



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 11 lutego 2019 roku

RŚVI.7222.160.2016.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/93/10 z dnia 16.11.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/93-8/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.383.2014.ML oraz z dnia 5.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.346.2014.ML

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 roku, poz. 2096, ze zm.), w związku z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 roku o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2017 roku poz. 935), art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust.5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 roku poz. 799, ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 71) oraz ust. 6 pkt 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6.12.2016 roku Pani _____ prowadzącej i posiadającej tytuł prawny do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Bryski 25, gm. Góra Św. Małgorzaty, powiat łęczycki, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

- I. Na wniosek i za zgodą Strony, tj. Pani _____ w decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/93/10 z dnia 16.11.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/93-8/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Bryski 25, gm. Góra Św. Małgorzaty, powiat łęczycki, województwo łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.383.2014.ML oraz z dnia 5.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.346.2014.ML:**

- 1) Zmieniam pkt I „Określam” wraz z podpunktami, nadając brzmienie:**

I. Określam

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu, zlokalizowana jest w miejscowości Bryski 25, na działkach nr ewid.: 131, 135 obręb 0003 Bryski, gm. Góra Św. Małgorzaty, powiat łęczycki, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71), jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia,
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.

2) Zmieniam pkt II „Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację” z ppkt II.1, ppkt II.2 wraz z lit.a-e, dodaję nowe odnośniki oraz lit. f-g, nadając brzmienie:

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja składa się z:

1. zespołu 4 kurników, w których chów lub hodowla drobiu prowadzona jest o łącznej maksymalnej obsadzie 124 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze), w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 31 000 stanowisk dla drobiu,
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 31 000 stanowisk dla drobiu,
- kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 31 000 stanowisk dla drobiu,
- kurnik nr 4 o maksymalnej obsadzie 31 000 stanowisk dla drobiu.

Ponadto na terenie fermy znajdują się, m.in.:

- silosy paszowe – 8 szt.,
- zbiorniki na gaz – 4 szt.,
- agregat prądotwórczy,
- magazyn odpadów w budynku gospodarczym.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

a. maksymalna zdolność produkcyjna

124 000 stanowisk dla drobiu,
(w ciągu roku 6 cykli po 42 dni)

b. zużycie wody	7424 m ³ /rok,
c. zużycie energii elektrycznej	200 MWh/rok,
d. zużycie paszy	3000 Mg/rok,
e. zużycie słomy	100 Mg/rok,
f. zużycie gazu	60 Mg/rok
g. pomiot	1261,1 Mg/rok.

3) W pkt III zmieniam ppkt III.1 „Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza” wraz z ppkt 1 z Tabelą 1, ppkt 2 z Tabelą 2, ppkt 3 z Tabelą 3, ppkt 4 z Tabelą 4, ppkt 5 z Tabelą 5 (ppkt 6 pozostaje bez zmian), nadając brzmienie wraz z dodaniem ppkt 3A z Tabelą 3A oraz ppkt 3B z Tabelą 3B:

III.1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z: kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4), zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu	Ilość stanowisk	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	-	-	-	m ³ /h
kurnik nr 1	31 000	124	mechaniczna	463 000
kurnik nr 2	31 000	124	mechaniczna	463 000
kurnik nr 3	31 000	124	mechaniczna	463 000
kurnik nr 4	31 000	124	mechaniczna	463 000

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4), zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitorów

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery wentylatorów		Wysokość emitora	Średnica emitora	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	[H] m	[d] m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory ściennie	14 600	6	1 – 6	1,8	0,5	boczny
Wentylatory ściennie	17 000	8	7 – 14	1,8	0,63	boczny
Wentylatory szczytowe	39 900	6	15 – 20	1,6	1,30	boczny
Kurnik nr 2						
Wentylatory ściennie	14 600	6	21 – 26	1,8	0,5	boczny
Wentylatory ściennie	17 000	8	27 – 34	1,8	0,63	boczny
Wentylatory szczytowe	39 900	6	35 – 40	1,6	1,30	boczny
Kurnik nr 3						
Wentylatory ściennie	14 600	6	41 – 46	1,8	0,5	boczny
Wentylatory ściennie	17 000	8	47 – 54	1,8	0,63	boczny
Wentylatory szczytowe	39 900	6	55 – 60	1,6	1,30	boczny
Kurnik nr 4						
Wentylatory ściennie	14 600	6	61 – 66	1,8	0,5	boczny
Wentylatory ściennie	17 000	8	67 – 74	1,8	0,63	boczny
Wentylatory szczytowe	39 900	6	75 – 80	1,6	1,30	boczny

3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy, zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Dane techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego zbiornika (silosa)	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
przy kurniku nr 1	10	2	Silosy zaopatrzone są w filtry tkaninowe umieszczone na odpowietrzeniach.
przy kurniku nr 2	10	2	
przy kurniku nr 3	10	2	
przy kurniku nr 4	10	2	
Łącznie	80	8	

3A. Określam parametry techniczne nagrzewnic w kurniku, zgodnie z tabelą 3A

Tabela 3A. Dane techniczne nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	
kurnik nr 1	gazowa	65	4	260
kurnik nr 2	gazowa	65	4	260
kurnik nr 3	gazowa	65	4	260
kurnik nr 4	gazowa	65	4	260

3B. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu płynnego, wykorzystywanego na potrzeby ogrzewania budynku inwentarskiego, zgodnie z tabelą 3B

Tabela 3B. Dane techniczne i lokalizacja zbiorników magazynowych gazu propan/LPG.

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników	Łączna pojemność zbiorników przy obiekcie
	dm ³	szk.	dm ³
przy kurnikach 1 i 2	6 400	2	12 800
przy kurnikach 3 i 4	6 400	2	12 800
Łącznie			25 600

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach nr 1, nr 2, nr 3, nr 4 z emitorów określonych w ppkt 2 tabeli 2 dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 4

Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna			
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]	z budynku dla brojlerów [kg NH ₃ /stanowisko/rok]
1	2	3	4	5	6
Kurnik nr 1					
E1, E5, E8, E13, E16, E20	6	amoniak	7664-41-7	0,016	0,01*
		pył	–	0,039	
		dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0262	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0243	
E2, E4, E7, E10, E11, E14, E17, E19	8	amoniak	7664-41-7	0,008	
		pył	–	0,025	
E3, E6, E9, E12, E15, E18	6	amoniak	7664-41-7	0,006	
		pył	–	0,021	

Kurnik nr 2						
E21, E25, E28, E33, E36, E40	6	amoniak	7664-41-7	0,016	0,01*	
		pył	–	0,039		
		dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0262		
		tlenek węgla	630-08-0	0,0243		
E22, E24, E27, E30, E31, E34, E37, E39	8	amoniak	7664-41-7	0,008		
		pył	–	0,025		
E23, E26, E29, E32, E35, E38	6	amoniak	7664-41-7	0,006		
		pył	–	0,021		
Kurnik nr 3						
E41, E45, E48, E53, E56, E60	6	amoniak	7664-41-7	0,016		0,01
		pył	–	0,039		
		dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0262		
		tlenek węgla	630-08-0	0,0243		
E42, E44, E47, E50, E51, E54, E57, E59	8	amoniak	7664-41-7	0,008		
		pył	–	0,025		
E43, E46, E49, E52, E55, E58	6	amoniak	7664-41-7	0,006		
		pył	–	0,021		
Kurnik nr 4						
E61, E65, E68, E73, E76, E80	6	amoniak	7664-41-7	0,016	0,01	
		pył	–	0,039		
		dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0262		
		tlenek węgla	630-08-0	0,0243		

E62, E64, E67, E70, E71, E74, E77, E79	8	amoniak	7664-41-7	0,008
		pył	–	0,025
E63, E66, E69, E72, E75, E78	6	amoniak	7664-41-7	0,006
		pył	–	0,021

* Wskazane wielkości emisji dopuszczalnej amoniaku z budynku inwentarskiego obowiązują po 21.02.2021 r.

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, kurniku nr 2, kurniku nr 3, kurniku nr 4, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Lp.	Instalacja	Emisja roczna		
		zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
1	Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 124 000 stanowisk zlokalizowana w miejscowości Bryski 25	amoniak	7664-41-7	1,069488
		pył	-	2,9452
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,14682
		tlenek węgla	630-08-0	0,1365

4) W pkt III.2 zmieniam pkt III.2.1. „Wytwarzanie odpadów” wraz ze wszystkimi podpunktami w tym Tabelami 6-8 i literami, nadając nowe brzmienie z innymi oznaczeniami i zapisami:

III.2.1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z nimi

1. Pozwalam Pani _____ posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____ numer identyfikacyjny REGON _____ na 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 Bryski 25, gm. Góra Św. Małgorzaty, powiat łęczycki, woj. łódzkie, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,500
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,250

3	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,100
Odpady niebezpieczne			
4	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,050
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,010

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

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad inny niż niebezpieczny, postać stała, mała masa, bezwonny, słabe przewodnictwo cieplne, łatwość przerobu. Skład: głównie włókna celulozy z ewent. dodatkiem wypełniaczy (siarczanu baru, kredy, talku), a także innych środków nadających specjalne właściwości. Odpad stanowią opakowania po produktach wykorzystywanych na etapie chowu - suplementach diety dla brojlerów lub opakowania po różnych urządzeniach wykorzystywanych na etapie chowu, np. opakowania po żarówkach, opakowania po innych przedmiotach. Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z nich odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad inny niż niebezpieczny, postać stała, bezwonny, słabe przewodnictwo cieplne. Skład polimery syntetyczne: HDPE i PP, PET, dodatki modyfikujące takie jak, np. napelnicze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Posiadają dużą odporność chemiczną, wytrzymałość mechaniczną, odporność na wilgoć i temperaturę, są niepalne, niepodatne na wymywanie. Odpad stanowią opakowania po produktach wykorzystywanych na etapie chowu - suplementach diety dla brojlerów lub opakowania. Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z nich odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.

3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpad stały. Najczęściej z polietylenu HDPE i polipropylenu PP, z metalu i papieru, zawierający resztki produktów niebezpiecznych. Składniki, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny wg zał. 4 ustawy o odpadach: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką; farmaceutyki oraz związki stosowane w medycynie lub w weterynarii; aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne; roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej. Odpad stanowią mogą opakowania po środkach wykorzystywanych do dezynfekcji, lekach (nieodebranych przez dostawców).</p> <p>Odpad posiada właściwości HP5 i HP6 określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18.12. 2014 r. (Dz. Urz. UE z 19.12.2014r.).</p>
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpad posiada postać stałą, bezwonny, odporny na wilgoć, niepalny. Skład: miedź, aluminium, szkło (piasek kwarcowy) oraz dodatki (węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu (II)) rtęć (5 do 16 mg), fenol. Składniki, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny wg zał. 4 ustawy o odpadach: związki miedzi; ołów i związki ołowiu; fenole, związki fenolowe; rtęć, związki rtęci. Odpad stanowią żarówki energooszczędne.</p> <p>Odpad posiada właściwości HP5, HP6, HP10, HP11, określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18.12. 2014 r. (Dz. Urz. UE z 19.12.2014r.).</p>
5	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Postać odpadu stała, odporny na obciążenia dynamiczne, odporny na wilgoć, niepalny, o dużym przewodnictwie cieplnym i elektrycznym. Skład: stopy żelaza i węgla, aluminium i innych metali. Są to głównie części zużytych urządzeń wentylacyjnych i sterujących, instalacji itd.</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z nich 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 powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- optymalne wykorzystywanie materiałów i surowców,
- przeglądy i konserwacja 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 tym również

z odpadami innymi niż niebezpieczne, 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,
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

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

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

Tabela 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych workach lub koszach, na podłożu utwardzonym i szczelnym. Miejsce magazynowania odpadu: budynek gospodarczy z częścią na magazynowanie odpadów, znajdujący się w odległości ok.65 m od kurnika nr 1.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych workach lub koszach, na podłożu utwardzonym i szczelnym. Miejsce magazynowania odpadu: budynek gospodarczy z częścią na magazynowanie odpadów, znajdujący się w odległości ok.65 m od kurnika nr 1.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych pojemnikach zamkniętych, odpornych na działanie tych odpadów, na podłożu utwardzonym i szczelnym. Miejsce magazynowania odpadu: budynek gospodarczy z częścią na magazynowanie odpadów niebezpiecznych, znajdujący się w odległości ok.65 m od kurnika nr 1.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych pojemnikach zamkniętych, odpornych na działanie tych odpadów, na podłożu utwardzonym i szczelnym. Miejsce magazynowania odpadu: budynek gospodarczy z częścią na magazynowanie odpadów niebezpiecznych, znajdujący się w odległości ok.65 m od kurnika nr 1.

5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych pojemnikach zamkniętych, na podłożu utwardzonym i szczelnym. Miejsce magazynowania odpadu: budynek gospodarczy z częścią na magazynowanie odpadów, znajdujący się w odległości ok.65 m od kurnika nr 1.
----	----------	--	--

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 8 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadząca 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) Miejsca magazynowania odpadów powinny być utwardzone i uszczelnione.
- d) Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
- e) Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych.
- f) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- g) Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych określa Tabela 8.
5. Prowadząca instalację do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurcze) w miejscowości Bryski 25, gm. Góra Św. Małgorzaty, powiat łęczycki, woj. łódzkie – zobowiązana jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.
6. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego:
- a) wyposażanie strefy pożarowej (PM) w gaśnice typu ABC, spełniające wymagania polskich norm dotyczących gaśnic,
 - b) zaopatrzenie przeciwpożarowe w wodę, zrealizowane w ramach istniejącego zaopatrzenia w wodę jednostki osadniczej. Najbliższy hydrant usytuowany w odległości około 28 m od granicy posesji,
 - c) magazynowanie odpadów w pomieszczeniu magazynu odpadów w sposób nie naruszający przepisów o ochronie przeciwpożarowej,
 - d) magazyn odpadów ma spełniać wymogi z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

5) Zmieniam pkt III.4. (dotyczący wielkości emisji hałasu) wraz z jego podpunktami i tabelami 9-10, nadając brzmienie:

III.4. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 9.

Tabela 9. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylator ścienny \varnothing 0,5 m wydajność 14600 m ³ /h, h= 1,8 m n.p.t. Kurnik nr 1	6	16	8
2.	Wentylator ścienny \varnothing 0,63 m wydajność 17000 m ³ /h, h=1,8 m n.p.t. Kurnik nr 1	8	16	8
3.	Wentylator szczytowy \varnothing 1,3 m, wydajność 39900 m ³ /h, h= 1,6 m n.p.t. Kurnik nr 1	6	16	8
4.	Wentylator ścienny \varnothing 0,5 m wydajność 14600 m ³ /h, h= 1,8 m n.p.t. Kurnik nr 2	6	16	8
5.	Wentylator ścienny \varnothing 0,63 m wydajność 17000 m ³ /h, h=1,8 m n.p.t. Kurnik nr 2	8	16	8
6.	Wentylator szczytowy \varnothing 1,3 m wydajność 39 900 m ³ /h, h= 1,6 m n.p.t. Kurnik nr 2	6	16	8
7.	Wentylator ścienny \varnothing 0,5 m wydajność 14600 m ³ /h, h= 1,8 m n.p.t. Kurnik nr 3	6	16	8
8.	Wentylator ścienny \varnothing 0,63 m wydajność 17000 m ³ /h, h=1,8 m n.p.t. Kurnik nr 3	8	16	8
9.	Wentylator szczytowy \varnothing 1,3 m, wydajność 39900 m ³ /h, h= 1,6 m n.p.t. Kurnik nr 3	6	16	8
10.	Wentylator ścienny \varnothing 0,5 m wydajność 14600 m ³ /h, h= 1,8 m n.p.t. Kurnik nr 4	6	16	8
11.	Wentylator ścienny \varnothing 0,63 m wydajność 17000 m ³ /h, h=1,8 m n.p.t. Kurnik nr 4	8	16	8
12.	Wentylator szczytowy \varnothing 1,3 m, wydajność 39900 m ³ /h, h= 1,6 m n.p.t. Kurnik nr 4	6	16	8
13.	Ruch pojazdów ciężarowych po terenie zakładu	3	6	-

14.	Podajnik paszy (Kurniki nr 1-4)	4	16	8
15.	Agregat prądowłórczy	1	Praca w sytuacjach awaryjnych	

2. Określam w tabeli 10 wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem - zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w miejscowości Bryski w kierunku południowo-zachodnim oraz południowo-wschodnim od obiektów hodowlanych, tj. kurników.

Tabela 10. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L_{AeqD}	Pora nocy L_{AeqN}
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

- 6) W pkt III.5 „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie instalacji” wykreślam ppkt 2 i ppkt 3.

- 7) Zmieniam pkt III.6 „Określam ilość wody zużywanej z wodociągu” wraz z ppkt: 1-3, nadając brzmienie (bez określania podpunktów):

III.6 Określam ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji:

Woda zużywana na potrzeby instalacji będzie pobierana z własnego ujęcia wód podziemnych w ilości: 7424 m³/rok.

- 8) Zmieniam pkt V „Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” wraz z ppkt 1, nadając brzmienie:

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:
 - Ogrzewanie budynków inwentarskich za pomocą wysokosprawnych nagrzewnic gazowych sterowanych automatycznie,
 - Stosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego,
 - Stosowanie zautomatyzowanego systemu sterowania oświetleniem.

- 9) W pkt VI „Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii” zmieniam ppkt 3, nadając 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 brojlerów kurzych) objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

10) Wykreślam pkt VII "Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska".

11) Zmieniam pkt XI (dot. ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych) wraz z ppkt 1-3, nadając brzmienie:

XI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

1. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
 - zastosowanie szczelnych podłóg w pomieszczeniach kurników,
 - okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń,
 - substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu (fermy),
 - stosowanie w pełni sprawnego sprzętu i urządzeń,
 - zapewnienie prawidłowej eksploatacji obiektów inwentarskich (kurników) i stosowanych urządzeń.
2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia - w części dotyczącej wytwarzania i sposobu postępowania z odpadami.
3. Zobowiązuję prowadzącą instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w ppkt 1 i ppkt 2.

12) Zmieniam pkt XII (dot. corocznej informacji) wraz z ppkt 1, nadając brzmienie:

XII. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Nakłada się na prowadzącą 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

kalendaryzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.

13) Zmieniam pkt XIII (dot. sposobu monitorowania określonego w konkluzjach BAT) wraz z ppkt 1, nadając nowe brzmienie z innymi oznaczeniami i zapisami:

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) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję prowadzącą instalację, do:

a. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24):

➤ do dnia 21.02.2021 roku z kurnika nr 3, kurnika nr 4, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z 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.

➤ po dniu 21.02.2021 roku z kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z 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.

b. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25):

➤ do dnia 21.02.2021 roku z kurnika nr 3, kurnika nr 4, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z 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,

➤ po dniu 21.02.2021 roku z kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z 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.
- c. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27):
- do dnia 21.02.2021 roku z kurnika nr 3, kurnika nr 4, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu wymienionej techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji,
 - po dniu 21.02.2021 roku z kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z wymienionych technik:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
- d. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) dla całej instalacji – kurnik nr 1, kurnik nr 2, kurnik nr 3, kurnik nr 4, co najmniej raz w roku:
- a. zużycia wody na podstawie wskazań liczników (wodomierzy),
 - b. zużycia energii elektrycznej na podstawie faktur wystawianych przez dostawcę energii elektrycznej,
 - c. zużycia paliwa (gazu) na podstawie faktur zakupu,
 - d. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru,
 - e. spożycia paszy na podstawie rejestru zużycia paszy,
 - f. produkcji obornika na podstawie prowadzonego rejestru.

14) Dodaje pkt. XIV o brzmieniu:

XIV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

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

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/93/10 z dnia 16.11.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/93-8/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.383.2014.ML oraz z dnia 5.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.346.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 6.12.2016 roku pełnomocnik reprezentujący Panią _____ wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/93/10 z dnia 16.11.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/93-8/10 na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Bryski 25, gm. Góra Św. Małgorzaty, powiat łęczycki, województwo łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.383.2014.ML, z dnia 5.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.346.2014.ML. Przedłożona dokumentacja do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmowała wniosek wraz z załącznikami (2 egz.), potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej). W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 14.12.2016 roku znak: RŚVI.7222.160.2016.ML wezwał pełnomocnika prowadzącej instalację o uzupełnienie. Pełnomocnik pismem z dnia 23.12.2016 roku przedłożył uzupełnienie wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej za przedłożone pełnomocnictwo. Pismem z dnia 17.01.2017 roku zwrócono się o uzupełnienie braków merytorycznych wniosku. Pełnomocnik pismem z dnia 2.03.2017 roku wniósł o wydłużenie terminu na przedłożenie uzupełnienia wniosku o 30 dni. Pismem z dnia 9.03.2017 roku wydłużono termin na przedłożenie uzupełnienia do dnia 3.04.2017 roku. Pełnomocnik pismem z dnia 3.04.2017 roku wystąpił o zawieszenie prowadzonego postępowania. Postanowieniem z dnia 11.04.2017 roku zawieszono ww. postępowanie. Pismem z dnia 6.12.2017 roku prowadząca instalację wypowiedziała pełnomocnictwo i wystąpiła o podjęcie zawieszzonego postępowania. Postanowieniem z dnia 15.12.2017 roku podjęto ww. postępowanie. Prowadząca instalację pismem z dnia 20.12.2017 roku przedłożyła uzupełnienie wniosku. Analiza uzupełnienia wykazała potrzebę jego uzupełnienia, o które wezwano pismem z dnia 8.03.2018 roku. Częściowe uzupełnienie prowadząca instalację przedłożyła pismem z dnia 29.03.2018 roku, wnosząc o wydłużenie terminu do uzupełnienia co najmniej o 1 miesiąc. Wydłużono termin uzupełnienia do dnia 30.04.2018 roku. Prowadząca instalację pismem z dnia 17.04.2018 roku przedłożyła uzupełnienie. Pismem z dnia 18.05.2018 roku wezwano o uzupełnienie wniosku, które zostało przedłożone pismem z dnia 15.06.2018 roku. Postanowieniami z dnia 9.07.2018 roku, z dnia 27.09.2018 roku, z dnia 31.10.2018 roku wyznaczano nowe terminy załatwienia sprawy. Pismem z dnia 27.07.2018 roku wezwano o uzupełnienie wniosku. W odpowiedzi prowadząca instalację złożyła uzupełnienie pismem z dnia 1.08.2018 roku.

Wnioskowana zmiana zaliczana jest do istotnej zmiany instalacji, stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 roku poz. 799, ze zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 roku poz. 2081, ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 23.08.2018 roku do dnia 24.09.2018 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało

w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Góra Św. Małgorzaty oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Bryski 25, gm. Góra Św. Małgorzaty, powiat łęczycki, woj. łódzkie. Prowadząca instalację poinformowała, że ww. obwieszczenie było wywieszane (wpływ do tut. Urzędu 1.10.2018 r.)

W związku ze zmianą ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 799, ze zm.), która weszła w życie 5 września 2018 roku, wzywano prowadzącą instalację do uzupełnienia przedmiotowego wniosku pismem z dnia 27.09.2018 roku. Uzupełnienie prowadząca instalację przedłożyła pismem z dnia 1.10.2018 roku. Ponownie wezwano prowadzącą instalację o uzupełnienie wniosku pismem z dnia 12.10.2018 roku, biorąc pod uwagę stanowisko Ministra Środowiska Departamentu Gospodarki Odpadami zawarte na stronie internetowej <https://www.mos.gov.pl/srodowisko/odpady/>. Pismem z dnia 22.11.2018 roku prowadząca instalację przedłożyła operat przeciwpożarowy oraz postanowienia z dnia 16.11.2018 roku Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łęczycy. Pismem z dnia 29.11.2018 roku zwrócono się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łęczycy o przeprowadzenie kontroli i wydanie postanowienia. Pismem z dnia 5.12.2018 roku otrzymano postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łęczycy z dnia 5.12.2018 roku znak: PZ.5585.19.1.2018.GS potwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu dla Gospodarstwa Rolnego-Chów Brojlerów w miejscowości Bryski 25, 99-122 Góra Św. Małgorzaty.

Ponownie Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 20.12.2018 roku do dnia 21.01.2019 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Góra Św. Małgorzaty oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Bryski 25, gm. Góra Św. Małgorzaty, powiat łęczycki, woj. łódzkie. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania. Prowadząca instalację poinformowała pismem z dnia 7.02.2019 roku, że ww. obwieszczenie było wywieszane na terenie instalacji.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 roku poz. 799, ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 roku, poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Instalacja, zgodnie 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) kwalifikuje się jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z wnioskiem niniejszą zmianą dopisano dwa nowe kurniki (tj. kurnik nr 3 i kurnik nr 4), dopisano nagrzewnice gazowe, zbiorniki na gaz płynny oraz wprowadzono inne zmiany wynikłe z aktualizacji zapisów wniosku (m.in. zmiany w: gospodarce ściekowej, emisji zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzanych odpadach, źródłach hałasu, itd.), dostosowano instalację do konkluzji BAT [dot. 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)]. Obecnie instalacja składa się z zespołu 4 kurników:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 31 000 stanowisk dla drobiu,
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 31 000 stanowisk dla drobiu,
- kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 31 000 stanowisk dla drobiu,
- kurnik nr 4 o maksymalnej obsadzie 31 000 stanowisk dla drobiu.

W kurniku nr 1 i kurniku nr 2 ilość stanowisk nie uległa zmianie, jedynie wprowadzono ogrzewanie nagrzewnicami gazowymi. Kurnik nr 3 i kurnik nr 4 są nowymi kurnikami i również mają ogrzewanie nagrzewnicami gazowymi. W kurnikach cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurników. Odchów kurcząt w kurniku nr 3 i kurniku nr 4, jak i w pozostałych kurnikach (tj. kurniku nr 1 i kurniku nr 2) odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki (słoma). Po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurników (przerwa technologiczna). Łącznie po zmianie maksymalna obsada drobiu na cykl w instalacji składającej się z 4 kurników (tj. kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4) wyniesie 124 000 stanowisk drobiu (brojlery). Cykl trwa 42 dni, w ciągu roku 6 cykli.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Bryski 25, gm. Góra Św. Małgorzaty, powiat łęczycki, woj. łódzkie, chów brojlerów przy obsadzie 124 000 stanowisk nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla pyłu, amoniaku, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W zmianie pozwolenia nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na to, że z wentylatorów tych brak możliwości poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206 poz. 1291) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do kurników i z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy.

Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 roku emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

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 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), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącą instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku (BAT 25) i pyłu (BAT 27) z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z zakresem 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) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105) i zgodnie z zakresem wskazanym we wniosku. Ponadto, zgodnie z wnioskiem prowadzącej instalację i ww. konkluzjami nałożono obowiązek monitorowania: całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24) oraz parametrów procesu (BAT 29). Przy czym dla kurnika nr 1 i kurnika nr 2 dopuszczalną emisję z każdego z tych budynków inwentarskich, jak również monitoring (BAT 24, BAT 25, BAT 27) określono po dniu 21.02.2021 roku, ponieważ są to budynki istniejące i dopiero od wskazanej daty muszą one spełniać wymogi ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE). Niezależnie od powyższego będą monitorowane parametry procesu (BAT 29) przy czym, zgodnie z wnioskiem prowadzącej instalację bez zastosowania okresu na dostosowanie dla istniejących kurników.

W związku z informacjami zawartymi we wniosku, wskazującymi że nie oczekuje się, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu z przedmiotowej instalacji, BAT 26 dotyczący regularnego monitorowania zapachu do powietrza nie ma zastosowania.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, nie można wyodrębnić czasu trwania rozruchu i zatrzymania instalacji, a ewentualna emisja w tych okresach nie będzie przekraczała wielkości emisji określonej dla funkcjonowania instalacji w warunkach nieodbiegających od normalnych. Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

W niniejszej decyzji nadano nowe brzmienie, poprzez zmianę pkt I „Określam” z podpunktami, gdzie wprowadzono aktualne przepisy prawa; zmieniono pkt II „Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację” z ppkt II.1 poprzez określenie, co obecnie wchodzi w skład instalacji i ppkt II.2, gdzie określono na nowo - poprzez zmianę i dodanie lit. f-g na jakich założeniach oparta jest technologia. W pkt III zmieniono ppkt III.1 „Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza” wraz z ppkt 1 z Tabelą 1, ppkt 2 z Tabelą 2, ppkt 3 z Tabelą 3, ppkt 4 z Tabelą 4, ppkt 5 z Tabelą 5 (ppkt 6 „Metody

ograniczenia emisji do powietrza” pozostał bez zmian) nadając nowe brzmienie wraz z dodaniem ppkt 3A (dot. parametrów technicznych nagrzewnic w kurniku) z Tabelą 3A („Dane techniczne nagrzewnic”) oraz dodaniem ppkt 3B (dot. parametrów technicznych zbiorników magazynowych gazu płynnego) z Tabelą 3B („Dane techniczne i lokalizacja zbiorników magazynowych gazu propan/LPG”). W każdym z kurników są po 4 nagrzewnice gazowe. Zbiorniki na gaz płynny są 4 szt. (łącznie).

W pkt III.2 zmieniono ppkt III.2.1. „Wytwarzanie odpadów” wraz ze wszystkimi podpunktami w tym Tabelami 6-8 i literami, nadając nowe brzmienie z innymi oznaczeniami i nowymi zapisami. W ramach ww. zmiany określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami, wprowadzono numer identyfikacji podatkowej (NIP) prowadzącej instalację i numer identyfikacyjny REGON. Nadając nowe brzmienie pozwolono na wytwarzanie w ciągu roku odpadów określonych w Tabeli 6 „Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji”; określono skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania; określono sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami, określono miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów; określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego. Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone, w związku z eksploatacją instalacji odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Zmieniono pkt III.4. (dotyczący wielkości emisji hałasu) wraz z podpunktami i tabelami (Tabela 9, Tabela 10) nadając nowe brzmienie, tj.: określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażoną wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby. Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Ochronie akustycznej podlegają położone poza zakładem tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w miejscowości Bryski w kierunku południowo-zachodnim oraz południowo-wschodnim od obiektów hodowlanych, tj. kurników.

W świetle obecnych przepisów prawa tj. art. 211 ust.6 pkt 7 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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 w punkcie III.5. „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie instalacji” wykreślono ppkt 2 „Określam ilość i skład ścieków bytowo-gospodarczych powstających na terenie gospodarstwa” i ppkt 3 „Określam ilość i jakość wód opadowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym”. Po zmianie instalacji polegającej na dopisaniu kurnika nr 3 oraz kurnika nr 4, nadal w związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

Zmieniono pkt III.6 „Określam ilość wody zużywanej z wodociągu” wraz z ppkt: 1, 2, 3, nadając nowe brzmienie (bez określania podpunktów). Obecnie woda zużywana na potrzeby instalacji będzie pobierana z własnego ujęcia wód podziemnych w ilości: 7424 m³/rok.

Zmieniono, również pkt V „Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” wraz z ppkt 1.

W związku z uchynieniem dnia 15 lutego 2014 roku Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 ze zm.) oraz uchynieniem dnia 17.02.2016 roku (następującego po ww. rozporządzeniu) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U z 2013 roku poz.1479) zaktualizowano w punkcie VI „Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii” ppkt 3 nadając mu nowe brzmienie. Po zmianach instalacja nadal nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z obowiązującym od dnia 17 lutego 2016 roku 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).

Wykreślono pkt VII "Ustaliam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska" wraz z ppkt VII.1 z lit. a-f, ppkt VII.2, ppkt VII.3 lit.a-b, ppkt VII.4, ponieważ monitoring określono w zmienionym pkt XIII, zgodnie z ww. Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) oraz wnioskiem prowadzącej instalację.

Nadano również nowe brzmienie: pkt XI określając wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania oraz pkt XII określając 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. Dodano pkt XIV „Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko”, wpisując że: nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

Prowadząca instalację przedłożyła analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. 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. Zmieniono pkt XI wraz z ppkt 1-3, określając na nowo dla instalacji wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Zawiadomieniem z dnia 28.01.2019 roku znak: RŚVI.7222.160.2016.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do

23

zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem prowadząca obowiązana jest poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Analizując przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że instalacja dotrzymuje standardów środowiska i spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1488 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

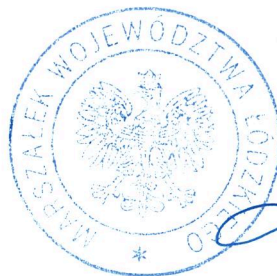
Za wydanie niniejszego pozwolenia Strona uiściła opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz 17 zł za udzielone pełnomocnictwo na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 21 ze zm.) oraz obowiązku sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o sposobie gospodarowania odpadami oraz przekazywaniu sprawozdania Marszałkowi Województwa Łódzkiego,
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra

Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radosław Mięka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych