

D E C Y Z J A

STAROSTY POWIATU ŁŁAWSKIEGO

Na podstawie art. 192 w związku z art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 753 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki ANIMEX Foods Sp. z o.o. w Warszawie w sprawie o zmianę decyzji Starosty łławskiego 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 nieprzetworzonych 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 łławie

I

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

Starosty łławskiego znak OŚR.7634/1/2005 z 31 marca 2006 r., przeniesione decyzją Starosty łławskiego znak: OŚR.7644-4/1/08 z 09 maja 2008 r., zmienione decyzjami Starosty łławskiego 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., OŚR.6222.1.4.2017 z 10 maja 2018 r., przeniesione decyzją OŚR.6222.1.5.2020 z 10 lipca 2020 r. i zmienione decyzją OŚR.6222.1.2.2020 z 23 lipca 2020 r., wydane spółce Animex Foods sp. z o.o., ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa NIP 5272698951 REGON 146805667, 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 nieprzetworzonych 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 łławie, w następujący sposób:

1. w części A pkt II ppkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„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 parzelniczo-wędzarnicza 4 – wózkowa	8	0,3	320	8000
E-2	komora parzelniczo-wędzarnicza 1 – wózkowa	8	0,3	320	8000
E-3	komora parzelniczo-wędzarnicza 4 – wózkowa	8	0,3	320	8000
E-4	komora parzelniczo-wędzarnicza 3 – wózkowa	8	0,3	320	8000
E-5	komora parzelniczo-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	komora wędzarnicza 8 – wózkowa	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	Dopuszczalna wielkość emisji do 03 grudnia 2023 r.		Dopuszczalna wielkość emisji od 04 grudnia 2023 r.	
		Rodzaj substancji	[kg/h]	Rodzaj substancji	[kg/h] dla CO i NO _x [mg/Nm ³] dla LZO BAT-AEL
E-1	emitor komory parzelniczo-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	tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ LZO	0,148 0,0051 50
E-2	emitor komory parzelniczo-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	tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ LZO	0,148 0,0051 50
E-3	emitor komory parzelniczo-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	tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ LZO	0,148 0,0051 50
E-4	emitor komory parzelniczo-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	tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ LZO	0,0988 0,0034 50
E-5	emitor komory parzelniczo-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	tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ LZO	0,0988 0,0034 50
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	tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ LZO	0,247 0,0085 50
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	tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ LZO	0,148 0,0051 50
E-8.1	emitor	komory wędzarniczej 8 – wózkowej	tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol	tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ LZO	0,247 0,0085 50
E-8.2	emitor		tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ aceton aldehyd octowy kwas octowy fenol		
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	tlenek węgla tlenki azotu jako NO ₂ LZO	0,148 0,0051 50

2. w części A w pkt V:

1. dotychczasową treść oznacza się jak podpunkt 1,
2. dodaje się ppkt 2 w brzmieniu:

„2. Określa się wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków (średnia roczna) - 1,5–8,0 m³/t surowców.”

3. w części A w pkt VII w przedostatnim akapicie zdanie:

„Wędzarnia zakładowa wyposażona jest w zespół 9 komór wędzarniczych.”

zastępuje się zdaniem:

„Wędzarnia zakładowa wyposażona jest w zespół 5 komór parzelniczo-wędzarniczych i 4 komory wędzarnicze.”

4. w części A w pkt IX dodaje się ppkt 5 w brzmieniu:

„5. Określa się wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii (średnia roczna) - 0,25–2,6 MWh/t surowców.”

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

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

6. w części A w pkt XV ppkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Należy prowadzić:

- a) ilościową i jakościową ewidencję odpadów,
- b) ewidencję emisji gazów wprowadzanych do powietrza z emitorów komór parzelniczo-wędzarniczych i wędzarniczych,
- c) pomiary emisji całkowitych LZO do powietrza zgodnie z normą EN 12619 (a w przypadku stosowania utleniacza termicznego dodatkowo pomiary emisji NO_x zgodnie z normą EN 14792 i CO zgodnie z normą EN 15058) z komór parzelniczo-wędzarniczych i komór wędzarniczych z częstotliwością co najmniej raz w roku, począwszy od 04 grudnia 2023 r.,
- d) pomiary hałasu raz na dwa lata w punktach pomiarowych w pobliżu dwóch posesji prywatnych położonych w odległości około 400 m w kierunku południowo-wschodnim od granicy Zakładu, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.”

II

Zobowiązuję spółkę ANIMEX Foods Sp. z o.o. w Warszawie, ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa do stosowania od dnia 04 grudnia 2023 r. (I) adsorpcji lub (II) utleniania termicznego lub (III) płuczki gazowej mokrej lub (IV) oczyszczonego dymu lub kombinacji tych technik, podczas procesu wędzenia mięsa w zlokalizowanej przy al. Jana Pawła II 8 w Łławie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, zgodnie z BAT 29.

III

Określam termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych 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) (notyfikowanej jako dokument nr C (2019) 7989), do 04 grudnia 2023 r.

UZASADNIENIE

Spółka Animex Foods Sp. z o.o. w Warszawie wystąpiła do Starosty Powiatu ławskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty ławskiego znak: OŚR.7634/1/2005 z 31 marca 2006 r., udzielającej 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 ławie przy al. Jana Pawła II 8, powiat ławski, województwo warmińsko-mazurskie.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wyniknęła z potrzeby dostosowania 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, do wymogów 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) (notyfikowanej jako dokument nr C (2019) 7989).

Starosta Powiatu ławskiego zgodnie z art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), przeprowadził analizę pozwolenia zintegrowanego udzielonego spółce Animex Foods Sp. z o.o. O rozpoczęciu procedury analizy pozwolenia zintegrowanego poinformowano prowadzącego instalację pismem znak OŚR.6222.1.3.2020 z 02.03.2020 r. Dokonując analizy wzięto pod uwagę informacje przekazane przez prowadzącego instalację, zawierające odniesienie do technik opisanych w konkluzjach BAT. Przeprowadzona analiza wykazała konieczność dostosowania przedmiotowej instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych ww. Decyzji Wykonawczej Komisji UE. Pismem znak OŚR.6222.1.2.2021 z 29.01.2021 r., wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia otrzymania wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, określając zakres tego wniosku. Złożony 28.12.2021 r. wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź na to wezwanie. Dodatkowo we wniosku zawarto prośbę o zmianę nazewnictwa emitatorów o symbolach E-1, E-2, E-3, E-4 i E-5, celem dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego.

Analiza wniosku wykazała jego kompletność pod względem formalnym i spójność pod względem merytorycznym. Pismem z 04.01.2022 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Tego samego dnia zamieszczono dane o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych (karta 1/2022), zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k) tiret pierwsze 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 (j.t. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.). Dnia 05.01.2022 r. wypełniając art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm. – dalej jako „Poś”), przesłano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku w postaci elektronicznej. W toku przedmiotowego postępowania ze względu na skomplikowany charakter sprawy występowano do wnioskodawcy o wyjaśnienia i dodatkowe informacje oraz zawiadamiano stronę o niezalutwieniu sprawy w terminie. Dnia 03 sierpnia 2022 r. wpłynęła od Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie informacja o ustaleniach kontroli przeprowadzonej w zakładzie w ławie należącym do Animex Foods Sp. z o.o. Z uwagi, że przedstawione w informacji ustalenia mogły mieć znaczenie dla prowadzonego postępowania wystąpiono kolejny raz do wnioskodawcy o wyjaśnienia. Odpowiedź nie potwierdziła potrzeby wprowadzenia dodatkowych zmian w pozwoleniu zintegrowanym. Strony

po zawiadomieniu na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), przed wydaniem decyzji, o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono co następuje.

Wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do wymagań określonych w konkluzjach BAT dla przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego oraz istniejącego stanu faktycznego instalacji. Wnioskowane zmiany dotyczą: określenia poziomu emisji (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji całkowitych LZO do powietrza z komór wędzarniczych wynikającego z BAT 29 powiązanego z monitoringiem określonym w BAT 5; rozszerzenia zakresu monitoringu o monitorowanie zorganizowanych emisji całkowitych LZO do powietrza z komór wędzarniczych, a w przypadku stosowania utleniacza termicznego dodatkowo NO_x i CO, zgodnie z BAT 5 powiązanym z BAT 29; wskazania stosowania technik ograniczających zorganizowane emisje związków organicznych do powietrza z wędzenia mięsa zgodnie z BAT 29 powiązanym z BAT 5; określenia wskaźnikowego poziomu efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego: a) przepływu zrzutu ścieków wynikającego z BAT 7, b) zużycia energii wynikającego z BAT 6. Dodatkowo spółka Animex Foods Sp. z o.o. w Warszawie, poprosiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie nazewnictwa emitorów o symbolach od E-1 do E-5.

Decyzja Wykonawcza UE wymusiła zmiany w części A w pkt II ppkt 2 pozwolenia zintegrowanego, dotyczącym wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji. Zgodnie z konkluzjami BAT dla przemysłu spożywczego [FDM] sektora przetwórstwo mięsne, określono poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji całkowitych LZO do powietrza z komór wędzarniczych wynikające z BAT 29. Kolejnymi zmianami objęto w decyzji w części A pkt V dotyczący ścieków i pkt IX dotyczący sposobu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii, gdyż zgodnie z konkluzjami BAT należało określić wskaźnikowe poziomy efektywności środowiskowej w odniesieniu odpowiednio: do określonego przepływu zrzutów ścieków i określonego zużycia energii. Ponadto zmieniono w części A pkt XV dotyczący zakresu i sposobu monitorowania procesów technologicznych oraz pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, zobowiązując prowadzącego instalację do monitorowania wielkości zorganizowanych emisji całkowitych LZO do powietrza (a w przypadku stosowania utleniacza termicznego dodatkowo NO_x i CO), z komór parzelniczo-wędzarniczych i wędzarniczych zgodnie z BAT 5 powiązanym z BAT 29, określonymi w Decyzji Wykonawczej (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r., wskazując metody i częstotliwość.

Zakresem zmian objęto również w części A pkt II ppkt 1 i 2, pkt VII, pkt XIV i w pkt XV pozwolenia zintegrowanego, aktualizując zgodnie z żądaniem wnioskodawcy, dane dotyczące źródeł emisji jakimi są komory wędzarnicze. Prowadzący instalację wskazał, że w pięciu z dziewięciu komór wędzarniczych prowadzone są również procesy parzenia, stąd komory te nie powinny być określane jako wędzarnicze tylko parzelniczo-wędzarnicze. Przychylnono się do prośby wnioskodawcy i dokonano zmian nazewnictwa pięciu komór w decyzji. Pozostałe dane dotyczące parametrów technicznych źródeł emisji pozostały bez zmian.

W związku z wejściem w życie ww. Decyzji Wykonawczej UE zobowiązano prowadzącego instalację do stosowania od dnia 04 grudnia 2023 r. jednej z technik (lub ich kombinacji) ograniczających zorganizowane emisje związków organicznych do powietrza z wędzenia mięsa, zgodnie z BAT 29. Od tej daty poziom emisji BAT-AEL nie może przekroczyć emisji całkowitych LZO dla górnej granicy przedziału 50 mg/Nm³ z komór wędzarniczych. Z uwagi na fakt, że firma pracuje nad doбором techniki testując rozwiązania ograniczające emisję LZO do powietrza wskazane w BAT 29, nie wskazano we wniosku konkretnej techniki, lecz zamieszczono informację, że wdrożone rozwiązania będą zgodne z BAT 29. Mając to na uwadze w niniejszej decyzji również nie określono konkretnej techniki lub ich kombinacji, pozostawiając doprecyzowanie pozwolenia w tym zakresie na późniejszy termin (do 04 grudnia 2023 r.).

W decyzji określono ponadto termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych 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) (notyfikowanej jako dokument nr C (2019) 7989), do 04 grudnia 2023 r.

Przedmiotowa instalacja po dostosowaniu będzie spełniała wymagania zawarte w dokumentach, o których mowa w art. 204 ust. 1 i art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, wynikające z najlepszych dostępnych technik poprzez dobór metod prowadzenia instalacji powodujących możliwie najniższe wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska we wszystkich jego komponentach. Instalacja nie powinna powodować przekroczeń granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.).

Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji i w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska oraz uwzględniając słuszny interes strony, orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a i ust. 2aa tej ustawy. Instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, znajduje 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. W decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w art. 215 ust. 4 pkt 2 Poś, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji.

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 2021 r. poz.1923 ze zm.).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie 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 i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Ks. W. Osińskiego 12/13, 10-011 Olsztyn
3. Animex Foods sp. z o.o. w Warszawie Oddział w Ławie, al. Jana Pawła II 8, 14-200 Ława