



DSK-IV.7222.17.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6 pkt 2, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Sulańska 11. 62-510 Konin

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.33.2015 z dnia 4.12.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji termicznego przekształcania odpadów, zlokalizowanej na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o. o., w Koninie, przy ul. Sulańskiej 11, na działkach o numerach ewidencyjnych 114/2 i 114/3, obręb 0008 Maliniec, gm. Konin, sprostowaną postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.33.2015 z dnia 25.01.2016 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.34.2019 z dnia 30.11.2020 r., w następującym zakresie:

1. Pkt. I.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia/rok
1.	Energia elektryczna – roczne zużycie na potrzeby własne instalacji	MWh/rok	1 000
2.	Gaz ziemny GZ-50	Nm ³ /rok	613 200
3.	Woda	m ³ /rok	95 000
4.	Sorbenty	Mg/rok	320

2. Pkt. I.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych gwarantujących wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do termicznego przekształcania odpadów, tj.:

- a. Wdrożenie i utrzymanie zintegrowanego systemu zarządzania środowiskiem (BAT 1).
- b. Określanie zawartości TZO w strumieniach wyjściowych po każdej zmianie w funkcjonowaniu instalacji, która może znacząco wpłynąć na zawartość TZO w strumieniach wyjściowych (BAT 8).
- c. Opracowanie i wdrożenie procedur charakterystyki odpadów, procedur poprzedzających ich przyjęcie, procedur przyjęcia odpadów, systemu śledzenia oraz ewidencjonowania odpadów. Segregowanie odpadów (BAT 9).
- d. Monitorowanie dostaw (ważenie dostaw odpadów), kontrolowanie wzrokowe szczelności opakowań, wykrywanie promieniotwórczości (BAT 11) – **termin wdrożenia do 3.12.2023 r.**
- e. Magazynowanie odpadów na placu o powierzchni nieprzepuszczalnej z infrastrukturą odwadniającą i odprowadzającą wody opadowe kanalizacją wewnętrzną. Magazynowanie odpadów w magazynie w odpowiednich dedykowanych sektorach o określonej powierzchni i pojemności wystarczającej do magazynowania odpadów w trakcie przestoju instalacji (BAT 12).
- f. Transportowanie odpadów medycznych w kontenerach transportowych, wyładowywanie przez pracowników i umieszczanie w magazynie odpadów lub umieszczanie bezpośrednio w hali produkcyjnej. Wprowadzanie odpadów medycznych do pieca za pomocą zautomatyzowanego systemu podawania - system załadunkowy odbywa się w oparciu o wywrotnice do pojemników, za pomocą windy załadunkowej z wywrotnicą (BAT 13).
- g. Dostarczanie odpadów medycznych w opakowaniach jednorazowych odpowiadających obowiązującym przepisom (worki o odpowiedniej grubości i wytrzymałości, przedmioty o ostrych krawędziach i igły pakowane w pojemniki odporne na uszkodzenia) (BAT 13).
- h. Mycie wodą opróżnionych kontenerów, w urządzeniu myjącym oraz dezynfekcja pojemników (BAT 13).
- i. Łączenie i mieszanie odpadów przed spalaniem (BAT 14).
- j. Stosowanie zaawansowanych systemów kontroli sprawności spalania oraz zapobiegania emisjom lub ograniczania emisji obejmujące również monitorowanie parametrów eksploatacyjnych i emisji (BAT 14, BAT 15).
- k. Opracowanie i wdrożenie procedury eksploatacyjnej mającej na celu ograniczenie liczby rozruchów i wyłączeń (BAT 16).
- l. Projektowanie systemu oczyszczania spalin z uwzględnieniem maksymalnego natężenia przepływu i stężenia zanieczyszczeń (BAT 17).
- m. Opracowanie opartego na ocenie ryzyka planu zarządzania w warunkach innych niż normalne warunki użytkowania instalacji (BAT 18) – **termin wdrożenia do 3.12.2023 r.**
- n. Stosowanie dwóch kotłów odzysknicowych w celu zwiększenia efektywności gospodarowania zasobami w spalarni (BAT 19).

- o. Utrzymywanie sprawności kotła na poziomie 60-80% zgodnie z BAT-AEEL (BAT 20) – **termin wdrożenia do 3.12.2023 r.**
- p. Zwiększanie sprawności energetycznej spalarni przez zmniejszenie natężenia przepływu spalin i minimalizację strat ciepła (BAT 20) – **termin wdrożenia do 3.12.2023 r.**
- q. Magazynowanie odpadów mogących powodować emisje lub odory, w zamkniętych i szczelnych pojemnikach (BAT 21).
- r. Przyjmowanie, magazynowanie i spalanie odpadów płynnych razem z pojemnikami jednorazowymi (pojemniki nie są otwierane) lub bezpośredni załadunek do pieca za pomocą lancy ze zbiornika pośredniego na odpady ciekłe, co skutkuje zapobieganiu emisjom rozproszonym (BAT 21, BAT 22).
- s. Odprowadzanie żużli paleniskowych poprzez zamknięcie wodne, a pyłów z filtra ceramicznego – podajnikiem ślimakowym bezpośrednio do big-baga ustawionego pod spustem z instalacji (BAT 23, BAT 24).
- t. Stosowanie filtra ceramicznego i wtrysku suchego sorbentu w celu ograniczania emisji zorganizowanych pyłu, metali i metaloidów do powietrza ze spalania odpadów (BAT 25).
- u. Nieprowadzenie obróbki odpadów poprocesowych (BAT 26).
- v. Stosowanie wtrysku suchego sorbentu w celu ograniczania emisji zorganizowanych HCl, HF i SO₂ do powietrza ze spalania odpadów (BAT 27).
- w. Stosowanie zoptymalizowanego i zautomatyzowanego dawkowania odczynników w celu ograniczania szczytowych poziomów zorganizowanych emisji HCl, HF i SO₂ do powietrza ze spalania odpadów (BAT 28).
- x. Stosowanie selektywnej redukcji niekatalitycznej (SNCR) i optymalizacji procesu spalania w celu ograniczania zorganizowanych emisji NO_x do powietrza przy jednoczesnym ograniczaniu emisji CO i N₂O ze spalania odpadów (BAT 29).
- y. Stosowanie wtrysku suchego sorbentu, szybkiego chłodzenia spalin, czyszczenie pracującego i wyłączzonego z eksploatacji kotła oraz kontrola podawania odpadów i optymalizacja procesu spalania w celu ograniczania zorganizowanych emisji związków organicznych do powietrza w tym PCDD/F i PCB ze spalania odpadów (BAT 30).
- z. Stosowanie wtrysku suchego sorbentu i wysoce reaktywnego węgla aktywnego w celu ograniczania zorganizowanych emisji rtęci do powietrza (BAT 31).
- aa. Oddzielenie niezanieczyszczonej wody od strumieni ścieków wymagających oczyszczenia (BAT 32).
- bb. Stosowanie technik oczyszczania spalin (FGC), które nie wytwarzają ścieków (BAT 33).
- cc. Optymalizacja procesu spalania lub systemu oczyszczania spalin (FGC) (BAT 34).
- dd. Oczyszczanie wstępne i pierwotne poprzez neutralizację (BAT 34).
- ee. Ostateczne usuwanie substancji stałych poprzez filtrację (BAT 34).
- ff. Właściwa lokalizacja urządzeń i budynków (położenie instalacji w znacznej odległości od obiektów wrażliwych) (BAT 37).
- gg. Zastosowanie środków operacyjnych mających na celu zmniejszenie emisji hałasu do środowiska, takich jak m.in.: kontrola i konserwacja urządzeń, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, w miarę możliwości zamykanie drzwi i okien (BAT 37).

3. Pkt I.8.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość [m/s]		
1.	Proces termicznego przekształcania	E1	pionowy otwarty	27,0	0,6	423	13,7	8 520	system oczyszczania spalin

4. Pkt I.8.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

8.1.3.1. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza obowiązujące do 3 grudnia 2023 r

Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Standardy emisyjne ¹⁾ w mg/m ³ _u (dla dioksyn i furanów w ng/m ³ _u), przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych ^{2), 3)}		
		średnie dobowe	średnie trzydziestominutowe	
			A	B
E1	Pył	10	30	10
	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	10	20	10
	Chlorowodór	10	60	10
	Fluorowodór	1	4	2
	Dwutlenek siarki	50	200	50
	Tlenek węgla	50	100	150 ⁴⁾
	Tlenki azotu	200	400	200
	Metale ciężkie i ich związki wyrażone jako metal	Średnie z próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin		
	Kadm + Tal	0,05		
	Rtęć	0,05		
	Antymon + Arsen + Ołów + Chrom + Kobalt + Miedź + Mangan + Nikiel + Wanad	0,5		
	Dioksyny i furany	Średnie z próby o czasie trwania od 6 do 8 godzin		
		0,1 ⁵⁾		
	Amoniak ⁶⁾	Średnia z 2 prób o czasie trwania 90 min.		
	1			

¹⁾ zgodnie z załącznikiem nr 7 do 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. z 2020 r., poz. 1860),

²⁾ w przypadku instalacji spalania odpadów niebezpiecznych, z której gazy odlotowe są wprowadzane do powietrza za pośrednictwem urządzeń ochronnych ograniczających emisję, normalizacja w odniesieniu do zawartości tlenu jest wykonywana tylko wtedy, gdy wynik pomiaru zawartości tlenu prowadzonego w czasie pomiaru wielkości emisji przekracza standardowa zawartość tlenu,

³⁾ przy spalaniu olejów odpadowych standardy emisyjne są określone przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych,

⁴⁾ wartość średnia dziesięciominutowa,

⁵⁾ jako suma iloczynów stężeń dioksyn i furanów w gazach odlotowych oraz ich współczynników równoważności toksycznej.

⁶⁾ substancja dodana na podstawie „Dokumentu Referencyjnego dla najlepszych dostępnych technik dla spalania odpadów” z sierpnia 2006 r. Wielkość emisji amoniaku nie jest limitowana przez rozporządzenie 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. z 2020 r., poz. 1860), a więc nie stanowi standardu emisyjnego.

8.1.3.2. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza obowiązujące od 4 grudnia 2023 roku

Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczone stężenia w mg/Nm ^{3,u} (dla dioksyn i furanów w ng/Nm ^{3,u}), przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych		
		średnie dobowe	średnie trzydziestominutowe ^{1) 2)}	
			A ^{3) 4) 5)}	B
E1	Pył	7 ⁷⁾	30	10
	Całkowite LZO	10 ⁷⁾	20	10
	Chlorowodór	8 ⁷⁾	60	10
	Fluorowodór	< 1 ⁷⁾	4	2
	Dwutlenek siarki	40 ⁷⁾	200	50
	Tlenek węgla	50 ⁷⁾	100	150 ⁶⁾
	Tlenki azotu	180 ^{7) 8)}	400	200
	Amoniak	10 ⁷⁾	-	-
	PCDD/F (Polichlorowane dibenzo-p-dioksyny i furany)	Średnia z okresu pobierania próbek		
		0,06 ⁷⁾		
	PCDD/F + PCB (Polichlorowane dibenzo-p-dioksyny i furany + Polichlorowane bifenyly)	Średnia z okresu pobierania próbek		
		0,08 ⁷⁾		
	Kadm + Tal	Średnia z okresu pobierania próbek		
		0,02 ⁷⁾		
	Rtęć	Średnia z okresu pobierania próbek		
		0,02 ⁷⁾		
Antymon + Arsen + Ołów + Chrom + Kobalt + Miedź + Mangan + Nikiel + Wanad	Średnia z okresu pobierania próbek			
	0,3 ⁷⁾			

¹⁾ zgodnie z załącznikiem nr 7 do 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. z 2020 r., poz. 1860)

²⁾ w przypadku gdy odpady są spalane w powietrzu wzbogacanym w tlen, zawartość tlenu w gazach odlotowych może być wyższa, jeżeli jest ona określona w pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo w pozwoleniu zintegrowanym, przy uwzględnieniu szczególnych warunków prowadzenia procesu spalania odpadów

³⁾ w przypadku instalacji spalania odpadów niebezpiecznych, z której gazy odlotowe są wprowadzane do powietrza za pośrednictwem urządzeń ochronnych ograniczających emisję, normalizacja w odniesieniu do zawartości tlenu jest wykonywana tylko wtedy, gdy wynik pomiaru zawartości tlenu prowadzonego w czasie pomiaru wielkości emisji przekracza standardową zawartość tlenu,

⁴⁾ przy spalaniu olejów odpadowych standardy emisyjne są określone przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych,

⁵⁾ warunki uznania dopuszczalnych stężeń za dotrzymane są tożsame z warunkami podanymi w § 20 ww. rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów

⁶⁾ wartość średnia dziesięciominutowa

⁷⁾ graniczne wielkości emisji substancji do powietrza z instalacji spalania odpadów określone zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/ 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 688 (Dz. U. UE L t. 43, str. 231)

⁸⁾ brak możliwości zastosowania SCR

5. Pkt I.8.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

8.1.4.1. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym obowiązujące do 3 grudnia 2023 r.

Rodzaj instalacji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Instalacja termicznego przekształcania odpadów	Pył ¹⁾ w tym	0,8345
	Pył zawieszony PM 10	0,8203
	Pył zawieszony PM 2,5	0,7778
	Dwutlenek siarki	4,1727
	Tlenki azotu	16,69
	Tlenek węgla	4,1727
	Chlorowodór	0,8345
	Fluorowodór	0,08345
	Antymon + Arsen + Ołów + Chrom + Kobalt + Miedź + Mangan + Nikiel + Wanad	0,0417270
	Kadm + Tal	0,00417270
	Rtęć	0,00417270
	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	0,8345
	Dioksyny i furany	0,0000000835
Amoniak	0,08345	

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

8.1.4.2. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym obowiązujące od 4 grudnia 2023 r.

Rodzaj instalacji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Instalacja termicznego przekształcania odpadów	Pył ¹⁾ w tym:	0,584174
	Pył zawieszony PM 10	0,5742
	Pył zawieszony PM 2,5	0,5445
	Dwutlenek siarki	3,338136
	Tlenki azotu	15,02161
	Tlenek węgla	4,1727
	Chlorowodór	0,6676
	Fluorowodór	0,08345
	Antymon + Arsen + Ołów + Chrom + Kobalt + Miedź + Mangan + Nikiel + Wanad	0,025036
	Kadm + Tal	0,001669
	Rtęć	0,001669
Całkowite LZO	0,8345	

Rodzaj instalacji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
	PCDD/F (Polichlorowane dibenzo-p-dioksyny i furany)	0,0000000050
	PCDD/F + PCB (Polichlorowane dibenzo-p-dioksyny i furany + Polichlorowane bifenyle)	0,0000000067
	Amoniak	0,835

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6. Pkt. I.8.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).

8.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Instalacja zaopatrywana jest w wodę z dwóch zewnętrznych sieci wodociągowych na podstawie zawartych umów. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne oraz pozostałe cele instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 95\,000,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q roczne [m ³ /r]
GRANGES S.A.	
Obiekt ITPO	1 000,0
pozostałe	1 000,0
ZEPAK S.A.	
Technologiczne – uzupełnienie odzūżlacza	3 000,0
Technologiczne – quench (schładzacz natryskowy)	20 000,0
Technologiczne – produkcja wody kotłowej	50 000,0
Technologiczne – pozostałe	20 000,0
RAZEM	95 000,0

8.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe z mycia pojazdów, pojemników i powierzchni brudnych obiektu ITPO wraz z odciekami z miejsc magazynowania odpadów, ściekami z produkcji wody kotłowej oraz odsolinami i odmulinami kotłów parowych, odprowadzane są do zakładowej mechaniczno-chemicznej oczyszczalni ścieków funkcjonującej zgodnie z odrębnym pozwoleniem zintegrowanym.

b. Ilość ścieków przemysłowych

$$Q_{\max \text{ roczna}} = 35\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn pH	-	6,5 – 9,5
Temperatura	°C	< 35
Przewodność	μS/cm	10 000
Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	500
Siarczany	mg/dm ³	1 500
Chlorki	mg/dm ³	500
Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	20

7. Tabela w pkt I. 8.3.4.2.5. ww. decyzji określająca miejsce i sposób magazynowania odpadów przetwarzanych w procesie unieszkodliwiania D10 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	Zakaźne odpady medyczne i zakaźne odpady weterynaryjne	<p>Odpady medyczne i weterynaryjne o charakterze zakaźnym przeznaczone do unieszkodliwienia w instalacji pakowane są w polietylenowe worki i pojemniki w miejscu ich wytworzenia, przez ich wytwórców w sposób określony przepisami szczegółowymi wydanymi na podstawie art. 33 ust. 2 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.</p> <p>Zakaźne odpady medyczne i weterynaryjne są dostarczane do Zakładu w zamkniętych workach i pojemnikach koloru czerwonego, umieszczane w kontenerach z tworzywa sztucznego.</p> <p>Odpady są magazynowane w trzech chłodzonych magazynach zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych, w temperaturze do 10 °C, tak długo, jak pozwalają ich właściwości, nie dłużej jednak niż 30 dni.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
2.	Odpady medyczne i weterynaryjne inne niż zakaźne	Odpady medyczne i weterynaryjne inne niż zakaźne przeznaczone do unieszkodliwienia w instalacji pakowane są w polietylenowe worki i pojemniki w miejscu ich wytworzenia, przez ich wytwórców w sposób określony przepisami szczegółowymi wydanymi na podstawie art. 33 ust. 2 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. Odpady są magazynowane w pojemnikach/kontenerach, usytuowanych na placu magazynowym ITPO .
3.	Pozostałe odpady	Pozostałe odpady są magazynowane luzem, w workach, beczkach w szczelnych pojemnikach i zbiornikach, usytuowanych na placu magazynowym oraz w zbiorniku o pojemności 6 m ³ , przeznaczonym do magazynowania odpadów ciekłych.

8. Pkt I.9. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

9. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

9.1. Monitoring kluczowych parametrów procesu

Należy monitorować kluczowe parametry procesu mające zastosowanie w przypadku emisji do powietrza i wody zgodnie z BAT 3 tj.:

1. ciągły pomiar temperatury komory spalania,
2. ciągły pomiar przepływu, zawartości tlenu, temperatury, ciśnienia i zawartości pary wodnej w spalinach ze spalania odpadów.

9.2. Monitoring emisji do powietrza

9.2.1. Monitoring emisji do powietrza z instalacji termicznego przekształcenia odpadów do dnia 3.12.2023 r.

1. Ciągłe i okresowe pomiary emisji na emitorze E1 należy wykonywać zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

9.2.2. Monitoring emisji do powietrza z instalacji termicznego przekształcenia odpadów od dnia 4.12.2023 r.

1. Ciągłe i okresowe pomiary emisji na emitorze E1 należy wykonywać zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
2. Ciągłe i okresowe pomiary emisji na emitorze E1 należy wykonywać zgodnie z normami EN wskazanymi w BAT 4 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów.
 - a. Należy prowadzić ciągły pomiar wielkości emisji tlenków azotu, tlenku węgla, dwutlenku siarki, chlorowodoru, fluorowodoru, całkowitego LZO, amoniaku oraz pyłu z emitora E1 (BAT 4).

- b. Należy wykonywać okresowe pomiary metali i metaloidów (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V, Hg) wprowadzanych do powietrza z emitora E1 z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy (BAT 4).
- c. Należy wykonywać okresowe pomiary wielkości wskaźnikowych emisji substancji wprowadzanych do powietrza z emitora E1 w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością i w zakresie podanym poniżej (BAT 4):

Lp.	Wskaźnik	Częstotliwość
1.	Benzo[a]piren	raz w roku
2.	N ₂ O	raz w roku
3.	Dioksynopodobne PCB ¹⁾	1 raz na 6 miesięcy
4.	PCDD/F	1 raz na 6 miesięcy

¹⁾ monitorowanie nie ma zastosowania, jeżeli emisje dioksynopodobnych PCB okażą się mniejsze niż 0,01ng WHO TEQ/Nm³

9.2.3. Monitoring emisji do powietrza z instalacji do termicznego przekształcania odpadów w warunkach pracy innych niż normalne warunki eksploatacji tj. rozruch i wyłączenie (BAT 5) od dnia 4.12.2023 r.:

1. Emisje w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji (rozruch i wyłączenie) mierzone są w sposób ciągły na podstawie bezpośredniego pomiaru (tlenki azotu, tlenek węgla, dwutlenku siarki, chlorowodór, fluorowodór, całkowite LZO, amoniak oraz pyłu).
2. Emisje podczas rozruchu i wyłączania, podczas, gdy żadne odpady nie są spalane, w tym emisje PCDD/F szacuje się na podstawie kampanii pomiarowych przeprowadzanych na przykład co trzy lata podczas planowanego rozruchu/wyłączenia.

9.3. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

9.3.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza oraz odnotowywać wyniki w rejestrze.

9.3.2. Monitoring ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości wytworzonych ścieków przemysłowych wprowadzanych do wewnętrzzakładowej kanalizacji na podstawie ilości zużycia wody na cele technologiczne instalacji pomniejszonej o procesy bezściekowe instalacji oraz wyniki odnotowywać w rejestrze.

9.4. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, paliw i wykorzystywanych surowców oraz materiałów.

9. Pkt I.10. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

10. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wskazanego w pkt I.9. decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

10. W tabeli, w załączniku nr 3 lit. b. ww. decyzji, określającym maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów dodaje się pozycję nr 174:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
Proces unieszkodliwiania D10 (magazynowanie odpadów o niskiej wartości energetycznej)				
174.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	755	10 224

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-2.7222.33.2015 z dnia 4.12.2015 r., udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji termicznego przekształcania odpadów, zlokalizowanej na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., w Koninie, przy ul. Sulańskiej 11, na działkach o numerach ewidencyjnych 114/2 i 114/3, obręb 0008 Maliniec, gm. Konin, sprostowanej postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.33.2015 z dnia 25.01.2016 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.34.2019 z dnia 30.11.2020 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.33.2015 z dnia 4.12.2015 r., udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Koninie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji termicznego przekształcania odpadów, zlokalizowanej na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., w Koninie, przy ul. Sulańskiej 11, na działkach o numerach ewidencyjnych 114/2 i 114/3, obręb 0008 Maliniec, gm. Konin, sprostowaną postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.34.2015 z dnia 25.01.2016 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.33.2019 z dnia 30.11.2020 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 1.06.2021 r., wpłynął wniosek Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Sulańska 11, 62-510 Konin, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.33.2015 z dnia 4.12.2015 r., udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji termicznego przekształcania odpadów, zlokalizowanej na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., w Koninie, przy ul. Sulańskiej 11, na działkach o numerach ewidencyjnych 114/2 i 114/3, obręb 0008 Maliniec, gm. Konin.

Przedmiotowa decyzja została sprostowana postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.33.2015 z dnia 25.01.2016 r. i zmieniona decyzją dostosowawczą Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.34.2019 z dnia 30.11.2020 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w rozpatrywanej sprawie na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony, w związku z art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 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 r., poz. 1839 ze zm.).

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zakres ww. zmian nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

W wyniku analizy dokumentacji zgromadzonej w toku prowadzonego postępowania uznano, iż wnioskowana zmiana w zakresie warunków zezwolenia na przetwarzanie odpadów nie stanowi istotnej zmiany, o której mowa w art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). W związku z powyższym w analizowanym przypadku nie były wymagane kontrole: wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska – w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej – w zakresie spełniania wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Dążąc do rozpoznania sprawy. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, kilkakrotnie wzywał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca pismami z dnia 9.06.2021 r., 20.08.2021 r., 16.05.2022 r., 3.03.2023 r., 4.04.2023 r., 6.06.2023 r. uzupełnił przedmiotowy wniosek.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.17.2021 z dnia 19.01.2023 r. zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem znak OŚ.6223.1.2023 z dnia 1.02.2023 r., Prezydent Miasta Konina pozytywnie zaopiniował wniosek.

Zmiany objęte niniejszą decyzją, nie wpłynęły na wcześniej określonej (podczas postępowania dostosowawczego) wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Na podstawie art. 10 § 1 poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów i zgłoszonych żądań w toku postępowania administracyjnego. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Jednakże, tutejszy Organ zdecydował się na wystosowanie do Prowadzącego instalację wezwania znak: DSK-IV.7222.17.2021 z dnia 12.07.2023 r., ze względu na niejasne zapisy w stosunku do zmiany punktu związanego z magazynowaniem odpadów przed ich przetwarzaniem w procesie D 10. Pismem z dnia 20.07.2023 r. Wnioskodawca uzupełnił przedmiotowy wniosek. Zatem, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, ponownie, na podstawie art. 10 § 1 poinformował Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów i zgłoszonych żądań w toku postępowania administracyjnego. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przedmiotowy wniosek, został przedłożony m.in. w wyniku wezwania tutejszego Organu znak: DSR-II-2.7222.1.5.2020 z dnia 3.06.2020 r., według którego Prowadzący instalację został zobowiązany do konieczności zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego pod kątem jego dostosowania do zapisów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów (Dz. U. UE. L. z 2019 r. t. 312, str. 55). Wobec powyższego dokonano zmiany pkt I. 5. Pozwolenia zintegrowanego – Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt I.9. dotyczącego monitorowania, w którym nie uwzględniono monitoringu wynikającego wprost z przepisów prawa.

Zatem Wnioskodawca jest obowiązany do monitoringu i sposobu postępowania z odpadami, wynikającego z rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz. U. z 2016 r., poz. 108) oraz rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 listopada 2021 r. w sprawie unieszkodliwiania oraz magazynowania odpadów medycznych i odpadów weterynaryjnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 2245).

Oprócz zmian wynikających z ustanowienia konkluzji w stosunku do spalania odpadów, Wnioskodawca zawarł prośbę o zmianę:

- a. pkt I. 4. dotyczącego rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów surowców i paliw, dostosowując go do aktualnych potrzeb;
- b. załącznika nr 3 decyzji, poprzez uwzględnienie odpadu niepalnego o kodzie 18 01 01, którego Wnioskodawca, przez pomyłkę nie uwzględnił podczas prowadzonego postępowania dostosowawczego na mocy art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) – postępowanie znak: DSR-II-2.7222.34.2019 (ww. odpad był przewidziany do unieszkodliwiania w pierwotnej decyzji);
- c. tabeli w pkt. I.8.3.4.2.6., określającej miejsca i sposoby magazynowania odpadów przed procesem D 10 – w związku z tym, iż wyłącznie zakaźne odpady medyczne i zakaźne odpady weterynaryjne magazynowane są w pomieszczeniach – chłodniach, a pozostałe na placu, konieczna stała się zmiana zapisów ww. tabeli.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą wielkości emisji do powietrza, w związku z koniecznością dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Zakładu na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszzonego PM10 i PM2,5, chlorowodoru, fluorowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, amoniaku, metali ciężkich w tym rtęci, PCDD/F, PCB oraz lotnych związków organicznych. W pozwoleniu określono dopuszczalny poziom emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł zorganizowanych tj. instalacji do termicznego przekształcania (odzysku) odpadów.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, standardów emisyjnych określonych dla instalacji spalania lub współspalania odpadów (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845), określonych w rozporządzeniu 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 oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). Procesy prowadzone w instalacji do termicznego przekształcania odpadów nie będą powodowały przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego pyłu, całkowitego LZO, chlorowodoru, fluorowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, amoniaku, metali ciężkich (Cd+Tl, Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V i Hg), PCDD/F i PCB określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do spalania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie Zakładu technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej decyzji, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację, we wniosku o zmianę pozwolenia oraz w uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji termicznego przekształcania odpadów w zakresie zgodnym z obowiązującymi przepisami.

Prowadzącego instalację zobowiązano jednocześnie do prowadzenia od dnia 4.12.2023 r. monitoringu emisji amoniaku, rtęci, benzo[a]pirenu, podtlenku azotu, metali ciężkich i metaloidów, PCDD/F, dioksynopodobne PCB i zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 4 - określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów.

Na podstawie przedstawionych wyników pomiarów rtęci wskazujących na stabilną emisję na poziomie znacznie poniżej BAT-AEL odstąpiono od obowiązku prowadzenia pomiarów ciągłych.

W związku z aktualizacją zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej nadano nowe brzmienie pkt I.8.2. ww. decyzji, w którym zaktualizowano ilość rocznego zużycia wody oraz ilość powstających ścieków przemysłowych.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości zużycia wody podyktowana została koniecznością poprawy jakości wody kotłowej, zaostreniem reżimu sanitarnego funkcjonowania instalacji oraz z wcześniejszym niedoszacowaniem ilości wody niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania instalacji.

W niniejszej decyzji zweryfikowano zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości powstających ścieków przemysłowych oraz ich stanu i składu.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia pojazdów, pojemników i powierzchni brudnych obiektu ITPO wraz z odciekami z miejsc magazynowania odpadów, ściekami z produkcji wody kotłowej oraz odsolinami i odmulinami kotłów parowych, które odprowadzane są do zakładowej mechaniczno-chemicznej oczyszczalni ścieków funkcjonującej zgodnie z odrębnym pozwoleniem zintegrowanym.

Uwzględniając zapisy decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów, w punkcie I.5. ww. decyzji określono zastosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych technologicznych gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości w odniesieniu do gospodarki wodno-ściekowej. Na terenie instalacji zastosowano techniki oczyszczania spalin (FGC) niewytwarzające ścieków z oczyszczania spalin oraz obróbki popiołów paleniskowych.

Z przedstawionych informacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, w tym przed przenikaniem substancji zawartych w odpadach do środowiska gruntowo-wodnego oraz zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1006 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Małgorzata Krucka-Adamkiewicz
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i klimatu

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
ul. Sulańska 11, 62-510 Konin
2. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Prezydent Miasta Konina (kopia decyzji)
plac Wolności 1, 62-500 Konin
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
6. Aa x 2