



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

ŚRIII.7222.203.2021.AW
(RŚVI.7222.113.2020.AW)

Łódź, dnia 10 grudnia 2021 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/10, z dnia 30 maja 2008 r., znak: RO-VI-ML-66172/10-9/2008, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.237.2014.ML

Na podstawie art. 155 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 i ust. 5 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973), 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 Jadwigi Mikołajczyk i Henryka Mikołajczyk,

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek strony tj. Jadwigi Mikołajczyk i Henryka Mikołajczyk, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/10, z dnia 30 maja 2008 r., znak: RO-VI-ML-66172/10-9/2008, zmienioną decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.237.2014.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Rogaszyn 5, gm. Piątek, w następujący sposób:**

I.1 Punkt I.1. otrzymuje brzmienie:

„I.1. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowana w miejscowości Rogaszyn 5, gm. Piątek, kwalifikowana jest jako:

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);
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. poz. 1169).”;

I.2 Punkt II.1. otrzymuje brzmienie:

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

- a) 3 kurników o łącznej obsadzie 62 262 stanowisk (kurnik nr I 15 552 stanowisk, kurnik nr II – 23 760 stanowisk, kurnik nr III – 22 950 stanowisk) każdy wyposażony w system wentylacji, pojenia, karmienia oraz utrzymania temperatury;
- b) 3 silosów paszowych;
- c) budynków pomocniczych”;

I.3 Punkt II.2. otrzymuje brzmienie:

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

- a) maksymalna teoretyczna zdolność produkcyjna 62 262 brojlerów/cykl; ;
- b) ilość cykli hodowlanych 6 cykli/rok;
- c) zużycie oleju napędowego do agregatu prądotwórczego 150 dm³/rok;
- d) zużycie wody z wodociągu 3 066 m³/rok;
- e) zużycie energii elektrycznej 50 500 kWh/rok;
- f) obornik 633,20 Mg/rok
- g) zużycie paszy 1 805,598 Mg/rok”;

I.4 Punkt III.1.4. otrzymuje brzmienie:

„III.1.4. 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 NH₃/stanowisko/rok (BAT 32):

- a) kurnik nr I: 0,034079 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- b) kurnik nr II: 0,034512 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- c) kurnik nr III: 0,034815 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok”;

I.5 Punkt III.2. otrzymuje brzmienie:

„III.2. Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym:

Pomiot kurzy (obornik) będzie wykorzystywany na gruntach własnych oraz przekazywany osobom uprawnionym w celu wykorzystania rolniczego na podstawie umów cywilno – prawnych.”;

I.6 Wykreślam z punktu III.2. podpunkty od III.2.1. do III.2.2.

I.7 Wykreślam punkty III.6. oraz III.7.

I.8 Punkt VII.1.1. otrzymuje brzmienie:

„VII.1.1. Monitoring technologiczny

- 1. Zobowiązuję Jadwigę Mikołajczyk i Henryka Mikołajczyka do prowadzenia monitoringu procesów technologicznych, w tym do:

- a) monitoringu sprawności systemu zadawania paszy;
- b) monitoringu systemu automatycznego pojenia drobiu oraz wentylacji mechanicznej.”;

I.9 Wykreślam punkt VII.1.2.

I.10 Wykreślam punkt VII.2. z podpunktem VII.2.1.

I.11 Punkt XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. Określam dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego 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:

1. Przechowywanie i magazynowanie preparatów zawierających substancje powodujących ryzyko w opakowaniu producenta, trwałym, odpornym na mechaniczne uszkodzenia, przystosowanym do przechowywania danego rodzaju preparatu.
2. Magazynowanie danego preparatu w pomieszczeniu technicznym wyposażonym w szczelną podłogę i wyposażonym w sorbenty służące do neutralizacji w przypadku wycieku.
3. Olej napędowy magazynowany z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu, w zbiorniku typu mauzer 100 litrowym, trwałym, odpornym na mechaniczne uszkodzenia, przystosowanym do przechowywania paliwa. Paliwo magazynowane w pomieszczeniu technicznym wyposażonym w szczelną podłogę i sorbenty.
4. Prowadzenie rejestru ilości oraz sposobu magazynowania preparatów.
5. 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.12 Punkt XII. otrzymuje brzmienie:

„XII. Określam 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 prowadzącego 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 Punkt XIII. otrzymuje brzmienie:

„XIII. Określam 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 każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z 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 emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnika od nr I do nr III), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) z częstotliwością co najmniej raz w roku:
 - a) zużycia wody, na podstawie wskazań wodomierza i faktur;
 - b) zużycia energii elektrycznej, na podstawie odczytu licznika poboru energii i 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;
 - e) produkcji obornika, dla poszczególnych cykli hodowlanych, na podstawie prowadzonego rejestru;
 - f) zużycia oleju napędowego, na podstawie faktur.”;

I.14 Dodaję punkt XIV. w brzmieniu:

„XIV. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

1. Stosowanie automatycznego systemu podawania paszy ograniczający zużycie energii oraz straty paszy.
2. Stosowanie poidel kropelkowych eliminujących straty wody i umożliwiający utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
3. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji o dużej wydajności przy jednoczesnym niskim zużyciu energii elektrycznej i cichej pracy.
4. Stosowanie urządzeń wysokosprawnych o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną.
5. Dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).
6. Zapewnienie we wszystkich nowych instalacjach urządzeń charakteryzujących się maksymalną osiągalną sprawnością energetyczną.”.

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/10, z dnia 30 maja 2008 r., znak: RO-VI-ML-66172/10-9/2008, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.237.2014.ML, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

Jadwiga Mikołajczyk i Henryk Mikołajczyk, wystąpili z wnioskiem dotyczącym zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/10, z dnia 30 maja 2008 r., znak: RO-VI-ML-66172/10-9/2008, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.237.2014.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Rogaszyn 5, gm. Piątek, 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), zwane 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. 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), 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. 50 § 1 k.p.a., przy pismach z dnia 8 kwietnia 2019 r. i z dnia 2 listopada 2020 r., znak: RŚVI.7222.113.2018.AW oraz z dnia 11 czerwca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.203.2021.AW (RŚVI.7222.113.2020.AW), wezwał wnioskodawców do uzupełnienia wniosku. Prowadzący instalację złożyli wymagane przepisami prawa wyjaśnienia.

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 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 (BAT32);
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.

Jadwiga Mikołajczyk i Henryk Mikołajczyk 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.

Na wniosek prowadzących w pozwoleniu określono ilość wytwarzanego obornika, zużycie paszy, sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zaktualizowano brzmienie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz 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). Ponadto wykreślono kotłownię nie będącą częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz zapisy dotyczące ścieków bytowo – gospodarczych i wód opadowych, ponieważ nie ma obowiązku w świetle obecnych przepisów prawa uwzględniać ich w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z wnioskiem usunięto z pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące wytwarzania odpadów. Prowadzący instalację pisemnie oświadczyli, że nie będą ich wytwórcą ponieważ odpady będą wytwarzane przez firmy wykonujące usługi na terenie instalacji. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2021 r., poz. 779 z późn. zm.), wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej. W związku z powyższym art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska, nie ma zastosowania w przedmiotowej sprawie.

Zawiadomieniem z dnia 21 listopada 2021 r., znak: RŚIII.7222.203.2021.AW (RŚVI.7222.113.2020.AW), 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. Prowadzący instalację zapoznali się z materiałami oraz dowodami dotyczącymi przedmiotowego postępowania i nie złożył żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Ze względu na zmiany w organizacji pracy urzędu nadano nowy numer sprawy: ŚRIII.7222.203.2021.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 konto:

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).

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

Otrzymują:

1. Jadwiga Mikołajczyk

Za pośrednictwem:

2. Henryk Mikołajczyk

3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi



