

**DECYZJA**

RLŚ. 6222.20.2021

Działając na podstawie art. 378 ust. 1, art. 215 ust. 1 i 5 oraz art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, złożonego przez Animex Foods Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie, ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa

**Starosta Ostródzki**

zmienia pozwolenie zintegrowane znak: RLŚ 6222.5.2015 z dnia 20 sierpnia 2015 r. zmienione decyzjami: znak: RLŚ 6222.4.2016 z dnia 30 czerwca 2016 r., znak: RLŚ.6222.6.2018 z dnia 14 sierpnia 2018 r., znak: RLŚ. 6222.17.2019 z dnia 18 listopada 2019 r. udzielone Animex Foods Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie, ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę w następujący sposób:

1. W punkcie IV.1.2. Ustalam wielkość emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji i urządzeń Zakładu dodaje się Tab. 12.1. o brzmieniu:

**Tab. 12.1. Poziomy emisji obowiązujące od 04.12.2023 r.**

Lp.	Źródło powstawania/ miejsce wprowadzania	Parametry emisji					Charakterystyka emisji	
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	w [m/s]	Substancja	Emisja dopuszczalna
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Każdy emitor komory wędzarniczej 8-wózkowej	EW-1 do EW-4 oraz EW-9 do EW-12	13,0	0,15	303	21,1	LZO	50 mg/Nm <sup>3</sup>
2.	Każdy emitor komory wędzarniczej 6-wózkowej	EW-5 do EW-8	12,6	0,15	303	17,82	LZO	50 mg/Nm <sup>3</sup>
3.	Każdy emitor komory wędzarniczej linii ciągłej	EWLC-1 do EWLC-5	10,0	0,4	303	14,41	LZO	50 mg/Nm <sup>3</sup>

2. Punkt IV.1.2.2. otrzymuje brzmienie:

**IV.1.2.2. Zobowiązania prowadzącego instalację:**

- Utrzymanie urządzeń we właściwym stanie technicznym w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy Zakładu.
- Eksploatacja źródeł emisji w sposób niedopuszczający do przekraczania określonej wielkości emisji.
- Zapewnienie odpowiednich środków i podjęcia natychmiastowych działań w celu likwidacji skutków nadzwyczajnego zagrożenia środowiska w przypadku ich wystąpienia podczas pracy instalacji.

- Wdrożenie od dnia 04.12.2023 r. jednej z technik (absorbpcja, 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.

3. Punkt VI.1 otrzymuje brzmienie:

**VI.1. Monitoring procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji.**

Monitoring procesów technologicznych obejmuje:

1. monitoring efektywności wykorzystywania zasobów i energii,
2. monitoring parametrów technicznych poszczególnych instalacji i urządzeń.

Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii obejmuje:

**Tab. 19.**

Lp .	Wielkość monitorowana	Częstotliwość pomiarów	Sposób rejestracji
1	Pobór energii elektrycznej	dość	rejestr zużycia energii elektrycznej
2	Pobór wody z własnego ujęcia	dość	rejestr wody pobranej
3	Pobór (zakup) gazu ziemnego	dość	rejestr zużycia gazu ziemnego
4	Masa produktów wytworzonych	dość	rejestr produkcji
5	Wskaźniki efektywności wykorzystanych zasobów i energii w przeliczeniu na masę produktów	tydzień miesiąc rok	raport oraz wnioski i zalecenia

Monitoring parametrów technicznych instalacji i urządzeń obejmuje:

**Tab. 20.**

Lp.	Rodzaj parametru	Częstotliwość obserwacji	Sposób rejestracji i interwencji
1	<u>Maszynownia chłodnicza</u> przegląd instalacji i usuwanie przecieków amoniaku	ciągła	raport zmianowy interwencja - likwidacja przecieku
2	<u>Podczyszczanie ścieków</u> obserwacja jakości odprowadzanych ścieków, kontrola pracy podczyszczalni	ciągła	raport zmianowy interwencja - usunięcie przyczyny zakłóceń pracy podczyszczalni

3. Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii: 0,25 – 2,6 MWh/t surowców.

4. Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków: 1,5 – 8,0 m<sup>3</sup>/t surowców.

4. Punkt VI.3. otrzymuje brzmienie:

**VI.3. Pomiar emisji gazów i pyłów do powietrza.**

Od dnia 04.12.2023 r. zobowiązuje się zakład do monitorowania emisji zorganizowanych do powietrza z komór wędzarniczych w zakresie całkowitego LZO z częstotliwością co najmniej raz w roku zgodnie z BAT 5.

5. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych w 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 ustala się do dnia 04 grudnia 2023 roku.

6. Pozostałe zapisy pozwolenia pozostają bez zmian.

## Uzasadnienie

Dnia 29 czerwca 2021 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek Animex Foods Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie, ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę.

Instalacja należąca do Spółki, należy do wymienionych w punkcie 6 podpunkt 5a 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), dlatego też jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego. Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska Starosta Ostródzki decyzją znak: RLŚ 6222.5.2015 dnia 25 sierpnia 2015 r. z późn. zm. udzielił pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji.

W związku z wejściem w życie 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, Starosta Ostródzki realizując obowiązki wynikające z art. 215 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska przeprowadził analizę tego pozwolenia. Wyniki analizy wykazały konieczność zmiany ww. pozwolenia i dostosowania instalacji, w terminie do 04.12.2023 r. do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

Prowadzący instalację zgodnie z zapisami BAT 5 podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów w zakresie LZO z komór wędzarniczych, z częstotliwością raz w roku. BAT 29 stanowi natomiast, że aby ograniczyć emisję związków organicznych należy stosować jedną z wymienionych technik (absorbpcja, utlenianie termiczne, płuczka gazowa mokra, stosowanie oczyszczonego dymu) lub ich kombinację. W ramach niniejszej decyzji dostosowano zapisy pozwolenia zintegrowanego do wymagań zawartych w konkluzjach BAT, tj. określono: wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii, wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków oraz dopuszczalne poziomy emisji z każdej z komór wędzarniczych.

Zgodnie z art. 204 ust. 1 Poś instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego spełniają wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie mogą powodować przekroczenia wielkości emisyjnych. Po przeprowadzonej analizie informacji podanych we wniosku stwierdzono, że przedmiotowa instalacja spełnia wymagania określone w konkluzjach BAT.

Po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją wniosek uznano za uzasadniony i orzeczono jak sentencji.

### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem, wniesione w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Zgodnie z art. 127a § 1 oraz § 2 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania każda ze stron może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Ostródzkiego. Z dniem doręczenia do tut. Organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. STAROSTY  
Paweł Merda  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU ROLNICTWA, LEŚNICTWA  
I OCHRONY ŚRODOWISKA

### Otrzymuje:

1. Pan Marcin Rak – pełnomocnik Animex Foods Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Oddział w Morlinach, Morliny 15, 14-100 Ostróda
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – wersja elektroniczna

Uiszczono opłatę skarbową za zmianę decyzji oraz potwierdzenie pełnomocnictwa przelewem z dn.13.07.2021 r. na konto UM Ostróda

