



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 18 stycznia 2022 r.

ŚRIII.7222.231.2021.JS

(RŚVI.7222.218.2018.ML)

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/48 z dnia 8 grudnia 2008 r., znak: RO-VI-KK-66172-48-2008, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.343.2014.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 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz pkt 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Anetty Osadowskiej

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. Anetty Osadowskiej.

decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/48 z dnia 8 grudnia 2008 r., znak: RO-VI-KK-66172-48-2008, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.343.2014.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Niedźwiada 78, na działce nr ewid. 256, obręb Niedźwiada, 99-400 Zduny, w następujący sposób:

I.1. W punkcie I.1. podpunkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

- „1. mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z §2 ust.1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839);
2. wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) – jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.”

I.2. W punkcie II.2. podpunkt g otrzymuje brzmienie:

„g. produkcja obornika: 540 Mg/rok”

I.3. W punkcie III. Po podpunkcie III.1.5. dodaję podpunkt III.1.6:

„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 (BAT 32):

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

I.4. W punkcie III.2. podpunkt III.2.1. "Wytwarzanie odpadów" wraz z podpunktami, literami i tabelami otrzymuje brzmienie:

„1. Zezwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną instalacją zgodnie z danymi zawartymi w tabeli nr 3.

Tabela 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji do chowu drobiu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,010
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,050
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,050
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,050

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z tabelą nr 4.

Tabela 4. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku funkcjonowania instalacji do chowu drobiu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpad stanowią zużyte lampy LED – półprzewodnikowe źródła światła składające się m.in. z diod elektroluminescencyjnych umieszczonych w obudowie.</p> <p>Skład chemiczny: szkło (piasek kwarcowy oraz dodatki: węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru i tlenek ołowiu (II)), tworzywo sztuczne, aluminium, żelazo, chrom, miedź, ołów, nikiel, srebro, cynk, cyna, mangan.</p> <p>Właściwości: odpad stały, bezwonny, niepalny.</p> <p>W skład substancji czynnej wchodzi składniki, które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach: ołów, związki ołowiu.</p> <p>Odpad posiada właściwości: HP14 określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r., opublikowanym w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 r. (HP 14 – właściwości ekotoksyczne: odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska).</p>
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Skład chemiczny:</p> <p>celuloza (polisacharyd roślinny zbudowany liniowo z cząsteczek glukozy połączonych wiązaniami β-1,4-glikozydowymi),</p> <p>wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana (polisacharyd roślinny, składający się wyłącznie z merów glukozy połączonych wiązaniami α-glikozydowymi),</p> <p>wypełniacze nieorganiczne (mineralne) np.: kaolin ($Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$), talk ($2MgO \cdot 4SiO_2 \cdot H_2O$), gips ($CaSO_4 \cdot H_2O$), kreda ($CaCO_3$),</p> <p>substancje klejące: żywica ($C_{19}H_{29}COOH$), żywiczn sodowy ($C_{19}H_{29}COONa$), wodorotlenek glinu ($Al(OH)_3$),</p> <p>wosk montanowy (główny składnik: estry kwasów tłuszczowych z parzystą liczbą atomów węgla, wzór $RCOOCH_2R'$),</p> <p>pigmenty: kaolin ($Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$), dwutlenek tytanu ($TiO_2$), siarczan baru ($BaSO_4$),</p> <p>barwniki: błękit metylenowy ($C_{16}H_{18}N_3S \cdot 3H_2O$).</p> <p>Właściwości: odpad stały, palny, zapach słabo wyczuwalny, słabe przewodnictwo cieplne, duża chłonność wody, ulega biodegradacji.</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Skład chemiczny: polimery syntetyczne (najczęściej polietylen, polipropylen, polichlorek winylu, politereftalan glikolu etylowego).</p> <p>Właściwości: ciało stałe, bezwonny, odporny na wilgotność, czuły na wysoką temperaturę, wykazuje odporność na działanie czynników chemicznych.</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</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 powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- optymalne wykorzystanie surowców i materiałów,
- stosowanie do oświetlania kurników lamp LED o wydłużonym czasie działania,
- zakup urządzeń posiadających wydłużony okres gwarancji,
- prowadzenie prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na terenie instalacji, dokonywanie regularnych przeglądów oraz ich właściwa konserwacja,
- 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, określonym w przepisach ustawy o odpadach;
- gromadzeniu odpadów wymienionych w tabeli nr 3 w sposób selektywny, a następnie przekazywaniu ich do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy czym w pierwszej kolejności odpady przekazywane są do odzysku, a gdy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych – wówczas odpady przekazywane są do unieszkodliwienia;
- gromadzeniu odpadów przy uwzględnieniu zakazu ich wzajemnego mieszania, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym zwłaszcza środowisko gruntowo-wodne;
- magazynowaniu odpadów w szczelnych i wytrzymałych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów, charakteryzujących się odpowiednią pojemnością, ustawionych na utwardzonych i szczelnych podłożach;
- tymczasowym magazynowaniu odpadów z zachowaniem jak najkrótszych okresów magazynowania (gromadzenie odpadów do czasu zebrania partii transportowej odpadów o odpowiedniej wielkości);
- magazynowaniu odpadów w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w tabeli nr 3 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 nr 3 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

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

Tabela 4A. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowanie selektywne w szczelnym i oznakowanym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu garażu dobudowanego do kurnika nr 2, wyposażonego w szczelną nieprzepuszczalną posadzkę betonową i zamknięcie.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowanie selektywne w szczelnym i oznakowanym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu garażu dobudowanego do kurnika nr 2, wyposażonego w szczelną nieprzepuszczalną posadzkę betonową i zamknięcie.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowanie selektywne w szczelnym, zamykanym i oznakowanym pojemniku, wykonanym z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nim odpadów, ustawionym w wyznaczonym miejscu garażu dobudowanego do kurnika nr 2, wyposażonego w szczelną nieprzepuszczalną posadzkę betonową i zamknięcie.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowanie selektywne w szczelnym, zamykanym i oznakowanym pojemniku, wykonanym z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nim odpadów, ustawionym w wyznaczonym miejscu garażu dobudowanego do kurnika nr 2, wyposażonego w szczelną nieprzepuszczalną posadzkę betonową i zamknięcie.

- a)** Wytwarzane odpady wymienione w tabeli nr 3 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 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 zagrożeni, 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 nr 4A.
- g) Prowadząca instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowaną w miejscowości Niedźwiada 78, gmina Łowicz, powiat łowicki, województwo łódzkie, zobowiązana jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.”;

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

I.6. Wykreślam punkt III.6. wraz z podpunktami.

I.7. Punkt XI. otrzymuje brzmienie:

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

I.8. Punkt XII. otrzymuje brzmienie:

„XII. 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 prowadzącą instalację do:

1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, 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 brojlerów, przy użyciu jednej z następujących technik: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji, lub oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika.
 - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurników od nr 1 do nr 3), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu następującej techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) z częstotliwością 1 raz w roku:
 - a. zużycia wody, za pomocą odczytów z wodomierzy i na podstawie faktur;
 - b. zużycia energii elektrycznej, na podstawie faktur;
 - c. zużycia paliwa (gazu płynnego) na podstawie faktur;
 - d. liczby przybywających i ubywających zwierząt, na podstawie faktur zakupu i sprzedaży drobiu oraz rejestrów upadków w stadzie;
 - e. spożycia paszy i dodatków paszowych, na podstawie faktur zakupu;
 - f. produkcji obornika, na podstawie prowadzonych rejestrów masy obornika przekazywanego odbiorcom zewnętrznym”;

1.9. Po punkcie XII dodaję punkt XIII o brzmieniu:

„XIII. Określam warunki przeciwpożarowe zgodne z operatem przeciwpożarowym sporządzonym w styczniu 2019 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu, z dnia 22 stycznia 2019 r., znak: PR.5583.1.1.2019, a w szczególności:

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.”.

1.10. Wykreślam załącznik nr 1 – Miejsca magazynowania odpadów.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/48 z dnia 8 grudnia 2008 r., znak: RO-VI-KK-66172-48-2008, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.343.2014.ML, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29.11.2018 r. (data do tut. urzędu: 04.12.2018 r.) Pani Anetta Osadowska wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/48 z dnia 8 grudnia 2008 r., znak: RO-VI-KK-66172-48-2008, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.343.2014.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 256, w miejscowości Niedźwiada 78, gmina Łowicz, powiat łowicki, województwo łódzkie.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 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) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105).

Do wniosku dołączono:

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

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia – instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Marszałek Województwa Łódzkiego na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., przy piśmie z dnia 14 grudnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.218.2018.ML, wezwał prowadzącą instalację do uzupełnienia wniosku. W dniu 16.01.2019 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie braków formalnych wniosku, natomiast odnośnie pozostałego zakresu wezwania Pani Anetta Osadowska wystąpiła o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku do dnia 15.02.2019 r., na co tut. organ wyraził zgodę pismem z dnia 22.01.2019 r. Uzupełnienie

wpłynęło. W związku z tym, że wniosek zawierał braki merytoryczne, Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 4 października 2019 r., znak: RŚVI.7222.218.2018.OS, na podstawie z art. 50 § 1 k.p.a., wezwał prowadzącą instalację do złożenia wyjaśnień i ewentualnego dalszego uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 08.11.2019 r. Pani Anetta Osadowska wystąpiła o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku do dnia 23.12.2019 r., na co tut. organ wyraził zgodę pismem z dnia 14.11.2019 r. Uzupełnienie wpłynęło. Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 15 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.231.2021.JS, na podstawie z art. 50 § 1 k.p.a., wezwał prowadzącą instalację do dalszego uzupełnienia wniosku. Anetta Osadowska złożyła wymagane 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 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 prowadzącej 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 2 grudnia 2014 r., znak:RŚVI.7222.343.2014.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. 1011). 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 konkluzji BAT i wprowadzono, zgodnie z wnioskiem, następujące zmiany w treści pozwolenia zintegrowanego:

- 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 ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomemu 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 jako BAT 24, BAT 25, BAT 27 oraz BAT 29 w konkluzjach 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 ww. ustawy.

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

W toku prowadzonego postępowania zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualne rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) oraz rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). W punkcie II.2. wykreślono zapisy dot.: zużycia słomy, gdyż nie wymaga to monitoringu BAT 29 i wprowadzono nowe brzmienie lit. g „produkcja obornika w ilości 540 Mg/rok”.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, ponieważ jedynie dla tej substancji, w 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), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

Punkt III.2. otrzymał nowe brzmienie. Zaktualizowano w nim tabelę nr 3 w podpunkcie 1, zgodnie z aktualnym brzmieniem art. 2 pkt 9 i 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, z późn. zm.). Dodano tabelę, w której określony został podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z art. 184 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 prowadzącej instalację oraz ww. przepisem prawa – wykreślono z pozwolenia zintegrowanego zapisy dot. ilości i składu ścieków socjalno-bytowych oraz ilości i jakości wód opadowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym (pkt III.5. i III.6.).

Warunki dotyczące monitorowania emisji i parametrów procesu, wskazanego w konkluzjach BAT, określono w zmienionym punkcie XII. decyzji.

Dodano pkt XIII 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. Wykreślono załącznik nr 1 – Miejsca magazynowania odpadów.

Marszałek Województwa Łódzkiego, przy piśmie z dnia 27 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.231.2021.JS, wystąpił, stosownie do zapisów art. 183c ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, o przeprowadzenie kontroli do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu postanowieniem z dnia 01.12.2021 r., znak: PR.5583.11.2.2021, stwierdził spełnienie, bez uwag, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa

w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2021 r. poz. 779, z późn. zm.), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Zawiadomieniem z dnia 7 grudnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.231.2021.JS, 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. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

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 uiszczył opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku 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.

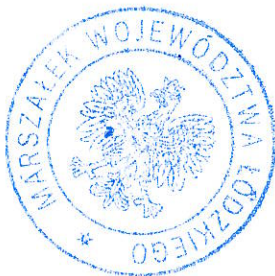
Otrzymują:

1. Anetta Osadowska

2. a/a

Do wiadomości:

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



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