



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 24 stycznia 2022 r.

ŚRIII.7222.73.2021.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/11 z dnia 18 lipca 2008 r., znak: RO-VI-KK-66172-11-2008 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją Nr PZ/89/10 z dnia 12 lipca 2010 r., znak: RO.VI-ML-66151/89/2010 oraz decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.338.2014.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.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, ust. 3-5, i ust. 6, art. 215 ust. 4 pkt 2 i 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. z 2019 r. 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. z 2014 r. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Państwa Jacka i Jadwigi Erber

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek strony, tj. Państwa Jacka i Jadwigi Erber, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Gospodarstwo Rolne Jacek i Jadwiga Erber, NIP: , REGON: decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/11 z dnia 18 lipca 2008 r., znak: RO-VI-KK-66172-11-2008 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją Nr PZ/89/10 z dnia 12 lipca 2010 r., znak: RO.VI-ML-66151/89/2010 oraz decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.338.2014.ML na prowadzenie instalacji - Fermy Drobiu Gospodarstwa Rolnego Jacek i Jadwiga Erber (instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu), zlokalizowanej na działkach nr ewid.: 97 i 106/2 w m. Brzozów, gm. Bielawy, powiat łowicki, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

I.1 Punkt I.1. wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

- „I.1. Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 4 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie 87 000 stanowisk (348 DJP), zlokalizowana w miejscowości Brzozów, na działkach nr ewid. 97 i 106/2, gm. Bielawy, powiat łowicki, 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.2. wraz z literami otrzymuje nowe brzmienie:

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

- a. maksymalna zdolność produkcyjna: 87 000 szt. brojlerów/cykl;
- b. ilość cykli hodowlanych: 5 cykli/rok;
- c. zużycie gazu płynnego: 120,65 Mg/rok;
- d. zużycie wody: 4910 m³/rok;
- e. zużycie energii elektrycznej: 70 000 kWh;
- f. zużycie paszy wraz z dodatkami: 1918,76 Mg/rok;
- g. produkcja obornika: 884,79 Mg/rok.

I.3 W punkcie III.1.3. wykreślam podpunkt 1.;

I.4 Po punkcie III.1.5. dopisuję punkt III.1.6. o brzmieniu:

„III.1.6. 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:

1. Kurnik Nr 1: 0,025 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
2. Kurnik Nr 2: 0,025 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
3. Kurnik Nr 3: 0,025 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
4. Kurnik Nr 4: 0,025 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok”;

I.5 Punkt III.2.1. dot. wytwarzania odpadów wraz z podpunktami, literami, tiretami oraz tabelami otrzymują nowe brzmienie:

„III.2.1. Wytwarzanie odpadów:

1. Pozwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji do chowu lub hodowli drobiu, zlokalizowanej na działkach nr ewid.: 97 i 106/2 w m. Brzozów, gm. Bielawy, powiat łowicki, zgodnie z Tabelą 4:

Tabela 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	RODZAJ ODPADU	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,040
2.	15 01 03	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,040
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,001

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 5:

Tabela 5. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Kod	Nazwa	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadów
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Odpad stanowią opakowania po produktach wykorzystywanych na etapie chowu tj. suplementach diety dla brojlerów lub opakowania po różnych urządzeniach wykorzystywanych na etapie chowu np. opakowania po świetłówkach, opakowania po poidłach lub innych przedmiotach.</p> <p>Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Skład chemiczny: włókno organiczne - celuloza, włókna ściery drzewnego lub inne włókna roślinne tj. słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips.</p> <p>Konsystencja stała, bezwonność, słabe przewodnictwo cieplne, duża chłonność wody, łatwopalność. Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Odpad stanowią opakowania po suplementach diety brojlerów wykorzystywanych na etapie chowu - biologiczne preparaty będące suplementem diety brojlerów.</p> <p>Skład chemiczny: HDPE - polietylen o dużej gęstości, polimer etenu.</p> <p>Odpad inny niż niebezpieczny, konsystencja stała. Polietylen o dużej gęstości otrzymywany jest przez polimeryzację niskociśnieniową. Jest twardy, ma wysoką wytrzymałość mechaniczną, temperaturę topnienia 125 °C, średnią barierowość w stosunku do gazów i wysoką odporność chemiczną, odporny na wilgotność, bezwonność, wykazuje znaczną kruchość w niższych temperaturach</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Odpad stanowią zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne</p> <p>Odpad w postaci stałej. Skład chemiczny: metale, polimery, krzemionka.</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>

3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- 3.1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych;
 - oszczędność materiałów;

- c. analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;
 - d. kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.
- 3.2.** Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
- a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
 - b. gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
 - c. magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji;
 - d. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.
- 4.** Określam dalszy sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami:
- 4.1.** Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 4 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
- 4.2.** Odpady wymienione w Tabeli 4 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
- 5.** Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:
- 5.1.** Odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej Tabeli 6.

Tabela 6 Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	MIEJSCE I SPOSÓB MAGAZYNOWANIA
1.	15 01 01	Selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym (wydzielonym w pomieszczeniu gospodarczym), zlokalizowanym przy kurniku nr 1, na terenie, działki nr ewid. 97 obr. Brzozów. Pomieszczone wyposażone w szczelne podłoże.
2.	15 01 02	Selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym (wydzielonym w pomieszczeniu gospodarczym), zlokalizowanym przy kurniku nr 1, na terenie, działki nr ewid. 97 obr. Brzozów. Pomieszczone wyposażone w szczelne podłoże.
3.	16 02 14	Selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym (wydzielonym w pomieszczeniu gospodarczym), zlokalizowanym przy kurniku nr 1, na terenie, działki nr ewid. 97 obr. Brzozów. Pomieszczone wyposażone w szczelne podłoże.

- 5.2.** Odpady wymienione w Tabeli 4 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- a. selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach;
 - b. w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.

5.3. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

6. Państwo Jacek i Jadwiga Erber zobowiązani są do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.”;

I.6 **Wykreślam punkt III.2.2. dotyczący postępowania z pomiotem kurzem, wraz z podpunktem 1;**

I.7 **Wykreślam punkt III.5. dotyczący ścieków socjalno-bytowych, wraz ze wszystkimi podpunktami i tiretami;**

I.8 **Wykreślam punkt III.6. dotyczący wód opadowych, wraz ze wszystkimi podpunktami i tiretami;**

I.9 **W punkcie III.7. w podpunkcie 2. wykreślam tiret pierwszy dotyczący wariantu I funkcjonowania instalacji;**

I.10 **W punkcie VI. podpunkt 3. otrzymuje 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. poz.138) – ww. instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”;

I.11 **Wykreślam punkt VII. dotyczący monitoringu środowiska i eksploatacji instalacji, wraz ze wszystkimi podpunktami i literami;**

I.12 **Wykreślam punkt VIII. dotyczący spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki, wraz ze wszystkimi podpunktami i literami;**

I.13 **Zmieniam punkt XII., któremu wraz z podpunktem 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.

1. 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.14 Zmieniam punkt XIII., któremu wraz z podpunktem nadaję nowe brzmienie dodając nowe podpunkty, litery i tirety:

„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 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.

1.1. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu techniki:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.2. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnika Nr 1, kurnika Nr 2, kurnika Nr 3 i kurnika Nr 4), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.3. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29), w zestawieniu rocznym:

- a. zużycia wody, z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie odczytu z licznika oraz faktur,
- b. zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytu z licznika oraz faktur,
- c. zużycia paliwa, raz na miesiąc, na podstawie faktur,
- d. liczby przybywających i ubywających zwierząt, z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie prowadzonego rejestru,
- e. spożycia paszy, z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie faktur zakupu,
- f. produkcji obornika, z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie prowadzonego rejestru.”;

I.15 Po punkcie XIII. dodaję punkty od XIV. do XVI. o następującym brzmieniu:

„XIV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

XV. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

1. zastosowanie niewyciekowego systemu pojenia;
2. zastosowanie w pełni zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego, ze sterownikiem regulującym wydajnością wentylatorów, systemem grzewczym i sygnalizacją alarmową;
3. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, umożliwiającego ograniczenie zużycia energii;
4. zastosowanie czujników temperatury optymalizujących pracę wentylatorów i wlotów powietrza w ścianach kurników;
5. technika żywienia dopasowana do potrzeb drobiu i mająca na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu;
6. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii (zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej);
7. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów;
8. monitorowanie emisji oraz parametrów procesu;
9. eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

XVI. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu z dnia 9 lutego 2021 r., znak: PR.5583.2.2021, w szczególności:

1. W całym okresie prowadzenia działalności należy przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Należy przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu z dnia 9 lutego 2021 r., znak: PR.5583.2.2021, uzgadniającym te warunki.
3. W kurnikach gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy 500 MJ/m².
4. Wszystkie kurniki muszą być wyposażone w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany.
5. Wyposażenie w gaśnice:
 - 5.1. Rodzaj gaśnic powinien być dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, określonych w Polskich Normach dotyczących podziału pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie.
 - 5.2. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 300 m² powierzchni kurnika;
 - 5.3. Gaśnice w obiektach powinny być rozmieszczone:
 - a. w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności: przy wejściach do budynków, przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz;
 - b. w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki);
 - 5.4. Przy rozmieszczaniu gaśnic powinny być spełnione następujące warunki:
 - a. odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;

- b. do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m.
- 5.5. Obok zbiorników na gaz propan-butan należy umieścić gaśnice o masie środka gaśniczego 6 kg.
6. Należy spełniać wymagania warunków ochrony przeciwpożarowej w trakcie eksploatacji instalacji zespołu inwentarskiego fermy drobiu:
- a. utrzymywać urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej;
 - b. wyposażyć obiekty w przeciwpożarowe wyłączniki prądu zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi;
 - c. umieścić w widocznych miejscach instrukcje postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych;
 - d. oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami: drogi i wyjścia ewakuacyjne oraz miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic.
7. Należy zapewnić, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniając:
- a. zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - b. ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
 - c. ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
 - d. możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
 - e. uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych.
- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/11 z dnia 18 lipca 2008 r., znak: RO-VI-KK-66172-11-2008 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją Nr PZ/89/10 z dnia 12 lipca 2010 r., znak: RO.VI-ML-66151/89/2010 oraz decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.338.2014.ML, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20 czerwca 2018 r. Pan Jacek Erber i Pani Jadwiga Erber wystąpili o zmianę pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/11 z dnia 18.07.2008 r., znak: RO-VI-KK-66172-11-2008 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/89/10 z dnia 12.07.2010 r., znak: RO.VI-ML-66151/89/2010 oraz z dnia 3.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.338.2014.ML, na prowadzenie instalacji - Fermi Drobiu Gospodarstwa Rolnego Jacek i Jadwiga Erber (instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu), zlokalizowanej na działkach nr ew.: 97 i 106/2 w m. Brzozów, gm. Bielawy, powiat łowicki.

Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 28 grudnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.104.2018.ML, zobligował Pełnomocnika prowadzących instalację do uzupełnienia 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. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.). Pełnomocnik reprezentujący Państwa Erber wystąpił do tut. Urzędu pismami z dnia: 18 lutego 2019 r. oraz 15 kwietnia 2019 r. o przedłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismami: z dnia 4 marca 2019 r. oraz z dnia 29 kwietnia 2019 r. Pełnomocnik Państwa Erber pismem z dnia 17 czerwca 2019 r. przedłożył uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 13 grudnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.104.2018.OS Marszałek Województwa Łódzkiego ponownie wezwał Pełnomocnika Wnioskodawców do uzupełnienia wniosku. Pełnomocnik reprezentujący Państwa Erber wystąpił do tut. Urzędu pismami z dnia: 20 stycznia 2020 r., 28 lutego 2020 r., 28 marca 2020 r., 29 kwietnia 2020 r., z dnia 13 czerwca 2020 r., 17 lipca 2020 r., o przedłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismami z dnia: 18 marca 2020 r. oraz z dnia 27 maja 2020 r.

Pismem z dnia 30 sierpnia 2020 r. Pełnomocnik Państwa Erber przedłożył częściowe uzupełnienie wniosku. Pismem dnia 27 stycznia 2021 r. strona przedłożyła korektę odnośnie gospodarki odpadami oraz poinformowała, że pozostała część braków zostanie dostarczona nie później niż do 19 lutego 2021 r. Pismem z dnia 10 lutego 2021 r. Strona przekazała uzupełnienie wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego po przeanalizowaniu uzupełnionego wniosku, wezwaniem z dnia 7 września 2021 r., znak: ŚRIII.7222.73.2021.KK zobligował Pełnomocnika Wnioskodawców do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Pismem z dnia 15 października 2021 r. Pełnomocnik Państwa Erber wystąpił o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 26 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.73.2021.KK. Wniosek został uzupełniony pismem Pełnomocnika z dnia 2 listopada 2021 r.

W ramach uzupełnienia wniosku przedłożono między innymi wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, operat przeciwpożarowy, spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach tj. operat przeciwpożarowy w sprawie sposobu i warunków ochrony przeciwpożarowej magazynowania odpadów dla instalacji Ferma Drobiu Gospodarstwo Rolne Jacek i Jadwiga Erber, Brzozów 32 , dz. ew. nr . 97 i 106/2 , 99-423 Bielawy (luty 2021 r.) jak również postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu z dnia 09.02.2021 r., znak: PR.5583.2.2021 w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej dla wskazanej instalacji zawartych w operacie przeciwpożarowym pod warunkiem spełnienia dodatkowego wymagania tj.: zapoznania pracowników budynków inwentarskich z przepisami przeciwpożarowymi.

Pismem z dnia 15 listopada 2021 r., znak: ŚRIII.7222.73.2021.KK (RŚVI.7222.104.2018.MM) Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu o przeprowadzenie, stosownie do art. 183c ust.2 i art. 192 ustawy z dnia

27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), kontroli, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów.

Postanowieniem z dnia 17 grudnia 2021 r., znak: PR.5583.12.2.2021 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej w stosunku do miejsca magazynowania odpadów na terenie fermy drobiu, tj. budynku inwentarskim (KI) w którym znajduje się wydzielone pomieszczenie magazynowania odpadów zlokalizowanego na działce nr ewid. 97 położonej m. Brzozów 32, gm. Bielawy wskazanego w operacie przeciwpożarowym opracowanym w lutym 2021 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, nr upr. 339/96, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu (postanowienie z dnia 9 lutego 2021 r., znak: PR.5583.2.2021).

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika ze złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na skutek wezwania 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 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), w związku 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. z 2019 r. 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 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.

Przedmiotowy wniosek prowadzącego 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. z 2014 r. poz. 1101), w wyniku którego Marszałek Województwa Łódzkiego wydał decyzję z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.338.2014.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.

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 NH₃/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 NH₃) 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;
- mając na uwadze przepis art. 202 ust. 1 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 r. o odpadach.
- na wniosek prowadzącego instalację, ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

W punkcie II.2. dotyczącym założeń technologii produkcji, zaktualizowano wykaz i wielkości zużycia mediów i substratów, uwzględniając te, dla których w konkluzjach BAT określono wymóg monitorowania. Z niniejszego wykazu wykreślono zużycie słomy. W warunkach decyzji uwzględniono natomiast wielkość produkcji obornika, która objęta jest wymogiem monitorowania, zgodnie z konkluzjami BAT.

Zaktualizowano warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami (punkt III.2.1. decyzji). Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U z 2021 roku poz. 779, z późn. zm.) nie zawiera przepisu, który byłby odpowiednikiem art. 17 ust. 3 uchylonej ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach, a więc w pozwoleniu nie ma obowiązku uwzględniania wszystkich odpadów wytwarzanych przez wytwórcę w danym miejscu - co oznacza, iż obecnie pozwoleniem nie obejmuje się jednocześnie odpadów nieinstalacyjnych wytwarzanych w danym miejscu. Stosownie do przepisu art. 3 pkt 32 ustawy o odpadach 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. Ponadto stosownie do art. 2 pkt 6a., 9 i 10 przepisów cyt. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach nie stosuje się do:

- biomasy w postaci odchodów podlegających przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej "rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009",
- zwłok zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009;
- produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w tym produktów przetworzonych, objętych rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem.

Zmianie uległ także zakres warunków pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z obecnymi przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska, dla odpadów planowanych do wytworzenia określonych w pozwoleniu zintegrowanym obecnie podaje się również: ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

Wykreślono punkt III.2.2. dotyczący warunków postępowania z pomiotem kurzym, gdyż odchody zwierzęce zostały wykreślone z wykazu odpadów dopuszczonych do przetwarzania a w przypadku wykorzystywania obornika jako nawóz, w świetle obowiązujących przepisów prawa, brak jest podstaw, aby w pozwoleniu zintegrowanym określać warunki stosowania nawozów. Niniejszy zakres objęty jest obecnie przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz.2233, z późn. zm.).

Z pozwolenia zintegrowanego wykreślono warunki w zakresie ilości, stanu i składu wód opadowych oraz ścieków socjalno-bytowych (punkty III.5 i III.6 decyzji). W świetle obecnych przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie określa się ilości, stanu i składu innych rodzajów ścieków, niż ścieki przemysłowe.

W punkcie VI. decyzji określającym sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii, zaktualizowano podstawę prawną, na podstawie której stwierdzono, iż zakład nie kwalifikuje się do uznania za zakład o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej tj. 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 r. poz.138).

Wykreślono punkt VII. określający dotychczasowy zakres monitoringu środowiska i eksploatacji instalacji. Warunki dotyczące obowiązku monitorowania emisji i parametrów procesu, wskazanego w konkluzjach BAT, określono w zmienionym punkcie XIII. pozwolenia.

Wykreślono także punkt VIII. pozwolenia w związku z jego dezaktualizacją wynikającą z 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.

Wykreślono również punkt X. pozwolenia w związku z jego dezaktualizacją wynikającą z realizacji II wariantu eksploatacji instalacji tj. realizacją II kondygnacji kurnika nr 2. Także z pozostałych warunków pozwolenia wykreślono zapisy dotyczące wariantu I, co wynika z faktu realizacji wariantu II.

Zgodnie z aktualnymi przepisami prawa, w warunkach pozwolenia zintegrowanego uwzględniono sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz odniesiono się także do oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z eksploatacją instalacji.

Zawiadomieniem z dnia 20 grudnia 2021 roku, znak: ŚRIII.7222.73.2021.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 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.

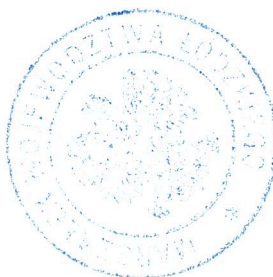
Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz 17 zł od przedłożonych pełnomocnictw, na rachunek bankowy o numerze:

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 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.).

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

Ponadto poucza się prowadzącego instalację o obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Małankowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Jadwiga Erber
ul. ...
za pośrednictwem:

2. Pan Jacek Erber
ul. ...

3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)