



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 16.06.2021 r.

ŚRIII.7222.80.2021.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6.08.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/128-12/09/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.358.2014.ML

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku poz. 735), 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, 3, 5-6 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 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 Sławomira Popławskiego

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, tj. Pana Sławomira Popławskiego posiadającego numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____, REGON 472613582, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6.08.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/128-12/09/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Florek, na działce nr ew. 72, gmina Kutno, powiat kutnowski, województwo łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.358.2014.ML, w następujący sposób:**

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

„I.1 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 stanowisk 67750 szt. (271 DJP), zlokalizowana w m. Florek, na działce nr ew. 72, gm. Kutno, pow. kutnowski, 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 podpunkt 1 otrzymuje nowe brzmienie:

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

1. Zespołu dwóch kurników o łącznej maksymalnej obsadzie 67 750 stanowisk drobiu na cykl, w tym:
 - kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 28 050 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
 - kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 39 700 stanowisk drobiu (brojlery kurze).

Kurnik nr 1 i kurnik nr 2 połączone są łącznikiem.

Ponadto na terenie fermy znajdują się m.in.:

- 4 silosy paszowe,
- agregat prądotwórczy.”;

I.3 W punkcie II.2:

a) zmieniam lit.b i nadaję nowe brzmienie:

„b. zużycie wody 3 320,32 m³/rok”,

b) zmieniam lit.d i nadaję nowe brzmienie:

„d. spożycie paszy 1 964,75 Mg/rok”,

c) wykreślam lit.e oraz lit. f,

d) po lit.d dodaję lit.g i nadaję nowe brzmienie:

„g. produkcja obornika 689,0175 Mg/rok.”;

I.4 W punkcie III.1 podpunkt 1.6 dodaję lit. e, o brzmieniu:

„e. kontrola szczelności systemu załadunku pasz (załadunek pasz do silosów wyłącznie przy zabezpieczeniu wylotów rur odpowietrzających).”;

I.5 W punkcie III.1 po podpunkcie 1.6 dodaję podpunkt 1.7 o brzmieniu:

„1.7. 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 dla zwierzęcia/rok:

- a) kurnik nr 1: 0,024 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- b) kurnik nr 2: 0,024 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.”;

I.6 W punkcie III.2 zmieniam podpunkt III.2.1 wraz z podpunktami 1-6, literami, tiretami oraz Tabelami 6-8, nadając nowe brzmienie:

„1. Pozwalam Panu Sławomirowi Popławskiemu posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP) REGON 472613582, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowanej w miejscowości m. Florek, na działce nr ew. 72, gm. Kutno, pow. kutnowski, woj. łódzkie, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,080
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,080
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,040

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	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 świetlówkach, opakowania po poidłach lub innych przedmiotach. Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Skład chemiczny: włókno organiczne - celuloza, włókna ścieru 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. Odpad inny niż niebezpieczny, konsystencja stała, mała masa, bezwonność, słabe przewodnictwo cieplne, łatwość przerobu, można wykonywać na nich wydruki, duża chłonność wody, łatwopalność. Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Odpad stanowią opakowania po suplementach diety brojlerów wykorzystywanych na etapie chowu. HDPE - polietylen o dużej gęstości, polimer etenu. 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, jest koloru mlecznobiałego.</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p>
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpad stanowią żarówki energooszczędne. Skład chemiczny: aluminium, miedź, szkło (piasek kwarcowy) oraz dodatki - węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu (II)) rtęć (5 do 16 mg), fenol. Odpad niebezpieczny, konsystencja stała, bezwonność, bardzo dobre przewodnictwo cieplne, odporny na wilgotność, niepalny. Odpad posiada właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku., opublikowane w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku (L.365/89), powodujące że odpad jest odpadem niebezpiecznym:</p> <p>HP 6 – ostra toksyczność (odpady, które mogą spowodować ostrą toksyczność po podaniu drogą pokarmową lub po naniesieniu na skórę lub po narażeniu inhalacyjnym),</p> <p>HP 7 – rakotwórcze (odpady, które wywołują raka lub zwiększają zachorowalność na niego),</p> <p>HP 11 – mutagenne (odpady, które mogą spowodować mutację, tj. trwałą zmianę w ilości lub strukturze materiału genetycznego w komórce),</p> <p>HP 14 – ekotoksyczne (odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednio lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska).</p> <p>W skład odpadu wchodzi składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach, tj.: pkt 16 - rtęć, pkt 38 - fenole.</p>

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

a) Sposobem zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- optymalne wykorzystanie materiałów i surowców,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.

b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach,
- gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w odpowiednich

opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne,

- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,
- magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych,
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 6 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami,
- odpady wymienione w Tabeli 6 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w opisanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu gospodarczym przy kotłowni nr 1, zlokalizowanym na terenie, działki nr ew. 72 obr. Florek. Miejsce magazynowania odpadów szczelne, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Na pojemnikach naniesiony kod odpadu lub tabliczka z kodem odpadu, gdy jest on magazynowany luzem.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w opisanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu gospodarczym przy kotłowni nr 1, zlokalizowanym na terenie, działki nr ew. 72 obr. Florek. Miejsce magazynowania odpadów szczelne, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Na pojemnikach naniesiony kod odpadu lub tabliczka z kodem odpadu, gdy jest on magazynowany luzem.

3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Selektywnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu gospodarczym przy kotłowni nr 1, zlokalizowanym na terenie, działki nr ew. 72 obr. Florek. Miejsce magazynowania odpadów szczelne, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Na pojemnikach naniesiony kod odpadu.
----	-----------	---	--

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 6 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:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- d) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 8.
- g) Prowadzący instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną w miejscowości Florek, na działce nr ew. 72, gm. Kutno, pow. kutnowski, woj. łódzkie, zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.”;

I.7 W punkcie III.5 wykreślam podpunkt 2 oraz podpunkt 3;

I.8 W punkcie III.6

a) zmieniam brzmienie podpunktu 2, nadając nowe brzmienie,

„2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 3320,32 m³/rok”;

b) wykreślam podpunkt 3;

I.9 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.10 Wykreślam cały punkt VII wraz ze wszystkim podpunktami, literami;

I.11 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 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.12 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 prowadzącego instalację do:

1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu niżej wymienionej 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 niżej wymienionej techniki:

➤ szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.3. Monitorowania 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 i faktur zakupu,
- b. zużycia energii elektrycznej na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej i faktur zakupu,
- c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru,
- d. spożycia paszy na podstawie dowodów zakupu paszy,
- e. produkcji obornika na podstawie istniejącego rejestru.”;

I.13 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. Wyposażenie instalacji elektrycznej kurników w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
2. Zapewnienie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
3. Wyposażenie budynków w gaśnice spełniające wymagania polskich norm, typu ABC w ilości co najmniej 2 kg środka gaśniczego (lub 3 dm³ zastosowanego w gaśnicach) na każde 300 m² powierzchni kurników.
4. Zapewnienie zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych.
5. Utrzymanie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.
6. Umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.
7. Zapewnienie dbałości o terminowe przeglądy i należyty stan techniczny podręcznego sprzętu gaśniczego stanowiącego wyposażenie kurników.”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6.08.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/128-12/09/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.358.2014.ML, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan Sławomir Popławski wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6.08.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/128-12/09/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla

drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Florek, na działce nr ew. 72, gmina Kutno, powiat kutnowski, województwo łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.358.2014.ML. Do pierwszego pisma z dnia 25.07.2018 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 3.08.2018 roku) prowadzący instalację załączył udzielone pełnomocnictwo z dnia 25.07.2018 roku, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo. Natomiast do drugiego pisma z dnia 25.07.2018 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 7.08.2018 roku) pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wraz z analizą oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej).

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 20.03.2019 roku wezwał 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.). Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 24.04.2019 roku zawniósł o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 28.06.2019 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 14.05.2019 roku. Następnie pełnomocnik wystąpił pismem z dnia 21.06.2019 roku o wydłużenie terminu do dnia 30.08.2019 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 1.07.2019 roku. Ponownie pełnomocnik wystąpił pismem z dnia 30.08.2019 roku o wydłużenie terminu do dnia 30.10.2019 roku, na co również Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 9.09.2019 roku. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 30.10.2019 roku, załączając między innymi: operat przeciwpożarowy, postanowienie Nr 25/2019 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 17.07.2019 roku znak: PZ.5585.48.1.2019. Analiza uzupełnienia wykazała potrzebę wezwania o uzupełnienie, co nastąpiło pismem z dnia 18.03.2020 roku. W odpowiedzi pełnomocnik ponownie kilkakrotnie (pismami z dnia: 6.04.2020 roku, 8.05.2020 roku 13.06.2020 roku, 17.07.2020 roku) wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia. Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 6.08.2020 roku na wydłużenie terminu uzupełnienia do dnia 31.08.2020 roku, jednocześnie informując Wnioskodawcę, iż dalsze wydłużanie terminu nie będzie akceptowane, ponieważ może spowodować brak możliwości dostosowania instalacji do 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) (notyfikowana jako dokument nr C(2017) 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105). Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 30.08.2020 roku. Weryfikacja przedłożonego uzupełnienia wykazała potrzebę wyjaśnienia zapisów uzupełnienia. Pismem z dnia 30.10.2020 roku wezwano pełnomocnika prowadzącego instalację o uzupełnienie wniosku, które pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 9.11.2020 roku. Termin załatwienia sprawy wydłużano kilkakrotnie postanowieniami, 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 zawnioskował prowadzący instalację.

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

Analizowany wniosek 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 roku 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 roku, znak: RŚVI.7222.358.2014.ML. Tym samym, w przedmiotowym przypadku zaszyły przesłanki, o których mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku 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 24.11.2020 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowej 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.). Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie wydał postanowienie Nr 7/2021 z dnia 18.02.2021 roku znak: PZ.5583.13.6.2020.

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 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 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,
- na wniosek ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

Zgodnie z wnioskiem 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 ppkt 1 nadając mu nowe brzmienie, gdzie zamiast sztuk drobiu wpisano ilość stanowisk dla drobiu, bez ich zwiększenia. W pkt II.2 zmieniono zużycie wody określając je jednoznacznie na 3320,32 m³/rok, zmieniono zużycie paszy na spożycie paszy w ilości 1964,75 Mg/rok, wykreślono lit.e (zużycie słomy, gdyż nie wymaga to monitoringu BAT 29), wykreślono lit. f (zużycie oleju napędowego w sytuacjach awarii, gdyż nie ma potrzeby limitowania zużycia oleju napędowego w przypadku awarii prądu i potrzeby pracy agregatu prądotwórczego) oraz dodano lit.g dot. produkcji obornika w ilości 689,0175 Mg/rok.

Wykreślono pkt VII decyzji z przeniesieniem (celem porządkowym) zapisu ppkt VII.1 lit.b określającego kontrolę szczelności systemu załadunku pasz (załadunek pasz do silosów wyłącznie przy zabezpieczeniu wylotów rur odpowietrzających), jednocześnie uwzględniając go w pkt III.1 podpunkcie 1.6 poprzez dopisanie lit.e pozwolenia zintegrowanego.

W punkcie III.2 „Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami” zmieniono podpunkt III.2.1 wraz z podpunktami 1-6, literami, tiretami oraz Tabelami 6-8. Wprowadzono zapisy zgodne z wnioskiem oraz przepisem prawa (art. 184 ust.2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska). Obecnie ww. tabele określają: Tabela 6 „Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji”, Tabela 7 „Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania”, Tabela 8 „Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych”.

W świetle obecnych przepisów prawa, tj. art. 211 ust.6 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska 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 prowadzącego instalację oraz ww. przepisem prawa – wykreślono z pozwolenia zintegrowanego zapisy dot. ilości i składu ścieków bytowo-gospodarczych oraz wód opadowych i roztopowych (w pkt III.5 wykreślono ppkt 2 oraz ppkt 3).

W punkcie III.5 zmieniono brzmienie podpunktu 2, tj. ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 3320,32 m³/rok oraz wykreślono podpunkt 3 dot. rozliczania pobieranej wody (monitoring, m.in. zużycia wody określono w pkt XIII).

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.

Mając na uwadze określenie w pkt XII, pkt XIII warunków przekazywania wyników monitoringu, zakresu i sposobu monitoringu oraz inne zapisy decyzji wykreślono pkt VII. W pkt XIII nie określono monitoringu zużycia paliwa, gdyż zużycie oleju napędowego do pracy agregatu prądotwórczego w sytuacji awarii prądu nie powinno być limitowane, natomiast kotłownia węglowa znajdująca się na terenie Zakładu nie jest objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

Dodano pkt XIV określający 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.

Zawiadomieniem z dnia 19.03.2021 roku, 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 prowadzący instalację uiszczył 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

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 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1219).

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



Otrzymują:

1. Pan Sławomir Popławski

za pośrednictwem pełnomocnika:

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

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)
4. Komendant PPSP w Kutnie
ul. 1-go Maja 7, 99-300 Kutno

