



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 12 kwietnia 2022 r.

ŚRIII.7222.268.2021.AW
(RŚVI.7222.107.2018.OS)

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.83.2013.WR, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.349.2014.ML

Na podstawie art. 163 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej k.p.a., w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, 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 pkt 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 Jerzego Kołaczek, Urszuli Kołaczek i Marcina Kołaczek,

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. Jerzego Kołaczek, Urszuli Kołaczek i Marcina Kołaczek, , decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.83.2013.WR, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.349.2014.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Wyborów, gm. Chańno, na działkach o numerach ewidencyjnych 43/1, 43/2, 43/3 obręb Wyborów, powiat łowicki, w następujący sposób:

I.1 W punkcie I. podpunkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zgodnie 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)”;

I.2 Punkt II.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. maksymalna zdolność produkcyjna po 6 cyklach w roku 176 600 szt. drobiu/cykli;

2. zużycie wody 11 739,97 m³/rok;
3. zużycie energii elektrycznej 160 MWh/rok;
4. spożycie paszy 5 121,4 Mg/rok;
5. zużycie słomy 2 437,08 m³/rok;
6. zużycie gazu propan 737,46 m³/rok;
7. ilość wytwarzanego obornika 1 796,02 Mg/rok”;

I.3 W punkcie III.1. dodaję podpunkt 5:

„5. Określam dopuszczalne emisje amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, w odniesieniu do wszystkich cykliów chowu odbytych w ciągu jednego roku, wyrażone w kg NH₃/stanowisko/rok (BAT 32):

- Kurnik nr 1: 0,051 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- Kurnik nr 2: 0,051 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- Kurnik nr 3: 0,051 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- Kurnik nr 4: 0,051 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok”;

I.4 W punkcie III.1. dodaję podpunkt 6:

„6. Monitoring w zakresie ochrony powietrza:

- a) Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach dachowych i szczytowych z kurników ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy;
- b) Zobowiązuję prowadzących instalację do:
 - stosowania w chowie brojlerów substancji ograniczającej emisję amoniaku;
 - załadunku pasz do silosów wyłącznie przy zabezpieczeniu wylotów rur odpowietrzających workami do pochłaniania emitowanego pyłu.”;

I.5 Wykreślam punkt III.2 wraz z podpunktami.

I.6 Z punktu III.4. wykreślam podpunkty 2 oraz 3.

I.7 W punkcie VI. podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 r., poz. 138), instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”;

I.8 Wykreślam punkt VII. wraz z podpunktami.

I.9 Punkt XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

W przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko na terenie zakładu należy na bieżąco stosować możliwe dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapobiegające emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych tych substancji.”;

I.10 Punkt XII. otrzymuje 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.11 Punkt XIII. otrzymuje brzmienie:

„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 całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu następującej techniki: obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt;
 - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej następującej techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurników od nr 1 do nr 4), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu następującej techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) z częstotliwością co najmniej raz w roku:
 - a. zużycia wody, za pomocą odczytów z wodomierzy i na podstawie faktur;
 - b. zużycia energii elektrycznej, na podstawie rejestru zużycia energii elektrycznej i na podstawie faktur;

- c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru dla poszczególnych cykli hodowlanych;
- d. spożycia paszy, dla poszczególnych cykli hodowlanych, na podstawie faktur zakupu paszy;
- e. produkcji obornika, dla poszczególnych cykli hodowlanych, na podstawie prowadzonego rejestru;
- f. zużycia paliwa (gazu propan) na podstawie faktur.”;

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.83.2013.WR, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.349.2014.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Wyborów, gm. Chaśno, na działkach o numerach ewidencyjnych 43/1, 43/2, 43/3 obręb Wyborów, powiat łowicki, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Jerzy Kołaczek, Urszula Kołaczek i Marcin Kołaczek, [nieczytelny], wystąpili z wnioskiem dotyczącym zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.83.2013.WR, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.349.2014.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Wyborów, gm. Chaśno, na działkach o numerach ewidencyjnych 43/1, 43/2, 43/3 obręb Wyborów, powiat łowicki, w zakresie dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach, ustanowionych Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., dotyczących 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) (notyfikowana jako dokument nr C(2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), zwanych konkluzjami BAT.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego;

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 2021 r. poz. 1973, 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.

Marszałek Województwa Łódzkiego na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., przy piśmie z dnia 26 lipca 2018 r., znak: RŚVI.7222.107.2018.ML, wezwał wnioskodawców do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie wpłynęło. W związku z tym, że wniosek zawierał braki merytoryczne, Marszałek Województwa Łódzkiego przy pismach z dnia 20 marca 2019 r., znak: RŚVI.7222.107.2018.ML i z dnia 29 stycznia 2021 r., znak: RŚVI.7222.107.2018.EŁ, na podstawie z art. 50 § 1 k.p.a., wezwał prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień. Prowadzący instalację złożyli stosowne wyjaśnienia.

Wnioskodawcy przy piśmie z dnia 13 sierpnia 2021 r. (data wpływu: 1 lutego 2022 r.) wnieśli o wykreślenie z zapisów pozwolenia zintegrowanego odpadów wytwarzanych ponieważ nie będą ich wytwórcą. W związku z powyższym art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku (Dz.U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) nie ma zastosowania w przedmiotowej sprawie. Ponadto zgodnie z wnioskiem wykreślono również z zapisów pozwolenia zintegrowanego ścieki bytowo – gospodarcze oraz wody opadowe i roztopowe ponieważ w świetle obecnych przepisów prawa nie obowiązku określania ich w pozwoleniu zintegrowanym.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe postępowanie miało na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do wymogów zawartych w konkluzjach BAT.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów konkluzji BAT i wprowadzono, zgodnie z wnioskiem, następujące zmiany w treści pozwolenia zintegrowanego:

1. 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 NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określonym w konkluzjach BAT, poziomem emisji związanym z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH₃) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg (BAT 32);
2. 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 jako BAT 24, BAT 25, BAT 27 oraz BAT 29 w konkluzjach BAT;
3. 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 ww. ustawy.

BAT 26 konkluzji dotyczący monitorowania zapachu do powietrza, nie ma zastosowania, ponieważ we wniosku stwierdzono, zgodnie z wytycznymi konkluzji, że nie oczekuje się, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Jerzy Kołaczek, Urszula Kołaczek i Marcin Kołaczek, przedłożyli analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych

na terenie instalacji, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego.

Zawiadomieniem z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: RŚIII.7222.268.2021.AW (RŚVI.7222.107.2018.OS), zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strona zapoznała się z materiałami oraz dowodami dotyczącymi przedmiotowego postępowania i nie złożyła żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Ze względu na zmiany w organizacji pracy urzędu nadano nowy numer sprawy: ŚRIII.7222.268.2021.AW.

Biorąc powyższe pod uwagę 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 Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł na rachunek bankowy:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

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 2021 roku poz.1973 z późn. zm.).

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



mgr inż. Andrzej
Urząd Marszałkowski
p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska