



## Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 25.11.2020 roku

RŚVI.7222.138.2018.ML

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 21.05.2013 roku znak: RŚVI.7222.234.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.370.2014.ML**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 roku poz. 256, z późn. zm.), w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz ust. 6 pkt 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Flejszman i Pani Aleksandry Barbary Flejszman

#### orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą Stron tj. Pana Dariusza Flejszman posiadającego numer identyfikacji podatkowej [redacted] numer identyfikacyjny REGON 100887075 i Pani Aleksandry Barbary Flejszman posiadającej numer identyfikacji podatkowej [redacted], decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 21.05.2013 roku znak: RŚVI.7222.234.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) w miejscowości Skarżyn 5 gm. Oporów, powiat kutnowski, województwo łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.370.2014.ML, w następujący sposób:**

**I.1 Punkt I wraz z podpunktami 1 i 2 otrzymuje nowe brzmienie:**

- „I. **Określam rodzaj prowadzonej działalności**

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 2 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie 108000 stanowisk drobiu (brojlery kurze), zlokalizowana w miejscowości Skarżyn 5, gm. Oporów, dz. nr ewid. 6/1 obręb geodezyjny Pobórz, powiat kutnowski, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.”

## **I.2 Punkt II.1 otrzymuje nowe brzmienie:**

### **„II.1.Instalacja objęta wnioskiem składa się z:**

zespołu dwóch kurników o łącznej maksymalnej obsadzie 108000 stanowisk drobiu na cykl, w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 54000 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 54000 stanowisk drobiu (brojlery kurze),

Ponadto na terenie fermy znajdują się m.in.:

- 4 silosy paszowe oraz 2 silosy paszowe zapasowe,
- 4 zbiorniki magazynowe oleju opałowego,
- 1 agregat prądotwórczy.”

## **I.3 W punkcie II.2 zmieniam lit.d, wykreślam lit.e oraz dodaję lit.g o brzmieniu:**

„d. spożycie paszy 2 500 Mg/rok”,

„g. produkcja obornika 850 Mg/rok.”

## **I.4 W punkcie III.1 w podpunkcie 8 lit.f otrzymuje nowe brzmienie:**

„f. zastosowanie preparatów redukujących ilość powstającego amoniaku [tj. stosowanie do ściółki substancji (preparatów) powodujących redukcję poziomu amoniaku nie mniej niż o 40%].”

## **I.5 W punkcie III.1 po podpunkcie 8 dodaję podpunkt 9 oraz podpunkt 10 o brzmieniu:**

„9. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach dachowych i bocznych kurników: nr 1, nr 2 ze względu na brak możliwości technicznych

zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.

**10.** Określam dopuszczalne emisje amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, w odniesieniu do wszystkich cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku wyrażone w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok:

- a) Kurnik nr 1: 0,005411 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- b) Kurnik nr 2: 0,005474 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.”

**I.6** W punkcie III.2.1 podpunkt 1 w Tabeli 8 wykreślam cały wiersz pozycji Lp.1 (wykreślenie kod odpadu 15 01 10\*).

**I.7** W punkcie III.2.1 podpunkt 1 Tabela 9 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 9. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Zawartość suchej masy: 38,6 - 86,8 %; ph: 6 - 6,4; odpad biogeny; odpad biodegradowalny. Odpad zawiera: N: 2,6 - 10,1 % s.m., NH <sub>4</sub> -N: 0,1 - 2,2 % s.m., kwas moczowy - N: 0,1-1,5 % s.m., P: 1,1 - 3,2, % s.m., K: 1,2 - 3,6 % s.m., Mg: 0,3 - 0,6 % s.m., S: 0,3 - 0,8 % s.m. Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	850,000
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Skład: głównie włókna celulozy z ewentualnym dodatkiem wypełniaczy (siarczanu baru, kredy, talku) oraz substancji klejących (parafiny, kalafonii, klejów zwierzęcych) i barwników, a także innych środków nadających specjalne właściwości. Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Opakowania nie są zanieczyszczone żadną z substancji lub pierwiastkiem wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpad pochodzenia organicznego. Odpad biodegradowalny.	0,100
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład chemiczny: polietylen (C=85,6 %, H=14,4%), Polipropylen (C=85,6%, H=14,4%), Polistyren (C=92,3%, H=7,7 %). Opakowania nie są zanieczyszczone żadną z substancji lub pierwiastkiem wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Gęstość ok. 1 g/cm <sup>3</sup> , mała przewodność cieplna, odporność na czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenie dynamiczne.	0,100



**I.8 W punkcie III.2.1 podpunkt 3 litera a oraz Tabela 10 otrzymują nowe brzmienie:**

„a. Miejsca magazynowania odpadów określa tabela 10.

Tabela 10. Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

LP.	Kod odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 06	Brak magazynowania. Usuwany z kurników po zakończonym cyklu chowu.
2.	15 01 01	Selektywnie w oznakowanym miejscu, w wydzielonych pomieszczeniach kurników, wyposażonych w szczelną podłogę.
3.	15 01 02	Selektywnie w oznakowanym miejscu, w wydzielonych pomieszczeniach kurników, wyposażonych w szczelną podłogę.
4.	16 02 13*	Selektywnie w opakowaniach kartonowych zabezpieczających je przed uszkodzeniem w trakcie przechowywania i transportu, w wydzielonych pomieszczeniach kurników, wyposażonych w szczelną podłogę.

**I.9 W punkcie III.5 wykreślam podpunkt 2 oraz podpunkt 3.**

**I.10 W punkcie VI podpunkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:**

„3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 roku poz.138) – Zakład (ferma) objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”

**I.11 Wykreślam cały punkt VII wraz ze wszystkim podpunktami, literami.**

**I.12 Zmieniam punkt XII, któremu nadaję nowe brzmienie:**

„XII. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

„Nakłada się na prowadzących instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie XIII niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”

**I.13 Zmieniam punkt XIII - nadaję mu nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:**

„XIII. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej

konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję prowadzących instalację do:

1.1. Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:

- obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt,
- oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

1.2. Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika.
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.3. Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnik nr 1, kurnik nr 2), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) raz w roku:

- a. zużycia wody na podstawie odczytu z wodomierzy,
- b. zużycia energii elektrycznej na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej,
- c. zużycia paliwa (oleju opałowego) na podstawie faktur zakupu,
- d. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru,
- e. spożycia paszy na podstawie dowodów zakupu paszy,
- f. produkcji obornika na podstawie istniejącego rejestru."

**I.14 Po punkcie XIII dodaję punkt XIV o brzmieniu:**

„XIV. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach:

1. Ilość magazynowanych odpadów nie może spowodować przekroczenia wartości gęstości obciążenia ogniowego 500 MJ/m<sup>2</sup> dla pomieszczeń kurników przeznaczonych na magazynowanie odpadów.
2. Wyposażenie instalacji elektrycznej kurników w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
3. Zapewnienie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
4. Wyposażenie budynków w gaśnice spełniające wymagania polskich norm, typu ABC w ilości co najmniej 2 kg środka gaśniczego (lub 3 dm<sup>3</sup>) na każde 300 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej IN.
5. Zapewnienie zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych w ilości 15 l/s.
6. Wyposażenie Gospodarstwa w sieć hydrantów zewnętrznych (najbliższe dwa usytuowane w odległości od 75 do 150 m od budynków gospodarczych).
7. Zapewnienie dbałości o terminowe przeglądy i należyty stan techniczny podręcznego sprzętu gaśniczego stanowiącego wyposażenie kurników."

**I.15 Wykreślam załącznik nr 1 „Miejsce magazynowania odpadów”.**

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 21.05.2013 roku znak: RŚVI.7222.234.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.370.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, pozostają bez zmian.**

## UZASADNIENIE

Pan Dariusz Flejszman i Pani Aleksandra Barbara Flejszman wnioskiem z dnia 16.07.2018 roku wystąpili do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 21.05.2013 roku znak: RŚVI.7222.234.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) w miejscowości Skarżyn 5 gm. Oporów, powiat kutnowski, województwo łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.370.2014.ML. Do ww. pisma załączono: wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego. Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej).

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 25.01.2019 roku wezwał wnioskodawców o uzupełnienie braków merytorycznych wniosku, w tym wynikających ze zmian ustawy Prawo ochrony środowiska wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.). Prowadzący instalację pismem z dnia 28.02.2019 roku zawnioskowali o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 31.05.2019 roku, na co tut. Urząd wyraził zgodę pismem z dnia 13.03.2019 roku. Uzupełnienie wniosku złożono





pismem z dnia 10.05.2019 roku. Do uzupełnienia załączono między innymi: pełnomocnictwo z dnia 9.03.2019 roku, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za przedłożone pełnomocnictwo, operat przeciwpożarowy, postanowienie nr 11/2019 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 29.03.2019 roku znak: PZ.5583.4.1.2019. Analiza uzupełnienia wykazała potrzebę wezwania o uzupełnienie, co nastąpiło pismem z dnia 5.05.2020 roku. Pismem z dnia 1.07.2020 roku ponownie zwrócono się do pełnomocnika o przedłożenie uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 20.07.2020 roku. Termin załatwienia sprawy wydłużano kilkakrotnie postanowieniami z dnia: 28.09.2018 roku, 25.01.2019 roku, 25.06.2019 roku, 28.11.2019 roku, 1.07.2020 roku, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.), dokonany w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105).

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia – instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1219, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe postępowanie ma na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do postanowień cyt. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń oraz zmian, o które dodatkowo zawnieśli prowadzący instalację.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów cyt. konkluzji BAT.

Analizowany wniosek prowadzący instalację o zmianę pozwolenia zintegrowanego, stanowi pierwszy wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia, który wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1101), w wyniku którego Marszałek Województwa Łódzkiego wydał decyzję z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.370.2014.ML. Tym samym, w przedmiotowym przypadku zaszły przesłanki, o których mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101). Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Pismem z dnia 14.08.2020 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie o przeprowadzenie kontroli instalacji, w trybie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.). Prowadzący instalację przedłożyli pismo z dnia 25.09.2020 roku skierowane do Komendanta PPSP w Kutnie. Postanowieniem nr 53/2020 z dnia 2.10.2020 roku znak: PZ.5583.10.5.2020 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie stwierdził spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika wyrażony w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH<sub>3</sub>) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg,
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT,



- stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 cytowanej ustawy,
- mając na uwadze przepis art. 202 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, stosownie do przepisu art. 188 ust. 2b pkt 8 cyt. ustawy, określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach,
- na wniosek ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej (m.in.: aktualizację rozporządzeń, zmiany zapisów gospodarki ściekowej, zmiany miejsca magazynowania odpadów, wykreślenia kodu odpadu 15 01 10\*, itd.).

Zgodnie z wnioskiem prowadzących instalację, mając na uwadze art. 215 ust. 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji uwzględniono termin niezbędny na dostosowanie instalacji do nowych wymagań, który zgodnie z cytowanym przepisem, nie może być dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT. W przedmiotowym przypadku konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 21 lutego 2017 r.

Zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualnie obowiązujące rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169). Zmieniono pkt II.1 nadając mu nowe brzmienie, gdzie zamiast sztuk drobiu wpisano ilość stanowisk dla drobiu, bez ich zwiększenia oraz wykreślono „budynek gospodarski z magazynem odpadów” – ze względu na zmianę miejsca magazynowania odpadów. W pkt II.2 wykreślono lit.e (zużycie słomy, gdyż nie wymaga to monitoringu BAT 29), zmieniono brzmienie lit.d (tj. na spożycie paszy) oraz dodano lit.g dot. produkcji obornika w ilości 850 Mg/rok. Zgodnie z wnioskiem prowadzących instalację z Tabeli 8 wykreślono cały wiersz pozycji Lp.1 (tj. kod odpadu 15 01 10\*); zmieniono zapisy tabeli 9 „Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” określając nowe ilości odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02 oraz wykreślając zdania odnoszące się do zał. 3 ustawy o odpadach, który jest uchylony; zmieniono zapisy Tabeli 10 „Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów” (zmiana miejsca magazynowania, wykreślenie kodu odpadu 15 01 10\*); wykreślenie załącznika nr 1 „Miejsca magazynowania odpadów”. W świetle obecnych przepisów prawa, tj. art. 211 ust.6 pkt. 7 ww. ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym określa się w zakresie gospodarki

ściekowej tylko ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Wobec powyższego zgodnie z wnioskiem prowadzących instalację oraz ww. przepisem prawa – wykreślono z pozwolenia zintegrowanego zapisy dot. ilości i składu ścieków bytowo-gospodarczych oraz wód opadowych i roztopowych. Zaktualizowano zapis pkt VI ppkt 3 z pozwolenia zintegrowanego, przywołując obowiązujące rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 roku poz.138). Nadal Zakład (ferma) objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Wykreślono pkt VII decyzji z przeniesieniem (celem porządkowym): zapisu pkt VII.1 lit.h o brzmieniu „stosowania do ściółki substancji (preparatów) powodujących redukcję poziomu amoniaku nie mniej niż o 40%” do pkt III.1 ppkt 8 lit f; zapisu określającego warunek pozwolenia zintegrowanego dot. braku możliwości technicznych zainstalowania na wentylatorach punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary, zgodnie z wymaganiami normy, jednocześnie uwzględniając go w pkt III.1 dopisanego ppkt 9 pozwolenia zintegrowanego.

Zawiadomieniem z dnia 23.10.2020 roku, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawcy uiszcili opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł oraz opłatę skarbową za przedłożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi  
nr 08156000132025030551330016

al. Piłsudskiego 8    tel. /+48/ 42 663 35 30  
90-051 Łódź        fax /+48/ 42 663 35 32  
www.lodzkie.pl     sekretariat.ro@lodzkie.pl

10

Jednocześnie poucza się prowadzących instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1219).

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązani są zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego

Magdalena Kontowicz  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Barbara Flejszman

za pośrednictwem pełnomocnika:

Pana

2. Pan Dariusz Flejszman

za pośrednictwem pełnomocnika:

3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych