

D E C Y Z J A

STAROSTY POWIATU IŁAWSKIEGO

Na podstawie art. 192, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki ANIMEX Foods Sp. z o.o. Sp. k. w Morlinach Oddział w Iławie, al. Jana Pawła II 8, 14-200 Iława w sprawie o zmianę decyzji Starosty Iławskiego znak OŚR.7634/1/2005 z dnia 31 marca 2006 r. - pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę oraz instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nie przetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanych przy al. Jana Pawła II 8 w Iławie

z m i e n i a m p o z w o l e n i e z i n t e g r o w a n e

na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę oraz instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nie przetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanych przy al. Jana Pawła II 8 w Iławie, wydane spółce Animex Foods sp. z o.o., ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa NIP 5272698951 REGON 146805667, decyzją Starosty Iławskiego znak OŚR.7634/1/2005 z 31 marca 2006 r., przeniesione decyzją Starosty Iławskiego znak: OŚR.7644-4/1/08 z 09 maja 2008 r., zmienione decyzjami Starosty Iławskiego znak: OŚR.7644-4/1/09 z 24 marca 2009 r., OŚR.6222.1.4.2011 z 22 czerwca 2011 r., OŚR.6222.1.6.2011 z 15 maja 2012 r., OŚR.6222.1.3.2014 z 12 sierpnia 2014 r., OŚR.6222.1.5.2014 z 05 grudnia 2014 r. i OŚR.6222.1.4.2017 z 10 maja 2018 r. oraz przeniesione decyzją OŚR.6222.1.5.2020 z 10 lipca 2020 r. w następujący sposób:

1. w części A pkt II otrzymuje brzmienie:

„II. Wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

1. Parametry techniczne źródeł emisji:

Symbol emitora	Źródło emisji	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Temperatura spalin [K]	Czas pracy źródła [h/rok]
E-1	komora wędzarnicza 4 – wózkowa	8	0,3	320	8000
E-2	komora wędzarnicza 1 – wózkowa	8	0,3	320	8000
E-3	komora wędzarnicza 4 – wózkowa	8	0,3	320	8000
E-4	komora wędzarnicza 3 – wózkowa	8	0,3	320	8000
E-5	komora wędzarnicza 3 – wózkowa	8	0,3	320	8000
E-6	komora wędzarnicza 8 – wózkowa	10	0,3	320	8000
E-7	komora wędzarnicza 4 – wózkowa	10	0,3	320	8000
E-8.1	komora wędzarnicza 8 – wózkowa	10	0,3	320	8000
E-8.2		10	0,3	320	8000
E-9	komora wędzarnicza 4 – wózkowa	10	0,3	320	8000

2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

Symbol emitora	Emitor		Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
E-1	emitor komory wędzarniczej 4 – wózkowej		tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol	0,148 0,0051 0,0084 0,004 0,0024 0,0017
E-2	emitor komory wędzarniczej 1 – wózkowej		tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol	0,148 0,0051 0,0084 0,004 0,0024 0,0017
E-3	emitor komory wędzarniczej 4 – wózkowej		tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol	0,148 0,0051 0,0084 0,004 0,0024 0,0017
E-4	emitor komory wędzarniczej 3 – wózkowej		tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol	0,0988 0,0034 0,0056 0,00268 0,0016 0,00116
E-5	emitor komory wędzarniczej 3 – wózkowej		tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol	0,0988 0,0034 0,0056 0,00268 0,0016 0,00116
E-6	emitor komory wędzarniczej 8 – wózkowej		tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol	0,247 0,0085 0,014 0,0067 0,004 0,0029
E-7	emitor komory wędzarniczej 4 – wózkowej		tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol	0,148 0,0051 0,0084 0,004 0,0024 0,0017
E-8.1	emitor	komory wędzarniczej 8 – wózkowej	tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol	0,247 0,0085 0,014 0,0067 0,004 0,0029
E-8.2	emitor		tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol	0,247 0,0085 0,014 0,0067 0,004 0,0029
E-9	emitor komory wędzarniczej 4 – wózkowej		tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol	0,148 0,0051 0,0084 0,004 0,0024 0,0017

3. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z wędzarni:

Emisja łączna z emitorów wymagających pozwolenia

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg]
tlenek węgla	4,78
tlenki azotu jako NO ₂	0,1646
aceton	0,2711
aldehyd octowy	0,1295
kwas octowy	0,0775
fenol	0,0556

Emisja jednostkowa w przeliczeniu na zużycie zrębków wędzarniczych

Substancja	Wskaźnik [kg/Mg zrębków]
tlenek węgla	49,33
tlenki azotu	1,70
aceton	2,80
aldehyd octowy	1,33
kwas octowy	0,80
fenol	0,57

”

2. w części A pkt XIV ppkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Emitory komór wędzarniczych wyposażone są w stanowiska pomiarowe umożliwiające pomiar kontrolny. Stanowiska usytuowane są na prostym odcinku emitora, ponad dachem hali produkcyjnej.”

UZASADNIENIE

Spółka ANIMEX Foods Sp. z o.o. Sp. K. w Morlinach Oddział w Iławie wystąpiła do Starosty Powiatu Iławskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę oraz instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nie przetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, znajdujących się w Iławie przy al. Jana Pawła II 8. Zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm., dalej jako „Poś”) wniosek w postaci elektronicznej został przedstawiony Ministrowi Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Dane o wniosku zamieszczono również w publicznie dostępnym wykazie. Następnie wezwano wnioskodawcę o uzupełnienie wniosku pod względem formalnym. Po dostarczeniu brakujących dokumentów i stwierdzeniu kompletności wniosku zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Kolejnym pismem zwrócono się do wnioskodawcy o złożenie wyjaśnień i dodatkowych informacji. Po uzyskaniu odpowiedzi zawiadomiono strony o przedłożeniu postępowania, a po przeanalizowaniu udzielonych informacji na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), przed wydaniem decyzji, powiadomiono strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono co następuje.

Spółka Animex Foods sp. z o.o. w Warszawie, NIP 5272698951, REGON 146805667, która w toku niniejszego postępowania stała się prowadzącym instalację (decyzja Starosty Powiatu Iławskiego znak OŚR.6222.1.5.2020 z 10 lipca 2020 r. zmieniająca pozwolenie zintegrowane w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację), posiada pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę oraz instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nie przetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, znajdujących się w Iławie przy al. Jana

Pawła II 8. Pozwolenie zostało wydane decyzją Starosty ławskiego znak: OŚR.7634/1/2005 z 31 marca 2006 r. i ulegało zmianom: zostało przeniesione decyzją Starosty ławskiego w 2008 r., zmienione decyzjami Starosty ławskiego w 2009 r., w 2011 r., w 2012 r., dwukrotnie w 2014 r., w 2018 r. oraz przeniesione decyzją w 2020 r.

Spółka (jeszcze jako ANIMEX Foods Sp. z o.o. Sp. K. w Morlinach Oddział w Ławie), wniosła o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza. Na terenie zakładu, na którym znajdują się instalacje nie uległy zmianie urządzenia i technologie oraz miejsca emisji. Nie zmieniły się również procesy, w wyniku których następuje wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji. Źródłem emisji nadal są komory wędzarnicze w niezmienionej ilości 9 komór (jedna 1-wózkowa, dwie 3-wózkowe, cztery 4-wózkowe i dwie 8-wózkowe). Jednak podczas pomiarów emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza okazało się, że jedna z komór wędzarniczych 8-wózkowych posiada nie jeden [E-8], ale dwa emitory [E-8.1 i E-8.2]. Taki stan rzeczy ma miejsce od początku uruchomienia tej komory. Jednak z uwagi, że każda z pozostałych komór wędzarniczych była wyposażona zawsze w jeden emitor, na zasadzie „jedno źródło = jeden emitor” przeocznono, że jedną z komór wyposażono w dwa emitory [E-8.1 i E-8.2]. Dodatkowo w wyniku kontroli przeprowadzonej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegaturę w Elblągu na przełomie listopada i grudnia 2019 r. okazało się, że na emitorach komór wędzarniczych niewłaściwie zainstalowane są stanowiska do pomiaru emisji zanieczyszczeń do powietrza. Mając to na uwadze oraz zarządzenie pokontrolne Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Spółka przebudowała emitory E-6, E-7, E-8.1 i E-8.2 poprzez podniesienie ich wysokości do 10 m, zamontowała na nich stanowiska do pomiaru emisji zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7:1994 oraz wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie dotyczącym parametrów technicznych źródeł emisji, wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza oraz usytuowania stanowisk do pomiaru. Obecnie na terenie Zakładu łącznie znajduje się 9 źródeł emisji (komór wędzarniczych) i 10 miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza (emitory: E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6, E-7, E-8.1, E-8.2 i E-9).

Istnienie dodatkowego emitora oraz przebudowa kilku emitorów wpływa na zmiany w ilości i rodzaju źródeł emisji związanych z instalacją podlegającą pod pozwolenie zintegrowane. W konsekwencji wpływa również na wielkość wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza oraz na inne aspekty związane z emisją, a regulowane w pozwoleniu. We wniosku przedstawiono obliczenia wielkości dopuszczalnej emisji z instalacji uwzględniając emisję z wszystkich 10 emitorów pochodzących od 9 komór wędzarniczych. Dym wędzarniczy wytwarzany jest z naturalnych, drewnianych zrębków w dymogeneratorach zapewniających stałą kontrolę temperatury wyżarzania zrębków wędzarniczych i wytwarzany jest przy możliwie najniższej temperaturze wyżarzania z zakresu od 280°C do 360°C. Niska temperatura wyżarzania ogranicza do minimum szybkość tworzenia się fenoli i aldehydów, a także niepożądanych w wędzeniu węglowodorów aromatycznych (benzenu, benzopirenu i toluenu). W instalacji jako techniki ograniczające emisję stosowane są kontrola procesu i temperatury. Emisja LZO jest niska – wielkość pomierzonej emisji wyniosła do 4,355 mg/Nm³[E-7]. Czas pracy każdego źródła wynosi 8000 h/rok: 1560 h/rok to czas, w którym komory wędzarnicze są otwierane, wędliny wyjmowane, a dym wędzarniczy wypuszczany z komór (czas przewietrzania), 6440 h/rok to czas, w którym komory pracują i są zamknięte, jednak istnieje możliwość wentylowania komory. Do emisji dymu dochodzi głównie podczas przewietrzania komór i w tym okresie następuje emisja maksymalna. W pozostałym czasie wentylacja pracuje z około 20% sprawnością.

Przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany w instalacji, o której mowa w art. 214 ust. 3 Poś. Zakres zmiany nie wpływa na zmianę: rodzaju prowadzonej działalności, wielkości zapotrzebowania na wodę, ilości wprowadzanych ścieków i zużywanych energii, surowców, materiałów i paliw, a także ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów, wielkości hałasu oraz oceny stanu technicznego instalacji. Instalacja przechodzi systematyczne przeglądy i jest w dobrym stanie technicznym. Funkcjonujące dotychczas źródła powstawania i miejsca emisji w trakcie normalnej eksploatacji instalacji jak również w warunkach odbiegających od normalnych nie ulegają zmianie. Wnioskowana zmiana dotyczy warunków, w których regulowane były zagadnienia związane z wprowadzaniem gazów i pyłów do powietrza. Zgodnie z deklaracją prowadzącego instalację, w zakresie pozostałych zagadnień uregulowanych w pozwoleniu zintegrowanym nie nastąpiły zmiany. Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 378 ust. 1, w związku z art. 192 i art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta, gdyż przedmiotowe instalacje nie należą do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz

takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a i ust. 2aa tej ustawy. Instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę oraz instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nie przetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę znajdują się w mieście Ława na terenie powiatu ławskiego, więc właściwym organem dla rozpatrzenia wniosku jest Starosta Powiatu Ławskiego. Do zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego stosuje się odpowiednio przepisy o wydawaniu pozwolenia, a decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami – art. 192 i art. 214 ust. 5 Poś.

Za zmianę pozwolenia dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 1 005,50 zł zgodnie z art. 1 oraz częścią III poz. 46 pkt 1) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz.U. z 2019 r. poz.1000 ze zm.).

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Powiatu Ławskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że nie jest możliwe wniesienie od niej odwołania ani skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Animex Foods sp. z o.o., ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa
2. a.a.

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura w Elblągu, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg
3. Animex Foods sp. z o.o. w Warszawie Oddział w Ławie, al. Jana Pawła II 8, 14-200 Ława