



Łódź, dnia 26.06.2015 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.505.2014.WR

DECYZJA

**w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego - decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego
Nr PZ/95/10 z dnia 22.02.2011 r., znak: RO.VI.ML.66151.95-20.10.11, zmienionej decyzją z dnia
02.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.310.2014.WR**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), art. 192, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze m.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010, Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz ust. 6, pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) oraz art. 10 § 1 Kpa - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.12.2014 r. (z datą wpływu 29.12.2014 roku), uzupełnionego przy piśmie z dnia 12.03.2015 r., zmienionego przy piśmie z dnia 26.03.2015 r. oraz powtórnie uzupełnionego przy piśmie z dnia 27.04.2015 r. - Pani Anety Kaczmarek i Pana Dariusza Kaczmarek (złożonego przez pełnomocnika), prowadzących i posiadających tytuł prawny do instalacji objętej wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Warszycie 6, na działce nr ew.: 110/4, 95-001 Biała, gm. Zgierz, powiat zgierski, woj. łódzkie -

orzekam, co następuje:

**I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Stron, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego
Nr PZ/95/10 z dnia 22.02.2011 r., znak: RO.VI.ML.66151.95-20.10.11, zmienioną decyzją z dnia
02.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.310.2014.WR w następujący sposób:**

I.1. Pkt I.1. otrzymuje brzmienie:

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 5 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 145 354 szt. (ok. 582 DJP),

zlokalizowana w miejscowości Warszycie 6, na działce nr ew.: 110/4, 95-001 Biała, gm. Zgierz, powiat zgierski, woj. łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego – pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U z 2014 r., poz. 169).

I.2. Pkt II otrzymuje brzmienie:

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

1. zespołu 5 kurników o łącznej maksymalnej obsadzie 145 354 sztuk drobiu, w tym:
 - a. kurnik nr 1 o łącznej obsadzie maks. 40 103 sztuk brojlerów,
 - b. kurnik nr 2 o łącznej obsadzie maks. 24 276 sztuk brojlerów,
 - c. kurnik nr 3 o łącznej obsadzie maks. 18 000 sztuk brojlerów,
 - d. kurnik nr 4 o łącznej obsadzie maks. 32 000 sztuk kurek (odchowalnik),
 - e. kurnik nr 5 o łącznej obsadzie 30 975 sztuk kur niosek

Ponadto na terenie fermy znajdują się m.in.:

- silosy paszowe – 13 szt.,
- magazyn jaj z sortownią,
- płyta obornikowa ze zbiornikiem na odcieki.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- a. maks. zdolność produkcyjna (łącznie dla całej fermy) 145 354 szt. drobiu/cykl w tym:
 - maks. zdolność produkcyjna brojlerów 82 379 szt. drobiu/cykl, w ciągu roku 5 cykli
 - maks. ilość kur niosek 30 975 szt. drobiu/cykl, w ciągu roku 1 cykl, maks. produkcja jaj ok. 9 292 500 szt./rok,
 - maks. zdolność produkcyjna kurek 32 000 szt. drobiu/cykl, w ciągu roku 1 cykl
- b. zużycie wody 9265 m³/rok,
- c. zużycie energii elektrycznej ok. 140 MWh/rok,
- d. zużycie paszy 3700 Mg/rok,
- e. zużycie słomy 35 Mg/rok,

I.3. W Pkt III 1. podpunkty od 1 do 5 wraz z tabelami otrzymują brzmienie:

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

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów hodowlanych, zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nr obiektu hodowlanego i nazwa	Obsada	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów
-	szt./cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	40 103 brojlerów	160,4	Mechaniczna	328 000
Kurnik nr 2	24 276 brojlerów	97,1	Mechaniczna	252 000
Kurnik nr 3	18 000 brojlerów	72,0	Mechaniczna	152 000
Kurnik nr 4	32 000 kurek	128,0	Mechaniczna	140 000
Kurnik nr 5	30 975 niosek	123,0	Mechaniczna	240 000

2. Określam parametry emitorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów hodowlanych, zgodnie z tabelą 2 i 2a

Tabela 2. Parametry emitorów kurników oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów hodowlanych

Źródło emisji	Wydajność wentylatorów	Ilość i numery wentylatorów		Parametry emitorów		
				Przekrój [D]	Wysokość	Prędkość gazu
	m ³ /h	szt.	nr	m	m	m/s
Kurnik nr 1 – hodowla brojlerów						
Wentylator dachowy	12000	14	E1.1÷E1.14	0,63	8,0	10,7
Wentylator ścienny	40000	4	E1.15÷E1.18	1,2	2,0	0
Kurnik nr 2 – hodowla brojlerów						
Wentylator ścienny	12000	11	E2.1÷E2.11	0,56	2,5	0
Wentylator ścienny	40000	3	E2.12÷E2.14	1,2	1,8	10
Kurnik nr 3 – hodowla brojlerów						
Wentylator ścienny	8000	9	E3.1÷E3.9	0,5	2,5	0
Wentylator ścienny	40000	2	E3.10÷E3.11	1,2	1,8	0
Kurnik nr 4 – odchownik						
Wentylator dachowy	12000	2	E4.1÷E4.2	0,56	6,5	13,5
Wentylator ścienny	12000	3	E4.3÷E4.5	0,56	2,5	0

Wentylator ścienny	40000	2	E4.6÷E4.7	1,2	1,8	0
Kurnik nr 5 – kury nieśne						
Wentylator ścienny	40000	2	E5.1÷E5.2	1,2	5,1	0
Wentylator ścienny	40000	2	E5.3÷E5.4	1,2	2,3	0
Wentylator ścienny	40000	2	E5.5÷E5.6	1,2	1,7	0

Tabela 2a. Parametry nagrzewnic oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów hodowlanych

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnice na gaz płynny LPG		Parametry emitorów mogące odprowadzać zanieczyszczenia		
	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie hodowlanym	Nr	Wysokość	Przekrój [D]
	kW	szt.	-	m	m
Kurnik nr 1	110	4	E1.1÷E1.14	8,0	0,63
Kurnik nr 2	110	2	E2.1÷E2.11	2,5	0,56
Kurnik nr 3	110	2	E3.1÷E3.9	2,5	0,5
Kurnik nr 4	110	1	E4.1-E4.2	6,5	0,56

3. Określam parametry emitorów oraz warunki wprowadzania pyłu do powietrza ze zbiorników magazynowych, zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz

Nazwa obiektu	Pojemność pojedynczego silośu		Ilość	Odpowietrzenie
	m³		szt.	
Kurnik nr 1	S1	10	3	Silosy posiadają otwory odpowietrzające, zabezpieczone filtrami tkaninowymi lub siatkowymi
	S2			
	S3			
Kurnik nr 2	S4	10	2	
	S5			
Kurnik nr 3	S6	10	2	
	S7			
Kurnik nr 4	S8	10	2	
	S9			
Kurnik nr 5	S10	15	2	
	S11			
	S12	10	2	
	S13			
Łącznie			13	

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego chowu i hodowli drobiu w kurnikach nr 1-5 z emitorów określonych w ppkt.2, zgodnie z tabelą 4.

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

Źródło	Nr emitora	Zanieczyszczenie	Nr CAS	Emisja maksymalna E _{max h} [kg/h]
wariant 1 - podstawowy				
Kurnik nr 1	E1.1 ÷E1.14	Amoniak	7664-41-7	0,024635
		Pył ogółem	-	0,023287
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00874
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00146
Kurnik nr 2	E2.1 ÷E2.11	Amoniak	7664-41-7	0,018979
		Pył ogółem	-	0,017994
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00556
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00093
Kurnik nr 3	E3.1 ÷E3.9	Amoniak	7664-41-7	0,0172
		Pył ogółem	-	0,016245
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0068
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00113
Kurnik nr 4	E4.1 ÷E4.2	Amoniak	7664-41-7	0,0111624
		Pył ogółem	-	0,0087897
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0159
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00255
	E4.3 ÷E4.5	Amoniak	7664-41-7	0,0111624
		Pył ogółem	-	0,0087897
Kurnik nr 5	E5.1 ÷E5.4	Amoniak	7664-41-7	0,0065885
		Pył ogółem	-	0,007348
wariant 2 – w okresie najwyższych temperatur (ostatnia faza cyklu w okresie letnim)				
Kurnik nr 1	E1.1 ÷E1.14	Amoniak	7664-41-7	0,011719
		Pył ogółem	-	0,011643
	E1.15 ÷E1.18	Amoniak	7664-41-7	0,041015
		Pył ogółem	-	0,040752
Kurnik nr 2	E2.1 ÷E1.11	Amoniak	7664-41-7	0,009055
		Pył ogółem	-	0,008997
	E2.12 ÷E2.14	Amoniak	7664-41-7	0,033201
		Pył ogółem	-	0,032988
Kurnik nr 3	E3.1 ÷E3.9	Amoniak	7664-41-7	0,007521
		Pył ogółem	-	0,0074727
	E3.10 ÷E3.11	Amoniak	7664-41-7	0,0397305
		Pył ogółem	-	0,0394754
Kurnik nr 4	E4.1 ÷E4.2	Amoniak	7664-41-7	0,0047998
		Pył ogółem	-	0,003767
	E4.3 ÷E4.5	Amoniak	7664-41-7	0,0047998
		Pył ogółem	-	0,003767
	E4.6 ÷E4.7	Amoniak	7664-41-7	0,0159064
		Pył ogółem	-	0,012557
Kurnik nr 5	E5.1 ÷E5.6	Amoniak	7664-41-7	0,0057257
		Pył ogółem	-	0,004897

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego chowu i hodowli drobiu w kurnikach nr 1-5, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Określam wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Substancja	Nr CAS	Emisja roczna
-	-	Mg/a
Amoniak	7664-41-7	2,8205
Pył	-	2,33714
Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,32877
Tlenek węgla	630-08-0	0,00257

I.4. Pkt III.2 wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

III.2. Wytwarzanie odpadów

1. **pozwalam na wytwarzanie** w ciągu roku następujących rodzajów i ilości odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną przez Panią Anetę Kaczmarek (NIP 7321579303, REGON 471547280) i Pana Dariusz Kaczmarek (NIP 7321161466, REGON 471547274) instalacją, zgodnie z tabelą 6 i 7 oraz o składzie chemicznym i właściwościach, zgodnie z tabelą 7A

Tabela 6. Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,006

Tabela 7. Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 06	Odchody zwierzęce	892,2
2	02 01 10	Odpady metalowe	0,11
3	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,01
4	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,1
5	17 04 05	Żelazo i stal	1,5

Tabela 7A. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Rtęć Hg (w świetłówkach) – przeciętna ilość to 5-16 mg Hg, pierwiastek występuje w stanie ciekłym, w wodzie rozpuszcza się nieznacznie – $6,5 \cdot 10^{-5}$ g Hg/dm³; luminofor, szkło ołowiowe (w monitorach komputerowych), luminofory stanowią mieszaninę związków organicznych i nieorganicznych wykazujących luminescencję, stanowią najczęściej mieszaninę halogenków (tlenków, siarczków, selenków), krzemianów; argon – jego temp. topnienia – 189,2 °C, temp. wrzenia – 185,7 °C; wolfram – posiada ze wszystkich czystych metali najwyższą temperaturę topnienia i drugą pod względem wielkości najwyższą temperaturę wrzenia, jego temp. topnienia – 3 421 °C, temp. wrzenia – 5 547 °C; szkło (główny składnik SiO₂); stal krzemowa, poliamid, fosforobraz – stop miedzi, cyny oraz czerwonego fosforu. Odpad zawiera właściwości: H6, H7 określone w załączniku nr 3 oraz składniki o nr 6, 11, 16, 18, 26 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2014 r.
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Obornik kurzy jest najbogatszy w pierwiastki N, P, K spośród odchodów zwierzęcych. Jego skład zależy od rodzaju ściółki, od gatunku zwierząt, sposobu żywienia i użytkowania. Obornik zawiera dużo wody, gdyż średnio 75%, ale wahania są duże. Zawartość substancji organicznych wynosi ok. 20% a związków mineralnych 5-6%. Odpad nie posiada właściwości wymienionych w załączniku nr 3 oraz nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2014 r.
3.	02 01 10	Odpady metalowe	Są to odpady z uszkodzonej linii technologicznej, wykonanej ze stali nierdzewnej. Grupa stali o specjalnych właściwościach fizykochemicznych, odpornych na korozję ze strony np.: czynników atmosferycznych (korozja gazowa), rozcieńczonych kwasów, roztworów alkalicznych (korozja w cieczach). Nierdzewność uzyskuje się poprzez wprowadzenie do stali odpowiednich dodatków stopowych. Odpad nie posiada właściwości wymienionych w załączniku nr 3 oraz nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2014 r.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Jest to sprzęt elektryczny i elektroniczny niezawierający metali ciężkich czy innych substancji szkodliwych. Do sprzętu elektronicznego należą m.in.: • Aparatura i instalacje mierzące, sterujące i regulujące np. liczniki. Odpad nie posiada właściwości wymienionych w załączniku nr 3 oraz nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2014 r.
5.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Elementy z tworzyw sztucznych linii technologicznych, których skład stanowią głównie polimery (najczęściej polietylen – PE), polichlorek winylu – PVC. Odpad nie posiada właściwości wymienionych w załączniku nr 3 oraz nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2014 r.
6.	17 04 05	Żelazo i stal	Żelazo jest pierwiastkiem metalicznym o temperaturze topnienia 1534°C i temperaturze wrzenia 3070°C. W przyrodzie występuje głównie w postaci tlenków, węglanów, wodorotlenków i siarczków, jako magnetyt (Fe₃O₄), hematyt (Fe₂O₃), syderyt (FeCO₃), limonit (2Fe₂O₃ · 3H₂O) i piryt (FeS₂). Żelazo i jego stopy klasyfikujemy jako: • żelazo – metal Fe zawierający zanieczyszczenia, a niezawierający dodatków stopowych; • żelazo wysokiej czystości – żelazo o takiej czystości, aby jego własności odpowiadały własnościom pierwiastka; • żelazo technicznej czystości – żelazo uzyskiwane w takich procesach metalurgicznych, aby zanieczyszczenia

			(węgiel i inne pierwiastki) nie przekraczały łącznie 0,15 %; • stopy żelaza – stopy, w których metalem podstawowym jest żelazo; • surówka – stop żelaza z węglem i innymi dodatkami stopowymi (głównie krzemem, manganem) zawierający więcej niż 2% węgla, otrzymany w stanie ciekłym w wyniku redukcji rudy żelaza w wielkim piecu lub niskoszybowym; • stal – stop żelaza z węglem i innymi dodatkami stopowymi zawierający do około 2% węgla, otrzymany w procesach stalowniczych w stanie ciekłym, przeznaczony na półwyroby i wyroby przerabiane plastycznie. Odpad nie posiada właściwości wymienionych w załączniku nr 3 oraz nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2014 r.
--	--	--	---

2. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać będzie m.in. na:

- automatyzacji procesów
- zakupie energooszczędnych źródeł oświetlenia o długim okresie pracy
- optymalnym wykorzystywaniu materiałów
- kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów
- jeżeli jest to możliwe używaniu surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych.

2. 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
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.

3. Określam sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

- Postępowanie z wytwarzanymi odpadami, wymienionymi w tabeli 6 i 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 6 i tabeli 7 należy poddawać w pierwszej kolejności odzyskowi w miejscu ich powstawania bądź przekazywać do odzysku podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

- b. Odpady wymienione w tabeli 6 i 7 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów

- a. Odpady wymienione w tabeli 6 i 7 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiadają tytuł prawny, tj. w miejscowości Warszycie 6, na działce nr ew.: 110/4, 95-001 Biała, gm. Zgierz, powiat zgierski.
- b. Miejsce i sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- c. Odpady magazynowane będą selektywnie, w magazynach odpadów 2, 3, 4, na oznakowanych miejscach, w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, opakowaniach firmowych. Odpady o kodach: 16 02 13*, 16 02 14 – magazynowane będą w magazynie nr 2 i 3, a odpady o kodach: 02 01 10, 02 01 04, 17 04 05 w magazynie nr 4. Magazyny nr 2, 3, 4 znajdują się obok siebie, przy kurniku nr 3, od strony północnej. Magazyny 2 i 3 są zadaszone, zamykane, o utwardzonym podłożu, wyposażone w pojemniki do selektywnego magazynowania odpadów oraz w regały magazynowe. Magazyn nr 4 jest to wiata magazynowa o utwardzonym podłożu. Odpad o kodzie 02 01 06 magazynowany będzie na betonowej płycie gnojowej, która zlokalizowana jest niedaleko kurnika nr 1, od strony północnej, przy zachodniej granicy działki.
- d. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- e. Miejsca magazynowania odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone i uszczelnione.
- f. Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
- g. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.

- h. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

I.5. Wykreślam załącznik nr 1 Miejsca i sposób magazynowania wytworzonych odpadów do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/95/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego znak: RO.VI.ML/66151.95-20.10.11 z dnia 22.02.2011 r.

I.6 Pkt III.4. otrzymuje brzmienie:

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

1. Określam źródła hałasu, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. Źródła hałasu

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory szczytowe $\varnothing$ 120 cm wydajność 40000 m ³ /h (Kurnik nr 1)	4	16	0
2.	Wentylatory dachowe $\varnothing$ 63 cm wydajność 12000 m ³ /h (Kurnik nr 1)	14	16	8
3.	Wentylatory ścienne $\varnothing$ 56 cm wydajność 12 000 m ³ /h (Kurnik nr 2)	11	16	8
4.	Wentylatory szczytowe $\varnothing$ 120 cm wydajność 40 000 m ³ /h (Kurnik nr 2)	3	16	0
5.	Wentylatory ścienne $\varnothing$ 50 cm wydajność 8000 m ³ /h (Kurnik nr 3)	9	16	8
6.	Wentylatory szczytowe $\varnothing$ 120 cm wydajność 40 000 m ³ /h (Kurnik nr 3)	2	16	0
7.	Wentylatory dachowe $\varnothing$ 56 cm wydajność 12 000 m ³ /h (Kurnik nr 4)	2	16	8
8.	Wentylatory ścienne $\varnothing$ 56 cm wydajność 12 000 m ³ /h (Kurnik nr 4)	3	16	8
9.	Wentylatory szczytowe $\varnothing$ 120 cm wydajność 40 000 m ³ /h (Kurnik nr 4)	2	16	0
10.	Wentylatory szczytowe $\varnothing$ 120 cm wydajność 40 000 m ³ /h (Kurnik nr 5)	6	16	8 (praca tylko dwóch wentylatorów)
11.	Praca taśmociągu (rejon południowej elewacji kurnika nr 5)	1	2	0
13.	Pojazdy o masie do 3,5 t	12 wjazdów	0,5	0
14.	Pojazdy o masie powyżej 3,5 t	4 wjazdy	0,3	0

- 2 Określam wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza fermą - zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych 113 i 120/1, obręb Warszycy, w odległości ca 90-140 m od fermy drobiu, w kierunku zachodnim, zgodnie z tabelą 9

Tabela 9. Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

I.7. W pkt III.5 wykreślam ppkt 2 i 3 dot. ścieków bytowo-gospodarczych i deszczowych (wód opadowych i roztopowych).

I.8. W pkt VI ppkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku, albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479) – ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

I.9. W pkt XII dopisuję ppkt 4 oraz zmieniam brzmienie ppkt 2:

2. Zobowiązuję prowadzących instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt XII ppkt 1 i 4.
4. W fermie - ochrona gleby, ziemi i wód gruntowych realizowana jest m.in. przez:
- zastosowanie szczelnych powierzchni pomieszczeń
 - magazynowanie substancji powodujących ryzyko w sposób zabezpieczający przed wyciekami do środowiska - na szczelnych podłożach
 - okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń
 - brak kontaktu wód deszczowych ze źródłami zanieczyszczeń.

II. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pani Aneta Kaczmarek i Pan Dariusz Kaczmarek
prowadzący i posiadający tytuł prawny do instalacji - do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Warszycy 6, na działce nr ew.: 110/4, 95-001 Biała, gm. Zgierz, powiat zgierski, województwo łódzkie, złożyli wniosek z 23.12.2014 r. (data wpływu 29.12.2014 r.), za pośrednictwem pełnomocnika –

o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22.02.2011 r., znak: RO.VI.ML.66151.95-20.10.11, zmienionej decyzją z dnia 02.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.310.2014.WR.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego – 2 egz.,
- wersję elektroniczną wniosku,
- pełnomocnictwo oraz dowody uiszczenia opłat skarbowych i opłaty rejestracyjnej.

Za strony postępowania, zgodnie z art. 185 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz pismem Ministerstwa Środowiska z dnia 19.01.2015 r., znak: DOŚwoa-075-1/1970/15/MS, uznano wyłącznie prowadzących instalację.

Zakres wnioskowanych zmian dotyczy głównie zmian organizacyjnych, zwiększenia obsady oraz ilości wentylatorów, co wiąże się bezpośrednio ze zmianą warunków pozwolenia zintegrowanego - w części określającej podstawowe wielkości charakteryzujące instalację oraz w części dot. powietrza, hałasu oraz odpadów. Ponadto, dostosowano treści decyzji do aktualnie obowiązujących przepisów.

Instalacja składa się z 5 kurników, przy czym w kurniku 1, 2, 3 będą hodowane brojlery o obsadzie, która nie ulega zmianie, w stosunku do określonej w pozwoleniu zintegrowanym z 22.02.2011 r. Natomiast w kurniku nr 4, w miejsce hodowli brojlerów, wprowadzono odchowalnik dla kurek, zaś w kurniku nr 5, który wcześniej był przeznaczony na odchowalnik oraz nioski, wprowadzono wyłącznie nioski.

Analiza przedłożonego wniosku wykazała braki, o których uzupełnienie zwrócono się pismem z dnia 11.02.2015 r., znak: RŚVI.7222.505.2014.WR. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z dnia 12.03.2015 r. Następnie przy piśmie z dnia 26.03.2015 r. zmieniono wniosek w zakresie sposobu ogrzewania kurników, tj. zrezygnowano z lokalnej kotłowni i zastosowano nagrzewnice oraz zmieniono lokalizację jednego silosu. Po weryfikacji ww. dokumentacji powtórnie wezwano, przy piśmie z dnia 14.04.2015 r., o złożenie uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z dnia 27.04.2015 r.

Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości, w terminie od dnia 15.05.2015 r. do 05.06.2015 r., obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8, stosownie do zapisów art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.). Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy w Zgierzu oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Pismem z dnia 10.06.2015 r., znak: RŚVI.7222.505.2014.WR, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania administracyjnego

o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Wyniki obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z metodyką referencyjną określoną w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16 poz. 87) wykazały, że emisja substancji zanieczyszczających do powietrza nie powoduje przekroczenia standardów jakości powietrza i dopuszczalnych wartości odniesienia.

W pięciu kurnikach prowadzony jest chów i hodowla drobiu. W trzech kurnikach odbywa się hodowla kur mięsnych (brojlerów) w systemie podłogowym na płytce ściółce. Natomiast chów kur niosek oraz kurek odbywa się w systemie klatkowym. Wszystkie kurniki wyposażone są w wentylację mechaniczną wywiewną, składającą się z wentylatorów ściennych i dachowych.

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

Kurniki nr 1 - 4 ogrzewane są za pomocą nagrzewnic. Łączna suma nagrzewnic na terenie instalacji wynosi 9 sztuk. Moc cieplna jednej nagrzewnicy gazowej to 110 kW. Gaz płynny na potrzeby zasilania nagrzewnic będzie magazynowany w 2 zbiornikach na terenie instalacji, każdy o pojemności 6700 litrów.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy - umożliwi hermetyczny sposób załadunku paszy do silosów i z silosów do kurników. W celu ograniczenia ewentualnej emisji niezorganizowanej pyłu z silosów na paszę, na emitorach odpowietrzających, zamontowane zostały filtry tkaninowe lub siatkowe umieszczone na szczycie każdego silosu.

Z uwagi na rozproszony charakter i wielkość emisji pyłu z silosów nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów. Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 r. emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

Ponadto nie określono warunków lub parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach, z uwagi na zapis we wniosku, iż dla wszystkich instalacji nie przewiduje się żadnych innych rodzajów pracy instalacji poza normalną pracą.

W zakresie odpadów zweryfikowane zostały odpady wytwarzane w związku z prowadzeniem instalacji oraz dostosowano treść decyzji do aktualnie obowiązujących przepisów w zakresie odpadów. Ponadto wykreślono załącznik nr 1 do decyzji, określający miejsca i sposób magazynowania odpadów a w sentencji decyzji zamieszczono opis sposobów i miejsc magazynowania odpadów.

Zgodnie z wnioskiem oraz obowiązującymi przepisami, wyłączono z pozwolenia zintegrowanego zapisy dot. ścieków bytowych i deszczowych.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że emisja hałasu do środowiska z terenu instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym spełnia wymagania akustyczne określone w przepisach.

Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem 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 r., poz. 1479).

Prowadzący instalację zawarli we wniosku analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie fermy. W ww. analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie fermy, w związku z wykorzystywaniem, produkcją lub uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku nie opracowano i nie przedłożono raportu początkowego. W pozwoleniu zintegrowanym dopisano, metody ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych, zgodnie z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

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

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiadają do niej tytuł prawny, instalacja dotrzymuje standardów środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

POUCZENIE

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

Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1744,25 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawcy uiścili opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz za pełnomocnictwo 17 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi

GETIN NOBLE BANK S.A.

nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzących instalację o:

- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 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 rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. 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 r. 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).



[Signature]
 z up. Marszałka
 Województwa Łódzkiego
 Radosław Mikul
 Zastępcy Dyrektora Departamentu
 Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Aneta Kaczmarek

za pośrednictwem pełnomocnika:

2. Pan Dariusz Kaczmarek

za pośrednictwem pełnomocnika:

3. a/a

Do wiadomości:

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

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8
 e-mail: www.lodzkie.pl,
 fax: 42 663 35 32, tel.: 42 663 36 17