



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 21.05.2021 r.

ŚRII.7222.81.2021.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Nr PZ/46/09 Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8.07.2009 roku znak: RO.VI-WR/66172/46/2009 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.368.2014.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 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 Pani Bożeny Wójkowskiej i Pana Mieczysława Wójkowskiego

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, tj. Pani Bożeny Wójkowskiej i Pana Mieczysława Wójkowskiego posiadającego numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____, REGON _____, decyzję Nr PZ/46/09 Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8.07.2009 roku znak: RO.VI-WR/66172/46/2009 w sprawie pozwolenia zintegrowanego udzielonego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Gołębiew Nowy 58, gm. Kutno, pow. kutnowski, woj. łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.368.2014.ML, w następujący sposób:**
 - I.1 Zmieniam w różnej liczbie i przypadku użyte w decyzji określenie działki objętej pozwoleniem zintegrowanym**

z: „na działce nr ew. 327”

na: „na działkach nr ew. 327/1 oraz nr ew. 327/2 obręb 0008 Gołębiew”;

I.2 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 3 kurnikach i 1 gęśniku o maksymalnej łącznej liczbie 69 300 stanowisk (290,4 DJP), zlokalizowana w miejscowości Gołębiew Nowy 58, na działkach nr ew. 327/1 oraz nr ew. 327/2 obręb 0008 Gołębiew, gm. Kutno, pow. kutnowski, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839),
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.”;

I.3 Punkt II.1 otrzymuje nowe brzmienie:

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

1. Zespołu 4 budynków inwentarskich do chowu drobiu o łącznej maksymalnej obsadzie 69 300 stanowisk dla drobiu (290,4 DJP) na cykl, w tym 3 kurników do chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie 66 000 stanowisk (264 DJP) oraz 1 gęśnika o obsadzie 3300 stanowisk (26,4 DJP):
 - kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 7000 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
 - kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 27000 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
 - kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 32000 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
 - gęśnik (budynek inwentarski nr 4) o maksymalnej obsadzie 3300 stanowisk drobiu (gęsi).
2. Ponadto na terenie fermy znajduje się:
 - 5 silosów paszowych,
 - 4 zbiorniki magazynowe oleju opałowego,
 - budynki pomocnicze,
 - 6 nagrzewnic,
 - agregat prądotwórczy,
 - instalacja wodociągowa”;

I.4 W punkcie II.2:

a) zmieniam brzmienie lit.b (wykreślam zapis dot. zużycia miatu węglowego i wpisuję w to miejsce zapis dot. produkcji obornika), nadając nowe brzmienie,

„b. produkcja obornika: brojlery kurze 792 Mg/rok, gęsi 32,365 Mg/rok.”;

b) zmieniam brzmienie lit.f, nadając nowe brzmienie,

„f. spożycie paszy 1800 Mg/rok.”;

c) wykreślam lit.g.;

I.5 W punkcie III.1.3 zmieniam Tabelę 3, nadając jej nowe brzmienie:

„Tabela 3 Parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z procesu spalania paliw

Nr kurnika	Nr emitora	Czas pracy [h]
Kurnik nr 2 2 nagrzewnice olejowe P-100 Q=100 kW każda	Wentylacja mechaniczna kurnika nr 2	420
Kurnik nr 3 3 nagrzewnice olejowe P-100 Q=100 kW każda	Wentylacja mechaniczna kurnika nr 3	420

”

I.6 W punkcie III.1.5 zmieniam Tabelę 5, nadając jej nowe brzmienie:

„Tabela 5 Rodzaje oraz ilość pyłów i gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tryb pracy	Oznaczenie emitatorów	Rodzaj zanieczyszczenia	nr CAS	Emisja maksymalna na 1 emitator
				kg/h
Kurnik nr 2				
Praca tylko wentylatorów dachowych	emitatory nr: 1 ÷ 7	Amoniak	7664-41-7	0,0304
		Pył	-	0,0245
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0092
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,014
		Tlenek węgla	630-08-0	0,0017
Jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych	emitatory nr: 1 ÷ 7	Amoniak	7664-41-7	0,0079
		Pył	-	0,0051
	emitatory nr: 8 ÷ 11	Amoniak	7664-41-7	0,0394
		Pył	-	0,0253
Kurnik nr 3				
Praca tylko wentylatorów dachowych	emitatory nr: 12 ÷ 21	Amoniak	7664-41-7	0,0246
		Pył	-	0,02111
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00965
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01476
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00178
Jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych	emitatory nr: 12 ÷ 21	Amoniak	7664-41-7	0,0070
		Pył	-	0,0045
	emitatory nr: 22 ÷ 26	Amoniak	7664-41-7	0,0351
		Pył	-	0,0225

I.7 W punkcie III.1.6 zmieniam Tabelę 6, nadając jej nowe brzmienie:

„Tabela 6 Emisja dopuszczalna roczna z całej instalacji w Mg/rok.

Gospodarstwo Rolne - Ferma Drobiu Bożena i Mieczysław WÓJKOWSCY w miejscowości Gołębiew Nowy 58, gm. Kutno	Rodzaj substancji	Nr CAS	Emisja roczna [Mg/a]
	Amoniak	7664-41-7	1,3363
	Pył	-	0,8926
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0653
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,1000
	Tlenek węgla	630-08-0	0,0120

I.8 Wykreślam punkt III.1.8.

I.9 Po podpunkcie III.1.7 dodaję podpunkt III.1.9 o brzmieniu:

„**III.1.9.** 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: 0,045 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- b) kurnik nr 2: 0,023 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- c) kurnik nr 3: 0,02237 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.”;

I.10 W punkcie III.2 zmieniam podpunkt III.2.1 wraz z podpunktami 1-6 oraz Tabelami 7-9 (nadaję nową numerację, wykreślam załącznik graficzny nr 1 pt.: „Miejsce magazynowania odpadów”), całości nadaję nowe brzmienie:

„**1.** Pozwalam Pani Bożenie Wójkowskiej i Panu Mieczysławowi Wójkowskiemu posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____ REGON _____ wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną w miejscowości Gołębiew Nowy 58, na działkach nr ew. 327/1 i nr ew. 327/2 obręb 0008 Gołębiew, gm. Kutno, pow. kutnowski, województwo łódzkie, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7 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	0,100

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,200
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,050
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. 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	Skład: głównie włókna celulozy z ewentualnym dodatkiem wypełniaczy (siarczanu baru, kredy, talku) oraz substancji klejących (parafiny, kalafonii, klejów zwierzęcych) i barwników, a także innych środków nadających specjalne właściwości. Może zawierać niewielkie ilości preparatów do ściółki mających na celu poprawę mikroklimatu, np. deozosanu wigor, itp. Odpad pochodzenia organicznego, biodegradowalny, palny. 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	Skład chemiczny: polietylen (C=85,6%, H=14,4%), polipropylen (C=85,6%, H=14,4%), polistyren (C=92,3 %, H=7,7 %). Gęstość ok. 1 g/cm ³ , mała przewodność cieplna, odporność na: czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenia dynamiczne. Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Skład chemiczny: polietylen (C=85,6%, H=14,4%), polipropylen (C=85,6%, H=14,4%), polistyren (C=92,3 %, H=7,7 %). Opakowanie może być zanieczyszczone resztkami preparatów do odkażania i dezynfekcji budynków inwentarskich zawierającymi, np.: glutaral, formaldehyd, metanol, chlorek imetylobenzyloamoniowy. Gęstość ok. 1 g/cm ³ , mała przewodność cieplna, odporność na: czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenia dynamiczne. Odpady zawierają składniki poz. 50 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpad może wykazywać właściwości wymienione w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89), powodujące że odpad jest odpadem niebezpiecznym:

			<p>HP 4 – drażniące: działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu,</p> <p>HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</p> <p>HP 14 - ekotoksyczne: odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</p>
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Monitory, lampy. Monitory składają się z szklanego kineskopu, zawierającego metale takie jak ołów, bar, stront i cyrkon oraz luminoforu obejmującego substancje niebezpieczne w postaci pierwiastków ziem rzadkich. Ponadto posiadają obudowę z metali i tworzyw sztucznych.</p> <p>Lampy fluorescencyjne złożone są ze szkła, metalu oraz luminoforu (pyłu fluorescencyjnego) zawierającego rtęć.</p> <p>Świetłówki – skład chemiczny: luminofor, rtęć, argon, wolfram, szkło (główny składnik: SiO₂ - krzemionka), stal krzemowa, poliamid, fosforobraz. Odpady zawierają rtęć wymienioną w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpad może wykazywać właściwości wymienione w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89), powodujące że odpad jest odpadem niebezpiecznym:</p> <p>HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</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 10 - Działające szkodliwie na rozrodczość: odpady działające szkodliwie na funkcje rozrodcze i płodność u dorosłych osobników płci męskiej i żeńskiej oraz powodujące toksyczność rozwojową u potomstwa,</p> <p>HP14 - ekotoksyczne: odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.</p>
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Zużyte urządzenia elektroniczne i elektryczne – skład: plastik, guma, metale, szkło. Odpad ten stanowić będą też lampy halogenowe (zawierają wolfran, halogen). Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 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 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,
- stosowanie optymalnych praktyk eksploatacyjnych urządzeń,
- 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 7 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 7 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z tabelą 9.

Tabela 9. 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 wydzielonym i oznakowanym miejscu w części technicznej kurnika nr 2 - wydzielonym pomieszczeniu - magazyn A. Odpady gromadzone w pojemniku (kartonie), w wydzielonym miejscu. Na kartonie naniesiony kod odpadu. W przypadku większych gabarytów odpadów, np. odpadów kartonowych możliwe magazynowanie luzem, w wydzielonym i oznakowanym miejscu magazynu. Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu w części technicznej kurnika nr 2 - wydzielonym pomieszczeniu - magazyn A. Odpady gromadzone w pojemniku (kartonie), w wydzielonym miejscu. Na kartonie naniesiony kod odpadu. Większe opakowania mogą być magazynowane luzem, w wydzielonym

			miejscu magazynu. Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu w części technicznej kurnika nr 2 - wydzielonym pomieszczeniu - magazyn A. Odpady gromadzone w szczelnym pojemniku, w wydzielonym miejscu. Na pojemniku naniesiony kod odpadu. Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu w części technicznej kurnika nr 2 - wydzielonym pomieszczeniu - magazyn A. Odpady gromadzone w wydzielonym miejscu, w oryginalnych opakowaniach lub szczelnym, zamkniętym pojemniku, odpornym na działanie odpadu. Na pojemniku naniesiony kod odpadu. Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu w części technicznej kurnika nr 2 - wydzielonym pomieszczeniu - magazyn A. Odpady gromadzone w pojemniku (kartonie), w wydzielonym miejscu. Na kartonie naniesiony kod odpadu. Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 7 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 9.

g) Prowadzący instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną w miejscowości Gołębiew Nowy 58, na działce nr ew. 327/1 i 327/2 obręb 0008 Gołębiew Nowy, gm. Kutno, pow. kutnowski, woj. łódzkie – zobowiązani są do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.”;

I.11 Wykreślam punkt III.3 wraz z podpunktem III.3.1 z Tabelą 10, podpunktem III.3.2 oraz podpunktem III.3.3;

I.12 W punkcie III.4 (pt.: „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie fermy”) wykreślam podpunkt 2 oraz podpunkt 3 oraz zmieniam oznaczenie punktu III.4 na punkt III.4A bez zmiany podpunktu 1;

I.13 W punkcie III.5:

a) zmieniam podpunkt 2, nadając nowe brzmienie,

„2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 4000 m³/rok”;

b) wykreślam podpunkt 3;

I.14 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.15 Wykreślam cały punkt VII wraz ze wszystkim podpunktami, literami;

I.16 W punkcie VIII wykreślam podpunkt 6;

I.17 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.18 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:

1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów kurzych oraz raz w roku dla gęsi, przy użyciu jednej z niżej wymienionych 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 oraz raz w roku dla gęsi, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika,
- 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, kurnik nr 3, gęśnik), 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,
- b. zużycia energii elektrycznej na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej,
- c. zużycia paliwa (oleju opałowego) na podstawie faktur zakupu,
- d. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru,
- e. spożycia paszy na podstawie dowodów zakupu paszy,
- f. produkcji obornika na podstawie istniejących rejestrów.”;

I.19 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.
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 i gęśnika.”.

II. Pozostałe warunki decyzji Nr PZ/46/09 Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8.07.2009 roku znak: RO.VI-WR/66172/46/2009 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.368.2014.ML, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pani Bożena Wójkowska i Pan Mieczysław Wójkowski pismem z dnia 30.07.2018 roku wystąpili do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Nr PZ/46/09 Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8.07.2009 roku znak: RO.VI-WR/66172/46/2009 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Gołębiew Nowy 58, gmina Kutno, powiat kutnowski, woj. łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.368.2014.ML. Prowadzący instalację wraz z ww. wnioskiem przedłożyli potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz analizę 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 28.01.2019 roku wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku, w tym wynikających ze zmian ustawy Prawo ochrony środowiska wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.). Prowadzący instalację pismem z dnia 28.02.2019 roku zawnioskowali o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 31.05.2019 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 13.03.2019 roku. Pełnomocnik prowadzących instalację pismem z dnia 10.05.2019 roku przedłożył uzupełnienie wniosku, załączając m.in.: udzielone przez prowadzących instalację pełnomocnictwo z dnia 15.04.2019 roku, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo, operat przeciwpożarowy, postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 27.03.2019 roku znak: PZ.5583.3.1.2019. Analiza uzupełnienia wykazała potrzebę wezwania o uzupełnienie, co nastąpiło pismem z dnia 6.07.2020 roku. W dniu 6.08.2020 roku udostępniono pełnomocnikowi akta sprawy celem przeglądania i zapoznania się z materiałami dowodowymi ww. postępowania administracyjnego. Pełnomocnik przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 14.09.2020 roku,

załączając m.in.: decyzję Wójta Gminy Kutno z dnia 28.10.2011 roku znak: GG.6831.27.2011 (zatwierdzającą podział nieruchomości w obrębie ewid. Gołębiew, gm. Kutno oznaczonej w operacie ewidencji gruntów numerem ewid. 327 na następujące nieruchomości: działkę nr ewid. 327/1 oraz działkę nr ewid. 327/2). 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 zawnieśli 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 3 grudnia 2014 roku znak: RŚVI.7222.368.2014.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 30.10.2020 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.). Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie wydał postanowienie 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 prowadzących instalację, ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

Zgodnie z wnioskiem i podziałem nieruchomości zatwierdzonym decyzją Wójta Gminy Kutno z dnia 28.10.2011 roku znak: GG.6831.27.2011, zmieniono w ww. decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego numer działki ewid. 327, na której jest instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Gołębiew Nowy 58, gmina Kutno, powiat kutnowski, woj. łódzkie, na nowo powstałe działki w wyniku zatwierdzenia podziału nieruchomości, tj.: na działkę nr ewid. 327/1 oraz działkę nr ewid. 327/2 obręb 0008 Gołębiew. 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 nadając mu nowe brzmienie, gdzie zamiast sztuk drobiu (brojlery kurze, gęsi) wpisano ilość stanowisk dla drobiu (bez ich zwiększenia). W pkt II.2 zmieniono brzmienie lit.b poprzez wykreślenie zapisu dot. zużycia mialu węglowego i wpisanie w to miejsce zapisu dot. produkcji obornika (tj. produkcja obornika: brojlery kurze 792 Mg/rok, gęsi 32,365 Mg/rok); zmieniono brzmienie lit.f (tj. na spożycie paszy); wykreślono lit.g (zużycie słomy, gdyż nie wymaga to monitoringu BAT 29).

Zgodnie z wnioskiem wykreślono z całego pozwolenia zintegrowanego zapisy dot. kotłowni węglowej (kocioł z rusztem stałym Q=120 kW). W wyniku powyższego, zmieniono Tabelę 3 „Parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z procesu spalania paliw”, Tabelę 5 „Rodzaje oraz ilość pyłów i gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, Tabelę 6 „Emisja dopuszczalna roczna z całej instalacji w Mg/rok”. Na wniosek prowadzących instalację wykreślono pkt III.1.8 „określający na odcinku komina murowanego punkt pomiarowy.

W punkcie III.2 „Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami” zmieniono podpunkt III.2.1 wraz z podpunktami 1-6 oraz Tabelami 7-9, wprowadzając nowe zapisy, nową numerację oraz wykreślając załącznik nr 1 (pt.: „Miejsce magazynowania odpadów”). 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 7 „Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji”, Tabela 8 „Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania”, Tabela 9 „Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych”. Wykreślono zgodnie z wnioskiem punkt III.3 udzielający zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów (kod odpadu: ex.10 01 01 – żużle) wraz z podpunktami: III.3.1 (z Tabelą 10), III.3.2 oraz III.3.3.

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 prowadzących instalację oraz ww. przepisem prawa – w punkcie III.4 (pt.: „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie fermy”) wykreślono z pozwolenia zintegrowanego podpunkt 2 (określający ilość i skład ścieków bytowo-gospodarczych) oraz podpunkt 3 (określający ilość i jakość wód opadowych, roztopowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym) wraz ze zmianą numeru porządkowego punktu III.4 (pt.: „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie fermy”) na punkt III.4A (pt.: „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie fermy”) bez zmiany brzmienia podpunktu 1.

W punkcie III.5 zmieniono brzmienie podpunktu 2, tj. ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 4000 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. Wraz z wykreśleniem zapisów dot. kotłowni węglowej z pozwolenia zintegrowanego - wykreślono również podpunkt 6 w pkt VIII, tj. zapis dot. ograniczania ilości spalanych paliw stałych. 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 10.03.2021 roku, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano pełnomocnika 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 prowadzący instalację 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).

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

Otrzymują:

1. Pani Bożena Wójkowska

za pośrednictwem pełnomocnika

Pan



2020
Urząd Marszałkowski
Województwa Łódzkiego
Edyta Marcinkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

2. Pan Mieczysław Wójkowski

za pośrednictwem pełnomocnika

Pan

3. 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