



DŚ.II.7222.78.2022

## DECYZJA

Na podstawie art.132 §1, art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) oraz art. 192, art. 215 ust. 5, art.378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 ze zm.),

- uwzględniając odwołanie z dnia 15 września 2022r. przedłożone przez

zamieszkałego w \_\_\_\_\_, działającego z pełnomocnictwa PROMAROL- PLUS Sp. z o.o. z siedzibą w m. Ciepiałówek 2, gm. Sława

### o r z e k a m

- I. Uchylam decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 5 sierpnia 2022r. znak: DŚ.II.7222.78.2022 zmieniającą decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 20 grudnia 2016r. znak: DW.II.7222.9.2016, zmienioną decyzjami z dnia 14 września 2017r. znak: DŚ.II.7222.39.2017, z dnia 27 czerwca 2018r. znak: DŚ.II.7222.58.201, z dnia 2 czerwca 2020r. znak: DŚ.II.7222.9.2020 oraz z dnia 23 sierpnia 2021r. znak: DŚ.II.7222.35.2021- udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w m. Ciepiałówek 2, gm. Sława
- II. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 20 grudnia 2016r. znak: DW.II.7222.9.2016, zmienioną decyzjami z dnia 14 września 2017r. znak: DŚ.II.7222.39.2017, z dnia 27 czerwca 2018r. znak: DŚ.II.7222.58.201, z dnia 2 czerwca 2020r. znak: DŚ.II.7222.9.2020 oraz z dnia 23 sierpnia 2021r. znak: DŚ.II.7222.35.2021- udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w m. Ciepiałówek 2, gm. Sława, w następujący sposób:

**1. Punkt 5.2. określający parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza, otrzymuje brzmienie:**

**5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza**

Głównym źródłem emisji zorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza będzie piec obrotowy oraz komora dopalania, w których odbywa się zasadniczy proces termicznego przetwarzania odpadów. Gazy spalinowe, po oczyszczeniu w układzie oczyszczania gazów odlotowych, odprowadzane będą do powietrza za pośrednictwem emitora E1.

Parametry emitora E1:

- wysokość wylotu -  $h = 30,0$  m,
- średnica wylotu -  $d = 1,0$  m,
- rodzaj wylotu - pionowy, niezadaszony,
- czas pracy emitora - 8 000 h/rok,
- temperatura gazów na wylocie - 140 °C,
- prędkość wylotowa spalin -  $v = 15,1$  m/s.

**2. W punkcie 7.2. określającym wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza, dodaje się podpunkty określające warunki emisji od dnia 4 grudnia 2023r., w następującym brzmieniu:**

**7.2.3. Rodzaj i wielkość emisji zanieczyszczeń dla emitora E1 instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego- od dnia 4 grudnia 2023r.**

Lp	Nazwa substancji	Jednostka	Poziomy emisji BAT-AEL	Standardy emisyjne na $m^3_u$ przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych	
			Średnie dobowe	średnie trzydziestominutowe	
				A	B
1	Pył	mg/Nm <sup>3</sup>	5	30	10
2	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel	mg/m <sup>3</sup> <sub>u</sub>	10	20	10

	organiczny				
3	Całkowite LZO	mg/Nm <sup>3</sup>	10	-	-
4	Chlorowodór	mg/Nm <sup>3</sup>	8	60	10
5	Fluorowodór	mg/Nm <sup>3</sup>	<1	4	2
6	Dwutlenek siarki	mg/Nm <sup>3</sup>	40	200	50
7	Tlenek węgla	mg/Nm <sup>3</sup>	50	100	150
8	Tlenki azotu	mg/Nm <sup>3</sup>	180	400	200
9	Amoniak	mg/Nm <sup>3</sup>	15	-	-
10	Rtęć	µg/Nm <sup>3</sup>	20	40 <sup>1)</sup>	
Metale ciężkie i ich związki wyrażone jako metal			Średnia z okresu pobierania próbek (średnie z próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin)		
11	Kadm + tal	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02		
12	Antymon+ arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź+ mangan + nikiel + wanad	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3		
			Średnia z okresu pobierania próbek (średnia z próby o czasie trwania od 6 do 8 godzin)		
13	PCDD/F	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,06		
14	PCDD/F + dioksynopodobne PCB	ng WHO--TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,08		

1) Średnia z próby o czasie trwania od 30 minut do 8 godzin

#### 7.2.4. Roczna dopuszczalna emisja gazów i pyłów z instalacji - od dnia 4 grudnia 2023r.

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Pył	1,034
2	Całkowite LZO	2,068
3	Całkowita zawartość węgla organicznego TOC	2,068
4	Chlorowodór	1,654
5	Fluorowodór	0,207
6	Dwutlenek siarki	8,272
7	Tlenek węgla	10,340
8	Tlenki azotu	31,020
9	Kadm + tal	0,004
10	Rtęć	0,004



11	Antymon+ arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź+ mangan + nikiel + wanad	0,062
12	PCDD/F	1,24E-8
13	PCDD/F + dioksynopodobne PCB	1,65E-8
14	Amoniak	3,102

**3. Dodaje się punkt 9.6.1 określający zasady monitoringu emisji do powietrza, od dnia 4 grudnia 2023r., w następującym brzmieniu:**

**9.6.1. Monitoring emisji do powietrza - od dnia 4 grudnia 2023r.**

Stanowiska pomiarowe usytuowane są, zgodnie z obowiązującymi normami, na emitorze E1.

Symbol emitora	Parametr	Norma(-y) <sup>1)</sup>	Minimalna częstotliwość monitorowania
<b>Monitorowanie wynikające z BAT 4</b>			
E1 Proces- spalanie odpadów	NO <sub>x</sub>	Ogólne normy EN	Pomiar ciągły
	NH <sub>3</sub>	Ogólne normy EN	Pomiar ciągły
	N <sub>2</sub> O	EN 21258	Raz w roku
	CO	Ogólne normy EN	Pomiar ciągły
	SO <sub>2</sub>	Ogólne normy EN	Pomiar ciągły
	HCl	Ogólne normy EN	Pomiar ciągły
	HF	Ogólne normy EN	Pomiar ciągły
	Pył	Ogólne normy EN i EN 13284-2	Pomiar ciągły
	Metale i metaloidy z wyjątkiem rtęci (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn)	EN 14385	Raz na sześć miesięcy

	Hg	Ogólne normy EN i EN 13211	Pomiar ciągły
	Całkowite LZO	Ogólne normy EN	Pomiar ciągły
	PCDD/F	EN 1948-1, EN 1948-2, EN 1948-3	Raz na sześć miesięcy
	Dioksynopodobne PCB	EN 1948-1, EN 1948-2, EN 1948-4	Raz na sześć miesięcy
	benzo[a]piren	Brak normy EN	Raz w roku

1)- monitorowanie powinno odbywać się zgodnie z normami EN, jeżeli normy EN nie są dostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równorzędnej jakości naukowej,

**Monitorowanie zgodnie z BAT 5** – emisji zorganizowanych do powietrza ze spalarni w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji należy prowadzić na podstawie bezpośredniego pomiaru emisji, co najmniej raz na trzy lata. Pomiarami objąć substancje zgodnie z zakresem określonym na podstawie BAT4.

**Monitorowanie kluczowych parametrów procesu mających zastosowanie w przypadku emisji do powietrza:**

Lp.	Strumień/lokalizacja	Parametry	Monitorowanie
<b>Monitorowanie wynikające z BAT 3</b>			
1	Spaliny ze spalania odpadów	Przepływ spalin	Pomiar ciągły
2		Zawartość tlenu w spalinach	Pomiar ciągły
3		Temperatura spalin	Pomiar ciągły
4		Ciśnienie spalin	Pomiar ciągły
5		Zawartość pary wodnej	Pomiar ciągły
6	Komora spalania	Temperatura	Pomiar ciągły

**4. Punkt 9.7. określający zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu, otrzymuje brzmienie:**

**9.7. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.**

Wszystkie wyniki badań monitoringowych, w zakresie określonym niniejszą decyzją, wykraczającym poza przepisy art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, rejestrować i przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w formie pisemnej jako coroczną informację pozwalającą na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi pozwoleniem, do dnia 15 marca roku następnego.

W corocznej ocenie załączyć informacje zgodne z poniższym zakresem:

- wielkość zużycia energii elektrycznej dostarczonej z zewnątrz,
- wielkość wytworzonej energii cieplnej,
- wielkość zużycia poszczególnych surowców i dodatków, określonych w tabeli w punkcie 4.2. decyzji oraz paliw,
- wielkość zużycia wody,
- rodzaj i ilości odpadów poddanych procesowi D10 oraz R1 w danym roku,
- wyniki badań monitoringowych wynikających z konkluzji BAT- od dnia 4 grudnia 2023r.

**5. Dodaje się punkt 9.8. określający poziomy sprawności energetycznej w następującym brzmieniu:**

**9.8. Poziom sprawności energetycznej dla spalania odpadów - od dnia 4 grudnia 2023r.**

Lp.	Zespół urządzeń	BAT-AEEL Odpady niebezpieczne inne niż odpady drzewne stanowiące odpady niebezpieczne
1	Istniejący zespół urządzeń	Sprawność kotła 65 %



**Monitorowanie zgodne z BAT2-** przedstawienie bilansu potwierdzającego spełnianie poziomu sprawności energetycznej kotła w przypadku wprowadzenia zmian w instalacji mających wpływ na jej sprawność.

**6. Dodaje się punkt 9.9. określający poziomy efektywności środowiskowej dla niespalonych substancji w żużlach i popiołach paleniskowych pochodzących ze spalania odpadów w następującym brzmieniu:**

**9.9. Poziom efektywności środowiskowej dla niespalonych substancji w żużlach i popiołach paleniskowych pochodzących ze spalania odpadów- od dnia 4 grudnia 2023r.**

Lp.	Parametr	Jednostka	BAT-AEPL
<b>Poziomy wynikające z BAT 14</b>			
1	Zawartość OWO w żużlach i popiołach paleniskowych	% wagowo	2,0
2	Strata przy prażeniu żużli i popiołów paleniskowych	% wagowo	3,0
Lp.	Parametr	Norma(-y)	Minimalna częstotliwość monitorowania
<b>Monitoring wynikający z BAT 7</b>			
1	Strata przy prażeniu	EN 14899, EN 15169, EN 15935	Raz na trzy miesiące
2	Ogólny węgiel organiczny	EN 14899, EN 13137, EN 15935	Raz na trzy miesiące

III. **Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

## Uzasadnienie

Pismem z dnia 25 maja 2022r. Pan \_\_\_\_\_ zamieszkały w \_\_\_\_\_, działając z pełnomocnictwa PROMAROL- PLUS Sp. z o.o. z siedzibą w m. Ciepiałówek 2, gm. Sława przedłożył wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w m. Ciepiałówek 2, gm. Sława.

Zgodnie z art. 378 ust.2a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, biorąc pod uwagę §2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019r. poz. 1893), organem właściwym, dla przedmiotowej instalacji, w sprawach ochrony środowiska jest Marszałek Województwa.

Przedmiotem działalności PROMAROL- PLUS Sp. z o.o. z siedzibą w Ciepiałówku jest zbieranie, transport, magazynowanie i przetwarzanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego.

Na terenie analizowanej instalacji prowadzona jest działalność związana z termicznym przekształcaniem odpadów głównie zwierzęcych tj. odpadów poprodukcyjnych z masarni i ubojni, odpadowej tkanki zwierzęcej z przemysłu rolno-spożywczego oraz odpadowych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz odpadów medycznych i weterynaryjnych.

Zmiana decyzji podyktowana była koniecznością dostosowania jej warunków do wytycznych zawartych w 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.

Przedmiotowa decyzja wydana została dnia 5 sierpnia 2022r. Od decyzji odwołanie wniósł pełnomocnik strony - Pan \_\_\_\_\_ zamieszkały



w . Jako powód odwołania podał błędne uzasadnienie decyzji oraz brak określenia daty powstania obowiązku monitoringu.

Biorąc pod uwagę zapis art.132 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) uznając, iż odwołanie zasługuje w całości na uwzględnienie marszałek województwa niniejszym uchyla zaskarżoną decyzję i wydaje nową.

Zgodnie z wezwaniem do wniosku wydanym w myśl art.215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji wprowadzono następujące zmiany:

- określono sprawność energetyczną brutto oraz zgodny z BAT2 sposób jej monitorowania,
- warunki monitorowania emisji do powietrza w normalnych warunkach pracy instalacji oraz w warunkach odbiegających od normy (BAT 4, BAT 5),
- warunki monitorowania zawartości niespalonych substancji w żużlach oraz w popiołach paleniskowych (BAT 7),
- związane z BAT poziomy efektywności środowiskowej dla niespalonych substancji w żużlach i popiołach paleniskowych pochodzących ze spalania odpadów (BAT 14),
- poziomy emisji powiązane z BAT w odniesieniu do zorganizowanej emisji do powietrza pyłu, metali i metaloidów (BAT 25)
- poziomy emisji powiązane z BAT w odniesieniu do emisji zorganizowanych HCl, HF, SO<sub>2</sub> (BAT 28),
- poziomy emisji powiązane z BAT w odniesieniu do zorganizowanych emisji NO<sub>x</sub>, CO oraz NH<sub>3</sub> (BAT 29),
- poziomy emisji powiązane z BAT w odniesieniu do zorganizowanej emisji do powietrza całkowitego LZO, PCD/F oraz dioksynopodobnych PCB (BAT 30),
- poziomy emisji powiązane z BAT w odniesieniu do zorganizowanej emisji rtęci (BAT 31).

Określone poziomy emisji oraz monitorowanie obowiązuje od dnia 4 grudnia 2023r. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do ministra właściwego w sprawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny

wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

z up. Marszałka Województwa

Artur Malec

Dyrektor Departamentu  
Departament Środowiska

Otrzymują:

1. PROMAROL-PLUS Sp. z o.o.  
Ciepielówek 2, 67-410 Sława
2. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze  
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. aa



