

R.6222.5.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 192, art. 204 ust. 2, art. 218 pkt 2 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Animex Foods Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. T. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jarosława Okseniuk - dyrektora zarządzającego Oddziałem w Ełku w sprawie zmiany decyzji Starosty Ełckiego z dnia 19.06.2017 r. znak: R.6222.5.2017, zmienionej decyzją z dnia 10.06.2022 r. znak: R.6222.5.2020 udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: ubojnia trzody chlewnej o zdolności produkcyjnej 520 Mg/dobę oraz dla instalacji przetwórnia mięsa surowego o zdolności produkcyjnej 250 Mg/dobę w Zakładzie w Ełku, ul. Suwalska 86

orzekam:

na wniosek strony zmienić w części decyzję Starosty Ełckiego – pozwolenie zintegrowane wydane dnia 19.06.2017 r. znak: R.6222.5.2017, zmienione decyzją z dnia 10.06.2022 r. znak: R.6222.5.2020 w następujący sposób:

I. W rozdziale II. Źródła emisji substancji lub energii do środowiska oraz wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania wprowadza się następujące zmiany:

1. Punkt 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza otrzymuje brzmienie:

Instalacja przetwórstwa mięsa

b) Emisja dopuszczalna dla instalacji przetwórstwa mięsa

Symbol	Nazwa Emitora	Nazwa zanieczyszczenia Od dnia 4 grudnia 2028 r. jako Całkowite LZO	Emisja dopuszczalna	
			Do dnia 3 grudnia 2028 r.	Od dnia 4 grudnia 2028 r.
			[kg/h]	BAT-AEL [mg/m3]
E2/1	Komora wędzarnicza ośmiowózkowa VEMAG V1	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	2,874 0,02 0,011 0,0078 0,01 0,022 0,035 0,0021	50
E2/2	Komora wędzarnicza ośmiowózkowa VEMAG V2	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy	2,874 0,02 0,011 0,0078	50

		kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	0,01 0,022 0,035 0,0021	
E2/3	Komora wędzarnicza ośmiowózkowa VEMAG V3	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	2,874 0,02 0,011 0,0078 0,01 0,022 0,035 0,0021	50
E2/5	Komora wędzarnicza ośmiowózkowa VEMAG V5	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	2,874 0,02 0,011 0,0078 0,01 0,022 0,035 0,0021	50
E2/8	Komora wędzarnicza ośmiowózkowa VEMAG V8	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	2,874 0,02 0,011 0,0078 0,01 0,022 0,035 0,0021	50
E2/9	Komora wędzarnicza ośmiowózkowa VEMAG V9	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	2,874 0,02 0,011 0,0078 0,01 0,022 0,035 0,0021	50
E2/4	Komora wędzarnicza dziesięciowózkowa VEMAG V4	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	3,83 0,027 0,015 0,01 0,014 0,03 0,046 0,0028	50
E2/6	Komora wędzarnicza czterowózkowa VEMAG V6	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	1,63 0,011 0,0065 0,0043 0,0059 0,013 0,02 0,0012	50
E2/7	Komora wędzarnicza czterowózkowa VEMAG V7	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon	1,63 0,011 0,0065 0,0043 0,0059 0,013	50

		alkohol metylowy fenol	0,02 0,0012	
E2/10	Komora wędzarnicza dwunastowózkowa VEMAG V10	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	4,41 0,031 0,018 0,012 0,016 0,034 0,053 0,0033	50
E2/14	Komora wędzarnicza ośmiowózkowa VEMAG V14	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	2,874 0,02 0,011 0,0078 0,01 0,022 0,035 0,0021	50
E2/15	Komora wędzarnicza ośmiowózkowa VEMAG V15	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	2,874 0,02 0,011 0,0078 0,01 0,022 0,035 0,0021	50
E2/16	Komora wędzarnicza ośmiowózkowa VEMAG V16	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	2,874 0,02 0,011 0,0078 0,01 0,022 0,035 0,0021	50
E2/17	Komora wędzarnicza Autotherm A1	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla fenol metyloetyloketon alkohol metylowy kwas octowy aldehyd octowy	0,00102 0,0113 0,608 0,00023 0,00105 0,00016 0,00332 0,00516	50
E2/18	Komora wędzarnicza Autotherm A2	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla fenol metyloetyloketon alkohol metylowy kwas octowy aldehyd octowy	0,0012 0,0075 0,693 0,00027 0,00075 0,00019 0,00475 0,00113	50
E2/19	Komora wędzarnicza Autotherm A3	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla fenol metyloetyloketon alkohol metylowy kwas octowy aldehyd octowy	0,00061 0,0054 0,355 0,00014 0,00024 0,0001 0,00219 0,00188	50

E2/3R	Komora wędzarnicza dziesięciowózkowa REXPOL 3	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	2,874 0,02 0,011 0,0078 0,01 0,022 0,035 0,0021	50
E2/1F	Komora wędzarnicza fermentacyjna 1	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	1,72 0,012 0,0069 0,0046 0,0062 0,013 0,021 0,0013	50
E2/2F	Komora wędzarnicza fermentacyjna 2	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	1,72 0,012 0,0069 0,0046 0,0062 0,013 0,021 0,0013	50
E5/1	Wentylacja ogólna	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	0,126 0,00088 0,0005 0,0003 0,00045 0,0097 0,0015 0,00009	0,126 0,00088 0,0005 0,0003 0,00045 0,0097 0,0015 0,00009
E5/2	Wentylacja ogólna	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	0,309 0,0022 0,0012 0,0008 0,0011 0,0024 0,0037 0,00023	0,309 0,0022 0,0012 0,0008 0,0011 0,0024 0,0037 0,00023
E5/3	Wentylacja ogólna	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	0,309 0,0022 0,0012 0,0008 0,0011 0,0024 0,0037 0,00023	0,309 0,0022 0,0012 0,0008 0,0011 0,0024 0,0037 0,00023
E5/4	Wentylacja ogólna	tlenek węgla dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 aldehyd octowy kwas octowy metyloetyloketon alkohol metylowy fenol	0,309 0,0022 0,0012 0,0008 0,0011 0,0024 0,0037 0,00023	0,309 0,0022 0,0012 0,0008 0,0011 0,0024 0,0037 0,00023

E5/5	Wentylacja ogólna	tlenek węgla	0,309	0,309
		dwutlenek siarki	0,0022	0,0022
		tlenki azotu jako NO ₂	0,0012	0,0012
		aldehyd octowy	0,0008	0,0008
		kwas octowy	0,0011	0,0011
		metyloetyloketon	0,0024	0,0024
		alkohol metylowy	0,0037	0,0037
		fenol	0,00023	0,00023

II. W rozdziale VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska wprowadza się następujące zmiany:

1. W punkcie VII. 3. Zakres monitoringu emisji podpunkt VII.3.1. Pomiary emisji do powietrza otrzymuje brzmienie:

Wartości emisji odprowadzanej z instalacji uboju (opalarka szczeciny i piec dekontaminacji) oraz instalacji przetwórstwa mięsa proponuje się określać na podstawie zużycia gazu płynnego i zrębów wędzarniczych. Rejestr zużycia paliw i materiałów prowadzony jest w ramach wdrożonego w Zakładzie Systemu Zarządzania Środowiskowego.

Od dnia 04.12.2028 r. zobowiązuje się zakład do monitorowania emisji zorganizowanych z komór wędzarniczych w zakresie całkowitego LZO przy zastosowaniu normy EN 12619 z częstotliwością co najmniej raz w roku zgodnie z BAT 5. W przypadku zastosowania utleniacza termicznego jako jednej z technik ograniczających emisję LZO z komór wędzarniczych należy także monitorować NO_x i CO z częstotliwością raz w roku. Wyniki tych pomiarów należy przedkładać Staroście Powiatu Ełckiego i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów.

III. Punkt VI wprowadzony na mocy decyzji z dnia 10.06.2022 r. znak: R.6222.5.2020 otrzymuje brzmienie:

W ramach realizacji konkluzji Bat 5 oblige się zakład do wdrożenia od dnia 04.12.2028 r. jednej z technik (adsorpcja, utlenianie termiczne, płuczka gazowa mokra, stosowanie oczyszczonego dymu) lub ich kombinacji zgodnie z BAT 29 w celu ograniczenia zorganizowanych emisji związków organicznych do powietrza z wędzenia mięsa.

IV. Punkt VII wprowadzony na mocy decyzji z dnia 10.06.2022 r. znak: R.6222.5.2020 otrzymuje brzmienie:

Określa się termin dostosowania przedmiotowej instalacji do wymagań określonych w niniejszej decyzji, wynikających z opublikowanej w dniu 04 grudnia 2019 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 313 z 04.12.2019 r. str. 60) *(notyfikowana jako dokument nr C (2019) 7989)* – **do dnia 04 grudnia 2028 r.**

- V. Pozostałe ustalenia zawarte w decyzji Starosty Ełckiego znak: R.6222.5.2017 z dnia 19.06.2017 r. zmienionej decyzją znak: R.6222.5.2020 z dnia 10.06.2022 r. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Dnia 28.03.2023 r. Spółka Animex Foods Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. T. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Jarosława Okseniuk - dyrektora zarządzającego Oddziałem w Ełku, wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Ełckiego z dnia 19.06.2017 r. znak: R.6222.5.2017, zmienionej decyzją z dnia 10.06.2022 r. znak: R.6222.5.2020 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: ubojnia trzody chlewnej o zdolności produkcyjnej 520 Mg/dobę oraz dla instalacji przetwórnia mięsa surowego o zdolności produkcyjnej 250 Mg/dobę w Zakładzie w Ełku, ul. Suwalska 86. Do wniosku dołączono zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację. Starosta Ełcki wypełniając art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn.zm.), przesłał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku w postaci elektronicznej.

We wniosku prowadzący instalację wystąpił o udzielenie odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych z komór wędzarniczych na okres 5 lat. Zgodnie z art. 204 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) w szczególnych przypadkach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może zezwolić na odstępstwo od granicznych wielkości emisyjnych, jeżeli w jego ocenie ich osiągnięcie prowadziłoby do nieproporcjonalnie wysokich kosztów w stosunku do korzyści dla środowiska oraz pod warunkiem, że nie zostaną przekroczone standardy emisyjne, o ile mają one zastosowanie. Wnioskodawca po rozpoznaniu rynku dostawców urządzeń ochrony powietrza oraz ustaleniu niezbędnych działań dla realizacji nowo nałożonych na Wnioskodawcę wymogów, ustalił, że obiektywnie nie ma szans na dotrzymanie terminu realizacji obowiązków, a nadto iż realizacja wymogów spowoduje wystąpienie nieproporcjonalnie wysokie koszty w stosunku do korzyści dla środowiska (koszt realizacji inwestycji wyniesie przeszło 3 miliony złotych). Wnioskodawca przedstawił analizę konieczności podjęcia działań inwestycyjnych wraz z planowanym harmonogramem prac, które uzasadniają udzielone w pozwoleniu zintegrowanym odstępstwo od konkluzji BAT w zakresie wielkości emisji LZO całkowitych odprowadzanych z wędzarni na okres 5 lat. W okresie udzielonego odstępstwa Wnioskodawca będzie dotrzymywał standard emisyjny dla całkowitego LZO określony w dotychczas obowiązującej decyzji.

Zakład Wnioskodawcy znajduje się w terenie przemysłowym, w którym nie występują obszary chronione. Nie występują także żadne lokalne warunki środowiskowe, które przemawiałyby przeciwko udzieleniu Wnioskodawcy odstępstwa. Zakład utrzyma i zapewni w tym czasie sprawność wszystkich urządzeń ochrony środowiska oraz procedur związanych z ochroną środowiska. Charakterystyka techniczna Zakładu, który pomimo ulokowania go w kilkudziesięcioletnich budynkach jest wyposażony w nowoczesne urządzenia zapewnia brak ryzyka istotnego oddziaływania na środowisko przy udzielonym odstępstwie. Nadto należy podkreślić, że odstępstwo ma charakter czasowy na okres niezbędny do realizacji inwestycji, które zapewnią zachowanie standardu emisji LZO.

Na podstawie art. 218 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, na zasadach określonych w ustawie 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), Starosta Ełcki zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu poprzez podanie do publicznej

wiadomości informacji o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym i wniesienia uwag w terminie 30 dni od dnia ukazania się obwieszczenia tj. od dnia 14 kwietnia 2023 r. do 15 maja 2023 r. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag. We wskazanym terminie do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wypełniając art. 10 § 1 Kpa pismem z dnia 22.05.2023 r. tut. organ poinformował stronę o zakończeniu postępowania i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w ciągu 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Zawiadomienie zostało skutecznie odebrane. W wyznaczonym terminie strona nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania administracyjnego.

Na podstawie analizy przedstawionych dokumentów i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Starosty Elckiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

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 Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 § 1 i § 2, art. 127a § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)).

Dokonano opłaty skarbową w wysokości 1 005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy zł)

Monika Jankowska-Krupa
Główny Specjalista



Otrzymują:

1. Wnioskodawca - pełnomocnik
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa /e-puap
2. Marszałek
Województwa Warmińsko-Mazurskiego
ul. Głowackiego 17, 10-447 Olsztyn /e-puap
3. Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska
Delegatura w Giżycku, ul. Łuczańska 5
11-500 Giżycko

Z up. STAROSTY
Monika Cieślak
Naczelnik Wydziału
Rolnictwa i Utrzymywania Środowiska

