicznego przekształcania odpadów.
2. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 13 marca   
   2023 r. znak: OS-I.7222.6.1.2023.RD, w której sporządzono tekst jednolity pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla Raf-Ekologia Sp. z o.o. ul. Trzecieskiego 14, 38-460 Jedlicze, na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych   
   i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie w Jedliczu przy   
   ul. Trzecieskiego 14, sprostowaną postanowieniem z dnia 15 czerwca 2023 r. znak: OS-I.7222.6.5.2023.RD, w następujący sposób:

II.1. Punkt VI.2. otrzymuje nowe brzmienie:

„VI.2. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji do termicznego przekształcania odpadów:

VI.2.1. Stanowisko pomiarowe będzie usytuowane na emitorze E-1 lub na kanale spalin bezpośrednio przed emitorem i zgodnie z normą PN-Z-04030-7/94.

VI.2.2. Częstotliwość, czas, zakres i metodyka prowadzonych pomiarów będą zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczegółowymi.

VI.2.3. Instalacja wyposażona będzie w urządzenia kontrolno – pomiarowe, wymagane prawem, monitorujące w sposób ciągły jakość spalin.

VI.2.4. W instalacji do termicznego przekształcania odpadów prowadzony będzie monitoring ciągły zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie   
do dnia 3 grudnia 2023 r.

VI.2.4.1. Od dnia 4 grudnia 2023 r. w instalacji do termicznego przekształcania odpadów prowadzony będzie monitoring ciągły następujących substancji lub parametrów:

* pył ogółem,
* dwutlenek siarki,
* tlenki azotu,
* tlenek węgla,
* chlorowodór,
* fluorowodór,
* całkowite LZO,
* rtęć,
* amoniak (od momentu zastosowania w instalacji SNCR lub SCR w celu redukcji tlenków azotu),
* zawartość tlenu,
* prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych,
* temperatura gazów odlotowych w przekroju pomiarowym,
* ciśnienie statyczne lub bezwzględne gazów odlotowych,
* wilgotność bezwzględna gazów odlotowych lub stopień zawilżenia gazów odlotowych.

VI.2.5. Ustalam zakres i częstotliwość monitoringu okresowego prowadzonego   
w instalacji do termicznego przekształcania odpadów:

Tabela nr 11.

|  |  |
| --- | --- |
| Substancja zanieczyszczająca | Minimalna częstotliwość |
| Metale ciężkie, w tym: Pb, Cr, Cu, Mn, Ni, As, Cd, Tl, Sb, V, Co | co najmniej raz na 6 miesięcy |
| dioksyny i furany | co najmniej raz na 3 miesiące przez  2 lata,  następnie co 4 m-ce |
| N2O | co najmniej raz w roku |
| benzo/a/piren | co najmniej raz w roku |
| PBDD/F | co najmniej raz na 6 miesięcy |
| PCDD/F | co najmniej raz na 6 miesięcy |
| dioksynopodobne PCB | co najmniej raz na sześć miesięcy |

VI.2.6. Co najmniej na 7 dni przed planowanym terminem prowadzenia pomiarów okresowych, należy powiadomić Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego, w celu umożliwienia udziału przedstawiciela w pomiarach.

VI.2.7. Metodyki pomiarowe: Pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza należy wykonywać dostępnymi metodykami, których granica oznaczalności jest niższa od wartości dopuszczalnej określonej w pozwoleniu, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów szczegółowych.

VI.2.8. Wyniki pomiarów ciągłych i okresowych emisji pyłów i gazów do powietrza prowadzący instalację będzie przedkładał Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oraz Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska   
w Rzeszowie w terminach określonych w przepisach szczegółowych. Dodatkowo, wyniki pomiarów okresowych powinny zawierać dane dotyczące warunków prowadzenia pomiarów, w tym: obciążenie źródła emisji, rodzaj używanego paliwa lub strumień masy materiałów w procesie technologicznym w czasie pobierania próbek, opis zmienności procesu.

VI.2.9. System do ciągłych pomiarów emisji będzie poddawany okresowo procedurze kalibracji i walidacji, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów szczegółowych. Operator będzie prowadził rejestr czynności konserwacyjnych, kalibracyjnych oraz walidacyjnych.

VI.2.10. W przypadku awarii należy postępować zgodnie z zatwierdzonymi instrukcjami stanowiskowymi bhp i obsługi poszczególnych urządzeń,   
z uwzględnieniem warunków niniejszej decyzji.

VI.2.11. Wszystkie urządzenia instalacji będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatowane w oparciu o stosowne instrukcje.

VI.2.12. Stanowiska do monitorowania wielkości emisji do powietrza będą w pełni sprawne, umożliwiające prawidłowe wykonywanie pomiarów, zapewniające zachowanie wymogów BHP.

VI.2.13 Prowadzona będzie analiza danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowane będą stosowne działania z niej wynikające, a wyniki analiz będą rejestrowane.

VI.2.14. Podczas rozruchu i wyłączenia zgodnie z BAT 5 monitorowanie emisji przeprowadzone będzie na podstawie bezpośredniego pomiaru emisji   
(np. zanieczyszczeń monitorowanych w sposób ciągły) lub poprzez monitorowanie parametrów zastępczych, jeżeli ma ono równo ważną lub lepszą jakość naukową   
niż bezpośredni pomiar emisji. Emisje podczas rozruchu i wyłączania, podczas  
gdy żadne odpady nie będą spalane, w tym emisje PCDD/F, szacowane będą na podstawie kampanii pomiarowych prze prowadzanych na przykład co trzy lata podczas planowanego rozruchu/wyłączenia.”

III. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

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

Wnioskiem z dnia 24 sierpnia 2023 r., znak: RE/1034/23, uzupełnionym w dniu   
31 sierpnia 2023r. Raf- Ekologia Sp. z o.o. ul. Trzecieskiego 14, 38-460 Jedlicze,   
regon 370484149, NIP 6842198750 reprezentowana przez Pełnomocnika wystąpiła   
o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 13 marca 2023 r. znak: OS-I.7222.6.1.2023.RD, w której sporządzono tekst jednolity pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie   
w Jedliczu przy ul. Trzecieskiego 14, sprostowanej postanowieniem z dnia 15 czerwca 2023 r. znak: OS-I.7222.6.5.2023.RD.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku   
i jego ochronie pod numerem 620/2023.

Na podstawie dokumentacji będącej w posiadaniu tut. Organu,   
ustalono co następuje:

Raf - Ekologia Sp. z o.o. ul. Trzecieskiego 14, 38-460 Jedlicze uzyskała pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie, kwalifikowanej na podstawie § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów kwalifikowana jest zgodnie z pkt. 5 pkt 2) lit. b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), tj.: instalacja w gospodarce odpadami do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzaniaponad 10 ton na dobę.

Maksymalna roczna wydajność instalacji do termicznego przekształcania odpadów   
w procesach R1 i D10, ustalona w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym wynosi łącznie 10 000 Mg/rok (~ 1,33 Mg/h, 8500 h/rok), w tym:

* ilość odpadów przetwarzanych w procesie D10 - 10 000 Mg/rok,
* ilość odpadów przetwarzanych w procesie R1 - 400 Mg/rok.

Na terenie zakładu eksploatowana jest również instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów innych niebezpieczne i niebezpiecznych, kwalifikowana na podstawie § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Maksymalna ilość odpadów przyjmowanych do procesu produkcji paliwa alternatywnego wynosi 17 500 Mg/rok.

Dodatkowo prowadzony jest proces odwadniania odpadów w procesie D9 w ilości do 5000 Mg/rok, które kierowane są następnie do procesu termicznego przekształcania   
w procesie D10 (proces odwaniania nie jest końcowym procesem przetwarzania).

Prowadzony jest również proces zbierania odpadów w ilości 5 000 Mg/rok.

Zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania/zmiany pozwolenia jest   
Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Instalacja posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie termicznego przekształcania odpadów oraz wyposażona jest w instalacje i urządzenia specjalistyczne mające na celu przetwarzanie odpadów i odzysk energii, odpowiadające wymaganiom ochrony środowiska.

Zarządzający instalacją nie złożył wniosku o wyłączenie z udostępniania danych zawartych w dokumentacji, w trybie art. 16 ustawy z dn. 3 października 2008r.   
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa   
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko   
(Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze zm.).

Przedłożony wniosek dotyczy zmiany ustalonej w pozwoleniu zintegrowanym częstotliwości monitorowania rtęci z instalacji do termicznego przekształcania odpadów w Jedliczu, na podstawie Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010   
z dnia 12 listopada 2019r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE   
w odniesieniu do spalania odpadów, tj. zmiany z pomiaru ciągłego na pomiar okresowy rtęci.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dn. 5 września 2023 r. znak: OS.I.7222.6.9.2023.RD, zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku została przesłana Ministrowi Klimatu i Środowiska przy piśmie z dn. 6 września 2023 r. znak: OS.I.7222.6.9.2023.RD.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach pismem z dnia 6 września 2023 r. znak: OS.I.7222.6.9.2023.RD. wystąpiłem do Burmistrza Miasta i Gminy Jedlicze   
o zaopiniowanie wniosku dotyczącego instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne przekształcanie   
w Jedliczu. Postanowieniem z dnia 15 września 2023 r. znak: GKO.6233.8.2023.MBo Burmistrz Gminy Jedlicze zaopiniował wniosek negatywnie.

Zakres wnioskowanych zmian pozwolenia zintegrowanego nie należy traktować jako istotnej zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów w rozumieniu art. 41a   
ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co oznacza iż przed wydaniem zmiany pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów z art. 41a ust. 1 i ust. 1a ww. ustawy tj. kontroli wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska oraz komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

Wnioskowana zmiana nie jest związana z istotną zmianą instalacji w rozumieniu   
art. 3 pkt 7 ustawy Poś. Jednakże, na podstawie art. 42 ust. 7 ustawy o odpadach oraz art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji   
o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz   
o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 t.j. ze zm.), tutejszy organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu. Ogłoszeniem z dnia 5 września 2023 r. znak: OS.I.7222.6.9.2023.RD podałem do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz poinformowałem o prawie wnoszenia uwag i wniosków do przedłożonej w sprawie dokumentacji w dniach 12 września 2023 r. do dnia   
12 października 2023 r. Ogłoszenie było dostępne na tablicy ogłoszeń Spółki w pobliżu instalacji objętej wnioskiem, na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta   
i Gminy Jedlicze oraz na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

W toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 9 października 2023r. znak: 1185/23 (data wpływu: 10 października 2023r.) prowadzący instalacje wystąpił   
o jego zawieszenie. Działając na podstawie art. 98 § 1 i art. 101 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, postanowieniem z dnia 13 października 2023r. znak: OS.I.7222.6.9.2023.RD Marszałek Województwa Podkarpackiego zawiesił prowadzone w sprawie postępowanie administracyjne.

W dniu 12 października 2023r. GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, ul. Jana Marcina Szancera 9/44, 02-495 Warszawa, wystąpiła   
z wnioskiem o dopuszczenie jej do udziału jako podmiot na prawach strony   
we wszczętym na wniosek Raf-Ekologia Sp. z o.o. z/s Jedlicze postępowaniu   
w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie art. 44 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organizacja ekologiczna, która powołując się na swoje cele statutowe, zgłosi chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczy w nim na prawach strony, jeżeli prowadzi działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum   
12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania.

Po rozpatrzeniu wniosku fundacji postanowieniem z dnia 14 listopada 2023r. znak: OS.I.7222.6.9.2023.RD Marszałek Województwa Podkarpackiego dopuścił fundację GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, ul. Jana Marcina Szancera 9/44, 02-495 Warszawa do udziału w postępowaniu jako podmiot na prawach strony we wszczętym na wniosek Raf-Ekologia Sp. z o.o. ul. Trzecieskiego 14, 38-460 Jedlicze postępowaniu. Postanowienie zostało dostarczone Fundacji przez system e-Puap w dniu 27 listopada 2023 r. (potwierdzenie w aktach sprawy). Zgodnie z art. 39 §  1 ustawy Kpa organ administracji publicznej doręcza pisma na adres do doręczeń elektronicznych, o którym mowa w [art. 2 pkt 1](https://sip.lex.pl/#/document/19062514?unitId=art(2)pkt(1)&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 285 t.j. ze zm.), chyba że doręczenie następuje na konto w systemie teleinformatycznym organu albo   
w siedzibie organu. Nie dokonano publikacji postanowienia na stronie Ministerstwa Klimatu i Środowiska zgodnie z żądaniem Fundacji, ze względu na brak kompetencji   
i możliwości technicznych Marszałka Województwa Podkarpackiego w tym zakresie.

Kolejno, pismem z dnia 16 listopada 2023r. znak: 1369/23 (data wpływu   
21 listopada 2023 r.) Wnioskodawca wystąpił o podjęcie zawieszonego postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Biorąc powyższe pod uwagę, działając na podst. art. 98 §2 Kpa postanowieniem z dnia 23 listopada 2023r. znak: OS.I.7222.6.9.2023.RD Marszałek Województwa Podkarpackiego podjął zawieszone postępowanie administracyjne.

Przedmiotem prowadzonego postepowania jest zmiana ustalonej w pozwoleniu zintegrowanym częstotliwości monitorowania rtęci z instalacji do termicznego przekształcania odpadów w Jedliczu z pomiaru ciągłego na pomiar okresowy.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z wymogiem BAT 4 decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej (UE) z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do spalania odpadów, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, ustalono dopuszczalny poziom emisji rtęci emitowanej z instalacji do spalania odpadów emitorem E-1   
z uwzględnieniem poziomów BAT-AELS. W punkcie VI.2.4.1. pozwolenia ustalono obowiązek monitorowania poziomu rtęci Hg w sposób ciągły od dnia 4 grudnia 2023 r. tj. od dnia wejścia w życie wymogów Konkluzji BAT.

Zgodnie z zapisem BAT4 Konkluzji dla spalania odpadów, w punkcie VI.2.4.1. pozwolenia dopuszczono możliwość zastąpienia ciągłego monitorowania poziomu rtęci Hg długoterminowym pobiera­niem próbek lub pomiarami okresowymi przeprowadzanymi co najmniej raz na sześć miesięcy *- jeżeli z puli wyników   
(12 pomiarów) będzie wynikać, że spalane są odpady o udowodnionej niskiej i stabilnej zawartości rtęci (np. pojedyncze strumienie odpadów o kontrolowanym składzie).*

W załączeniu do wniosku prowadzący spalarnię odpadów w Jedliczu przedłożył wyniki 12 pomiarów emisji rtęci Hg przeprowadzonych w okresie od dnia 12 stycznia 2023 r. do 22 czerwca 2023 r. w dwutygodniowych odstępach czasu oraz wystąpił   
o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie ustalenia okresowego monitoringu rtęci od dnia 4 grudnia 2023 r. W tabeli wyniki pomiarów emisji rtęci Hg:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Data pomiaru | Stężenie rtęci, mg/m3u na 11% O2 | Niepewność pomiaru\* |
| 1 | 12.01.2023r. | 0,0065 | 0,0007 |
| 2 | 26.01.2023r. | 0,0072 | 0,0011 |
| 3 | 09.02.2023r. | 0,0131 | 0,0020 |
| 4 | 23.02.2023r. | 0,0111 | 0,0017 |
| 5 | 09.03.2023r. | 0,0198 | 0,0030 |
| 6 | 23.03.2023r. | 0,0020 | 0,0003 |
| 7 | 05.04.2023r. | 0,0130 | 0,0020 |
| 8 | 20.04.2023r. | 0,0148 | 0,0022 |
| 9 | 11.05.2023r. | 0,0199 | 0,0030 |
| 10 | 25.05.2023r. | 0,0080 | 0,0012 |
| 11 | 06.06.2023r. | 0,0107 | 0,0016 |
| 12 | 22.06.2023r. | 0,0057 | 0,0009 |

\*Niepewność rozszerzona, przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Podane wielkości odniesiono do gazu w warunkach umownych w przeliczeniu na O2 11% (p=1013 hPa i T=273 [k], gaz suchy).

Dokonując analizy przedłożonych wyników pomiarów zastosowano „Wytyczne Ministra Klimatu i Środowiska dotyczące oceny stabilności poziomów emisji   
w aspekcie ograniczenia częstotliwości wykonywania pomiarów” umieszczone na portalu <https://www.ekoportal.gov.pl/> oraz skorzystano z arkusza kalkulacyjnego tam umieszczonego do oceny stabilności poziomów emisji.

Wnioskodawca zgodnie z wytycznymi wprowadził do tabeli 11 pomiarów, odrzucając pomiar o najwyższej wartości emisji. Dla puli wyników uwzględnionej przez Wnioskodawcę ocena stabilności wykazywała, iż istnieje możliwość ograniczenia obowiązku monitoringowego.

Jednakże, analizując przedłożone dowody w ww. sprawie wprowadzono do arkusza kalkulacyjnego inne kombinacje wartości wyników pomiarów emisji rtęci Hg (przeprowadzonych w okresie od dnia 12 stycznia 2023 r. do 22 czerwca 2023 r.),   
w tym dwa najwyższe z uzyskanych wyników odrzucając jeden z pozostałych,   
które wykazały, iż nie można zmniejszyć częstotliwości pomiarów; należy zastosować podstawową częstotliwość pomiarową, ponieważ:

𝑃90 > 75% ∙ 𝑁𝑜𝑟𝑚𝑦 lub X𝑚𝑎𝑥 > 75% ∙ 𝑁𝑜𝑟𝑚𝑦

Norma - wartość górnego BAT -AEL

P90 - percentyl rzędu 90 z wyników pomiarów

X max - wartość maksymalna z zebranych wyników

Tym samym, nie można uznać, że poziomy emisji rtęci z przedmiotowej instalacji   
są wystarczająco stabilne.

Jednocześnie, ze względu na rodzaje odpadów niebezpiecznych przyjmowanych do spalania w instalacji do termicznego przekształcania odpadów w Jedliczu, ujęte   
w załączniku nr 1 do pozwolenia zintegrowanego, pochodzące z działalności przemysłowej, m.in. z grup odpadów 05 01, 06 01, 06 13, 07 01, 07 02,   
07 03, 07 04, 07 05, 07 06, 07 07, 08 01, 08 03, 08 04, 09 01, 10 08, 10 09, 11 01,   
12 01, 13 01, 13 02, 13 03, 14 06, 15 01, 16 02, 16 03, 16 05, 16 08, 16 10, 19 01,   
19 02, 19 13, klasyfikowanych zgodnie z katalogiem odpadów, należy uwzględnić ryzyko dużej zmienności składu przekształcanych odpadów.

W konsekwencji, analizując otrzymane wyniki pomiarów oraz przeprowadzone analizy statystyczne w oparciu o ww. wytyczne Ministra Klimatu i Środowiska dotyczące oceny stabilności, należało odmówić zmiany pozwolenia zintegrowanego zgodnie z żądaniem Wnioskodawcy w zakresie ustalenia okresowego monitoringu rtęci emitowanej z instalacji do termicznego przekształcania odpadów w Jedliczu.

Ustalony w pozwoleniu zakres i częstotliwość monitoringu emisji do powietrza z instalacji do termicznego przekształcania odpadów są zgodne z wymaganiami Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie   
z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów oraz rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września   
2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji.

Zmiany te nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska i nie spowodują zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zmiany decyzji dokonano w trybie art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska   
w związku z art. 163 Kpa. Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję,   
na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach (…), o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa organ zapewnił stronie czynny udział   
w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów. Zawiadomieniem z dnia 27 listopada 2023r.   
znak: OS-I.7222.6.9.2023.RD, poinformowano Strony o zakończeniu zbierania materiałów dowodowych w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 13 marca 2023 r. znak: OS-I.7222.6.1.2023.RD, w której sporządzono tekst jednolity pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie w Jedliczu przy ul. Trzecieskiego 14, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 15 czerwca 2023 r. znak: OS-I.7222.6.5.2023.RD oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 5 dni roboczych od dnia otrzymania zawiadomienia. Zawiadomienie zostało dostarczone Pełnomocnikowi Wnioskodawcy w dniu 7 grudnia 2023r. Zawiadomienie zostało przesłane Fundacji GRAND AGRO poprzez system e-Puap w dniu 27 listopada   
2023 r. Dokument nie został odebrany przez adresata w okresie 14 dni od wysłania pierwszego UPD. Zgodnie z art. 46 par. 6 ustawy Kpa, w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, dokument uznaje się za doręczony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w osnowie.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

2. Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia doręczonego do Marszałka Województwa Podkarpackiego, zrzec się prawa do wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia do organu administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Opłata skarbowa w wys. 253,00 zł

uiszczona w dniu 25.08.2023r.

na rachunek bankowy

Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig

DYREKTOR DEPARTAMENTU

OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Raf-Ekologia Sp. z o.o., ul. Trzecieskiego 14, 38-460 Jedlicze

- reprezentowana przez Pełnomocnika

1. GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego

ul. Jana Marcina Szancera 9/44, 02-495 Warszawa

adres do korespondencji:

ul. Sportowa 30/B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

[fundacja@grand.agro.pl](mailto:fundacja@grand.agro.pl) (system e-Puap)

1. OS-I.
2. a/a

Do wiadomości:

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