



## Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 28 września 2020 roku

RŚVI.7222.135.2018.KM

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 maja 2016 r.,  
znak: RŚVI.7222.74.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, art. 215 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. 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 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 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 Michała Antosika

#### **orzekam, co następuje:**

- I. Zmieniam na wniosek strony tj. Pana Michała Antosika,  
REGON: 590566747, NIP: 771-146-25-37, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.74.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 9/1 w obrębie 0006 Kałek, gmina Sulejów, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, w następujący sposób:**
  - I.1 W punkcie I. podpunkt 1 otrzymuje brzmienie:**
    - „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 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839);”;
  - I.2 W punkcie II.2., po podpunkcie 7, dodaje się podpunkt 8 o brzmieniu:**
    - „8. produkcja obornika : 1104 Mg/rok.”;
  - I.3 W punkcie III.1., po podpunkcie 3. z Tabelą 4 dodaje się podpunkty 4. oraz 5. o brzmieniu:**

„4. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.

5. 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/rok:

5.1. Kurnik Nr B-1: 0,0249 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;

5.2. Kurnik Nr B-2: 0,0249 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;

5.3. Kurnik Nr B-3: 0,0249 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.”;

#### **I.4 Wykreślam punkt IX. wraz ze wszystkimi podpunktami i literami.;**

#### **I.5 W punkcie X. podpunkt 1 otrzymuje nowe brzmienie:**

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

#### **I.6 Punkt XI. wraz z podpunktem otrzymują nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:**

„XI. 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 prowadzącego 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:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji;



- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika.
- 1.3.** Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnika Nr B-1, kurnika Nr B-2 oraz kurnika Nr B-3), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
- 1.4.** Monitorowania parametrów procesu (BAT 29):
- a. zużycia wody, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytu wodomierza,
  - b. zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytu licznika,
  - c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru dla poszczególnych cykli hodowlanych,
  - d. spożycia paszy, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie faktur zakupu paszy,
  - e. produkcji obornika, po każdym zakończonym cyklu, na podstawie prowadzonego rejestru.”.
- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.74.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, pozostają bez zmian.**

## UZASADNIENIE

Pan Michał Antosik, wnioskiem z dnia 27 lipca 2018 r. (data wpływu do Urzędu: 07 sierpnia 2018 r.), wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.74.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 9/1 w obrębie 0006 Kałek, gmina Sulejów, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. 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 r. 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 r., 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 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. 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 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia pismem z dnia 27 lutego 2019 r., znak: RŚVI.7222.135.2018.KK, pismem z dnia 31 maja 2019 r., znak: RŚVI.7222.135.2018.KK, pismem z dnia 30 września 2019 r., znak: RŚVI.7222.135.2018.KK oraz pismem z dnia z dnia 29 listopada 2019 r., znak. RŚVI7222.135.2018.KK.

Pan Michał Antosik przedłożył uzupełnienia wniosku przy pismach: z dnia 20 września 2019 r. (data wpływu do Urzędu: 09 października 2019 r.) oraz z dnia 31 stycznia 2020 r. (data wpływu do Urzędu: 19 lutego 2020 r.).

Prowadzący instalację nie uzupełnił wniosku w zakresie operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej. Jednakże, w związku z tym że eksploatacja przedmiotowej instalacji nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów, tutejszy organ uznał, że w tym zakresie uzupełnienie nie jest już konieczne, biorąc pod uwagę obowiązujące od 13 sierpnia 2019 roku brzmienie art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W toku postępowania Pan Antosik jednokrotnie występował o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku: pismem z dnia 02 stycznia 2020 r. (data wpływu do Urzędu: 22 stycznia 2020 r.). Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę na przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku pismem z dnia 24 stycznia 2020 r., znak: RŚVI.7222.135.2018.KK.

Jednocześnie Marszałek Województwa Łódzkiego, z przyczyn niezależnych od Urzędu, przesunął termin załatwienia sprawy postanowieniami, znak: RŚVI.7222.135.2018.KK: z dnia 16 października 2018 r.; z dnia 27 lutego 2019 r.; z dnia 31 maja 2019 r.; z dnia 30 września 2019 r. oraz z dnia 28 lutego 2020 r. Ostateczny termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego wyznaczył pismem z dnia 31 sierpnia 2020 r., znak: RŚVI.7222.135.2018.BS, na 30 października 2020 r.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 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 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.



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

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 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 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 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.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, mając na uwadze art. 215 ust. 5 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.

Ponadto zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualne rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Celem porządkowym, warunek pozwolenia zintegrowanego dotyczący braku możliwości technicznych zainstalowania na wentylatorach punktów pomiarowych emisji do powietrza, wykreślono z dotychczasowego podpunktu IX.2. decyzji, jednocześnie uwzględniając go w dopisanym podpunkcie 4. w punkcie III.1. pozwolenia zintegrowanego.

Zawiadomieniem z dnia 31 sierpnia 2020 r., znak: RŚVI.7222.135.2018.KK, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano stronę 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 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 Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi  
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.).

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

#### Otrzymują:

1. Pan Michał Antosik

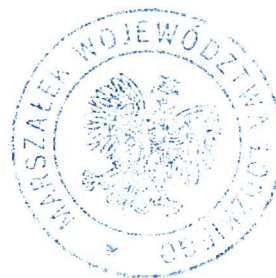
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu w Warszawie

2. WIOŚ w Łodzi

3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
Magdalena Końtowicz  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska