



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 15.02.2021 roku

RŚVI.7222.102.2018.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.07.2013 roku znak: RŚVI.7222.181.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.236.2014.ML oraz z dnia 12.07.2016 roku znak: RŚVI.7222.68.2016.ML

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 roku poz. 256, z późn. zm.), 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 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 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 Pani Anny Król i Pana Łukasza Król

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Stron tj. Pani Anny Król posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____ i Pana Łukasza Król posiadającego numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____, numer identyfikacyjny REGON _____ decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.07.2013 roku znak: RŚVI.7222.181.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.236.2014.ML oraz z dnia 12.07.2016 roku znak: RŚVI.7222.68.2016.ML na prowadzenie instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Annetów 4, 99-311 Bedlno, dz. nr ewid. 134/1 obr. Franciszków, powiat kutnowski, woj. łódzkie, w następujący sposób:

I.1 W punkt I zmieniam podpunkt 1 nadając mu nowe brzmienie:

„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).”;

I.2 W punkt II.1 zmieniam pierwsze zdanie (po zwrocie „Instalacja objęta wnioskiem składa się z:”) wraz z tiret pierwszy i tiret drugi nadając im nowe brzmienie:

„zespołu dwóch kurników o łącznej maksymalnej obsadzie 112 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) na cykl, w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 42000 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 70000 stanowisk drobiu (brojlery kurze);”;

I.3 W punkcie II.2 wprowadzam następujące zmiany:

a) zmieniam lit. d, której nadaję nowe brzmienie:

„d. spożycie paszy 3248 Mg/rok.”;

b) wykreślam lit. e

c) po lit. f. dodaję lit. g o brzmieniu:

„g. produkcja obornika 1139,04 Mg/rok.”;

I.4 W punkcie III.1 zmieniam Tabelę 3 nadając jej brzmienie:

„Tabela 3. Dane techniczne nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie hodowlanym	Łączna moc cieplna nagrzewnic
	-	kW	szt.	-
Kurnik nr 1	gazowa	90	3	270
Kurnik nr 2	gazowa	90	6	540

”.

I.5 W punkcie III.1 po podpunkcie 8 dodaję podpunkt 9 oraz podpunkt 10 o brzmieniu:

„9. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach kurników: nr 1, nr 2 ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.

10. 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: 0,052 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
 b) Kurnik nr 2: 0,052 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.”;

I.6 W punkcie III.2.1 w podpunkcie 1 zmieniam Tabelę 7 i Tabelę 8 nadając im nowe brzmienie:

„Tabela 7. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpad stanowią opakowania po środkach wykorzystywanych do dezynfekcji. Podstawowy skład chemiczny, opakowania: HDPE - polietylen o dużej gęstości, polimer etenu, resztki preparatu: glikosal, chlorek didecyldimetyloamonium, glutaral, formaldehyd, alkilopolietylenglikolether, propan-2-ol. Właściwości, opakowanie: 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>HDPE nie posiada składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p> <p>Substancja czynna: forma - płynna, kolor - bezbarwny- żółtawy, zapach - charakterystyczny, punkt topnienia/punkt wrzenia/ punkt zapłonu - nie jest określony, samozapłon - nie jest samozapalny, niebezpieczeństwo wybuchu - nie grozi wybuchem, gęstość - nie jest określona, rozpuszczalność w wodzie - w pełni mieszalny, wartość pH w 20 stop. C - 3,2.</p> <p>Odpad posiada właściwości określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku., opublikowane w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku tj.:</p> <p>HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednorodnego lub powtarzalnego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji) - substancja czynna w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę może powodować poważne, ostre lub chroniczne</p>	0,100

			<p>zagrożenia dla zdrowia, a nawet śmierć, HP 7 – rakotwórcze (odpady, które wywołują raka lub zwiększają zachorowalność na niego) - substancja czynna w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę może wywoływać raka lub zwiększać częstotliwość jego występowania, HP 8 – żrące (odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę)- substancja czynna w przypadku zetknięcia z żywymi tkankami może powodować ich zniszczenie, HP 13 – uczulające (odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub układ oddechowy) - substancja czynna w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę jest w stanie wywołać reakcję nadwrażliwości, tak, że w wyniku dalszego narażenia na kontakt z tą substancją pojawią się charakterystyczne skutki negatywne. W skład substancji czynnej wchodzi składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach.</p>	
2.	15 02 02*	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)</p>	<p>Odpad stanowią maty dezynfekcyjne i szmaty wykorzystywane do wycierania, nasączone środkiem dezynfekcyjnym. Podstawowy skład chemiczny, maty i szmaty: bawełna; resztki preparatu: nadtlenek wodoru (roztwór), kwas nadoctowy, kwas octowy. Właściwości, maty i szmaty: konsystencja stała. Zapala się łatwo, płomień pomarańczowo żółty, pali się równo, pozostawia delikatny szarawy popiół, zapach papieru palonego, działanie temp. powyżej 165°C powoduje uszkodzenia włókna, odporna na działanie rozcieńczonych kwasów w temp. pokojowej; w podwyższonej temp. oraz stężonych kwasów powoduje rozkład włókien, odporna na działanie rozcieńczonych zasad; stężone zasady powodują pęcznienie włókien i ich rozpuszczanie. Substancja czynna: forma - płynna, kolor - bezbarwny, zapach - kłujący, punkt topnienia/punkt - <-18 °C, punkt wrzenia - =>100°C, punkt zapłonu - 60 °C, samozapłon - nie jest samozapalny, produkt może spowodować pożar, gęstość w 20 °C - 1,12 g/cm³, rozpuszczalność w wodzie - w pełni mieszalny, wartość pH w 20 stop. C - 2,0 do 2,2, lepkość kinetyczna w 20 °C - ok. 10. Odpad posiada właściwości określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku., opublikowane w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku tj.: HP 2 - utleniające (odpady, które mogą, zazwyczaj poprzez utlenienie, spowodować zapalenie się innych materiałów lub przyczynić</p>	0,020

			<p>się do ich spalenia) - substancja czynna w kontakcie z innymi substancjami, w szczególności z łatwopalnymi, wykazuje silne reakcje egzotermiczne,</p> <p>HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednorodnego lub powtarzalnego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji) - substancja czynna w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę może powodować ograniczone zagrożenie dla zdrowia,</p> <p>HP 8 – żrące (odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę) - substancja czynna w przypadku zetknięcia z żywymi tkankami może powodować ich zniszczenie,</p> <p>HP 13 – uczulające (odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub układ oddechowy) - substancja czynna w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę jest w stanie wywołać reakcję nadwrażliwości, tak, że w wyniku dalszego narażenia na kontakt z tą substancją pojawią się charakterystyczne skutki negatywne.</p> <p>W skład substancji czynnej wchodzi składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach.</p>	
	16 02 13*	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p>	<p>Odpad stanowią m.in. żarówki energooszczędne. Podstawowy skład chemiczny: aluminium, miedź, szkło (piasek kwarcowy oraz dodatki - węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu (II)) rtęć (5 do 16 mg), fenol. Właściwości: odpad niebezpieczny, konsystencja stała, bezwonność, bardzo dobre przewodnictwo cieplne, odporny na wilgotność, niepalny.</p> <p>Odpad posiada właściwości określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku., opublikowane w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku tj.:</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) - rtęć w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę mogą powodować poważne, ostre lub chroniczne zagrożenia dla zdrowia, a nawet śmierć,</p> <p>HP 7 – rakotwórcze (odpady, które wywołują raka lub zwiększają zachorowalność na niego) - rtęć w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę może wywoływać raka lub zwiększać częstotliwość jego występowania,</p> <p>HP 11 – mutagenne (odpady, które mogą spowodować mutację, tj. trwałą zmianę w ilości</p>	0,010

			<p>lub strukturze materiału genetycznego w komórce) - rtęć w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę może wywoływać dziedziczne defekty genetyczne lub zwiększyć częstotliwość ich występowania.</p> <p>HP 14 – ekotoksyczne (odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska) - rtęć może powodować bezpośrednie 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>	
--	--	--	--	--

Tabela 8. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Lp.	Kod Odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1.	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. Podstawowy 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.</p> <p>Właściwości: 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 posiada właściwości określonych w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku., opublikowane w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku oraz nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z nich odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>	0,100

2.	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. Podstawowy skład chemiczny: HDPE - polietylen o dużej gęstości, polimer etenu. Właściwości: 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 posiada właściwości określonych w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku, opublikowane w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku oraz nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z nich odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>	0,100
----	----------	---------------------------------	--	-------

”
”

I.7 Wykreślam cały punkt VII wraz ze wszystkim podpunktami, literami;

I.8 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 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.9 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 prowadzących instalację do:

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

- 1.1.** Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, 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.
- 1.2.** Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu techniki:
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
- 1.3.** Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, 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 [z wodociągu gminnego w oparciu o zainstalowane liczniki pomiarowe, z własnego ujęcia głębinowego (studni nr 1) w oparciu o wodomierz umieszczony przy studni] oraz faktur zakupu,
 - b. zużycia energii elektrycznej na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej oraz faktur zakupu,
 - c. zużycia paliwa (gazu) na podstawie faktur zakupu,
 - d. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru,
 - e. spożycia paszy na podstawie faktur zakupu paszy,
 - f. produkcji obornika na podstawie istniejącego rejestru.”;

I.10 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. Ilość magazynowanych odpadów nie może spowodować przekroczenia wartości gęstości obciążenia ogniowego 500 MJ/m² dla pomieszczenia kurnika przeznaczonego na magazynowanie odpadów.
2. Wyposażenie instalacji elektrycznej kurników w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
3. Zapewnienie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
4. 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.
5. Zapewnienie zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych w ilości 15 dm³/s.
6. Utrzymanie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.

7. Umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.
8. Zapewnienie dbałości o terminowe przeglądy i należyty stan techniczny podręcznego sprzętu gaśniczego stanowiącego wyposażenie kurników.”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.07.2013 roku znak: RŚVI.7222.181.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.236.2014.ML oraz z dnia 12.07.2016 roku znak: RŚVI.7222.68.2016.ML, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pani Anna Król i Pan Łukasz Król wnioskiem z dnia 20.06.2018 roku wystąpili do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.07.2013 roku znak: RŚVI.7222.181.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.236.2014.ML oraz z dnia 12.07.2016 roku znak: RŚVI.7222.68.2016.ML na prowadzenie instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Annetów 4, 99-311 Bedlno, dz. nr ewid. 134/1 obr. Franciszków, powiat kutnowski, woj. łódzkie. Pismem z dnia 20.06.2020 roku prowadzący instalację przedłożyli udzielone pełnomocnictwo do ich reprezentowania i potwierdzenie wniesienia: opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz opłaty skarbowej za wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Niniejszy wniosek (w wersji elektronicznej) Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył do Ministerstwa Środowiska w Warszawie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 27.12.2018 roku wezwał pełnomocnika wnioskodawców 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 prowadzący instalację pismem z dnia 18.02.2019 roku zawniósł o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 15.04.2019 roku, na co tuż. Urząd wyraził zgodę pismem z dnia 13.03.2019 roku. Uzupełnienie wniosku złożono pismem z dnia 14.04.2019 roku. Do uzupełnienia załączono między innymi: operat przeciwpożarowy (luty 2019 r.), postanowienie nr 6/2019 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 25.02.2019 roku znak: PZ.5583.2.1.2019. Analiza przedłożonych dokumentów wykazała potrzebę wezwania do dalszego uzupełnienia wniosku, co nastąpiło pismem z dnia 3.03.2020 roku. Pismem z dnia 24.03.2020 roku pełnomocnik wystąpił o wydłużenie terminu wyznaczonego na uzupełnienie wniosku do dnia 30.04.2020 roku, na co pismem z dnia 29.04.2020 roku wyrażono zgodę. Wobec braku uzupełnienia,

pismem z dnia 1.07.2020 roku ponownie zwrócono się do pełnomocnika o przedłożenie uzupełnienia wniosku (na wezwanie z dnia 3.03.2020 roku). Pełnomocnik prowadzących instalację znów wystąpił pismem z dnia 17.07.2020 roku o wydłużenie terminu do uzupełnienia wniosku do dnia 31.08.2020 roku, jednocześnie pismem z dnia 18.07.2020 roku przedłożył uzupełnienie wniosku. Weryfikacja uzupełnienia wykazała kolejne braki, do których uzupełnienia wezwano pismem z dnia 14.08.2020 roku. Następnie pismem z dnia 28.09.2020 roku pełnomocnik prowadzących instalację wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia do dnia 30.10.2020 roku, na co wyrażono zgodę pismem z dnia 9.10.2020 roku. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 21.10.2020 roku wraz z operatem przeciwpożarowym (29 września 2020 roku), postanowieniem nr 54/2020 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 5.10.2020 roku znak: PZ.5583.12.1.2020. W przedłożonym uzupełnieniu wystąpiła rozbieżność, wobec powyższego pismem z dnia 3.11.2020 roku wezwano o jej doprecyzowanie. Wyjaśnienia pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 10.11.2020 roku. Wobec powyższego Organ kilkakrotnie wydłużał termin załatwienia sprawy postanowieniami z dnia: 24.08.2018 roku, 27.12.2018 roku, 27.05.2019 roku, 24.09.2019 roku, 26.02.2020 roku, 1.07.2020 roku, 27.11.2020 roku, 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 zawnioskowali prowadzący instalację.

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

Do wniosku przedłożono analizę oceny ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, wykazując brak możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z wykorzystywaniem 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 27.11.2020 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowego 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.). Prowadzący instalację przedłożyli pismo z dnia 10.12.2020 roku skierowane do Komendanta PPSP w Kutnie. Postanowieniem nr 61/2020 z dnia 22.12.2020 roku znak: PZ.5583.12.4.2020 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie stwierdził spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej.

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,

- mając na uwadze przepis art. 202 ust. 1 ww. 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 roku o odpadach,
- na wniosek prowadzącego instalację, ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

Zgodnie z wnioskiem prowadzących instalację, mając na uwadze art. 215 ust. 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji uwzględniono termin niezbędny na dostosowanie instalacji do nowych wymagań, który zgodnie z cytowanym przepisem, nie może być dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT. W przedmiotowym przypadku konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 21 lutego 2017 r.

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). Zmieniono w pkt II.1 pierwsze zdanie w tym tiret pierwszy i tiret drugi nadając im nowe brzmienie, gdzie zamiast sztuk drobiu wpisano ilość stanowisk dla drobiu, bez ich zwiększenia. W pkt II.2 zmieniono brzmienie lit. d (tj. na spożycie paszy), wykreślono lit.e (zużycie słomy, gdyż nie wymaga to monitoringu BAT 29) oraz dodano lit.g dot. produkcji obornika w ilości 1139,04 Mg/rok. Zgodnie z wnioskiem wpisano 6 nagrzewnic w kurniku nr 2 wraz z ich łączną mocą cieplną poprzez zmianę brzmienia Tabeli 3 „Dane techniczne nagrzewnic”. Doprecyzowano poprzez zmianę zapisy Tabeli 7 „Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych” i Tabeli 8 „Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne”, tj.: podstawowy skład chemiczny i właściwości planowanych do wytworzenia odpadów wraz z ujęciem nazw odpadów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10), bez zmiany ilości i kodów odpadów.

Wykreślono pkt VII decyzji z przeniesieniem (celem porządkowym): części zapisu pkt VII.2 określającego warunek pozwolenia zintegrowanego dot. braku możliwości technicznych zainstalowania na wentylatorach punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary, zgodnie z wymaganiami normy, jednocześnie uwzględniając go w pkt III.1 dopisanego ppkt 9 pozwolenia zintegrowanego.

Zawiadomieniem z dnia 5.01.2021 roku, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony 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 Wnioskodawcy uiszcili 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 prowadzących instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1219, ze zm.).

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

Otrzymują:

1. Pani Anna Król

za pośrednictwem pełnomocnika:

Pan

2. Pan Łukasz Król

za pośrednictwem pełnomocnika:

Pan

3. a/a

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

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