



## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Pana Piotra Wojewódzkiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: SOZO - ochrona środowiska Piotr Wojewódzki ul. 11 Listopada 17/23, 85-643 Bydgoszcz, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu mgr Leszka Wąsikowskiego, Nadziejewo 40, 77-330 Czarnie, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 84/29 obręb Sępólno Małe w m. Biały Dwór, gm. Biały Bór

**- orzekam -**

**zmienić** decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02 grudnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.12.9.2013.GD ze zmianami wprowadzonymi w dniach: 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.42.2014.KS i 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.33.2014.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 84/29 obręb Sępólno Małe w m. Biały Dwór, gm. Biały Bór, w następujący sposób:

**1. W punkcie II.3.2 – Parametry produkcyjne - skreśla się zapis o treści:**

- zużycie gazu 60 000 dm<sup>3</sup>

*i zastępuje się nowym zapisem o treści :*

- zużycie gazu 140 000 dm<sup>3</sup>

**2. W punkcie IV decyzji - Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości - po ppkt 7 dopisuje się nowy ppkt 8 o treści:**

Od dnia 31.12.2019 na fermie wdraża się system zarządzania środowiskowego.

**8. System zarządzania środowiskowego**

1. zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla,
2. określenie przez kierownictwo polityki ochrony środowiska, która obejmuje ciągle doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji,
3. planowanie i ustalenie niezbędnych procedur, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami,
4. wdrożenie procedur z uwzględnieniem:
  - a) struktury i odpowiedzialności,
  - b) szkoleń, podnoszenia świadomości i kompetencji,
  - c) komunikacji,
  - d) zaangażowania pracowników,
  - e) dokumentacji,
  - f) wydajnej kontroli procesu,
  - g) programów obsługi technicznej,
  - h) gotowości i reagowania na sytuacje awaryjne i reagowania,
  - i) zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska,
5. sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących, z uwzględnieniem:
  - a) monitorowania i pomiarów,
  - b) działań naprawczych i zapobiegawczych,
  - c) prowadzenia zapisów,
  - d) audytu wewnętrznego lub zewnętrznego,
6. przegląd systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzony przez kadre kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności,
7. podążanie za rozwojem czystszych technologii,
8. uwzględnienie – na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji – wpływu na środowisko wynikającego z ostatecznego wycofania instalacji z eksploatacji,
9. stosowanie sektorowej analizy porównawczej,

10. o ile będzie wymagane: wdrożenie planu zarządzania hałasem,  
 11. o ile będzie wymagane: wdrożenie planu zarządzania zapachami.

**3. Punkt V.1.1. decyzji - Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych jest emisja związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja roczna z Instalacji może wynieść:

Tabela 1 Roczna emisja z instalacji

nazwa substancji	emisja zanieczyszczeń do powietrza
	emisja roczna Mg/rok
amoniak	1,725
siarkowodór	0,483
PM 10	10,890
PM 2,5	2,179
pył ogółem	14,57
diflenuk siarki SO <sub>2</sub>	0,00339
tlenki azotu NO <sub>x</sub>	0,4442
tlenek węgla CO	0,1398
węglowodory alifatyczne	0,001217
węglowodory aromatyczne	0,000651
benzen	1,81E-06

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
 Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
 tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
 biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Tabela 2. Emisja zanieczyszczeń do powietrza z poszczególnych emitatorów

Symbol emitora	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja roczna
			kg/h	Mg/rok
A-1 – A-6 A-10 – A-15 A-19 – A-24 A-28 – A-33 A-37 – A-42 A-46 – A-51 A-55 – A-60 A-64 – A-69 A-73 – A-78 A-82 – A-87	wentylatory dachowe kurniki K1 – K10	amoniak	0,002896	0,02085
		siarkowodór	0,000811	0,00584
		tlenki azotu	0,011057	0,004583
		pył ogółem	0,024423	0,175219
		-w tym pył PM10	0,018250	0,131400
		-w tym pył PM2,5	0,003739	0,026299
		dwutlenek siarki	0,000179	0,000038
		tlenek węgla	0,007159	0,001522
		A-7 – A-9 A-16 – A-18 A-25 – A-27 A-34 – A-36 A-43 – A-45 A-52 – A-54 A-61 – A-63 A-70 – A-72 A-79 – A-81 A-88 – A-90	wentylatory ściennie kurniki K1 – K10	amoniak
siarkowodór	0,00144			0,00432
tlenki azotu	0,00851			0,00339
pył ogółem	0,04327			0,12961
-w tym pył PM10	0,03240			0,09720
-w tym pył PM2,5	0,00655			0,01945
dwutlenek siarki	0,000132			0,000028
tlenek węgla	0,005295			0,001126
A-91 – A-94	wentylatory ściennie koguciarńia			amoniak
		siarkowodór	0,0002232	0,00075
		tlenki azotu	0,0044766	0,00164
		pył ogółem	0,01090	0,03651
		-w tym pył PM10	0,0058780	0,01975
		-w tym pył PM2,5	0,0012123	0,00396
		dwutlenek siarki	0,000073	0,000023
		tlenek węgla	0,002935	0,000926
A-95	agregat prądowórczy	tlenek węgla	0,0457	0,01097
		tlenki azotu	0,2542	0,061
		pył PM10	0,00446	0,001069
		-w tym pył PM2,5	0,00446	0,000962
		amoniak	0,00446	0,001069
		dwutlenek siarki	0,0001163	0,00002789
		węglowodory alifatyczne	0,00507	0,001217
		węglowodory aromatyczne	0,002711	0,000651
A-96 – A-105	silosy paszowe kurników kur niosek S1- S10	pył ogółem	0,13500	0,00229500
		-w tym pył PM10	0,03402	0,00057834
		-w tym pył PM2,5	0,00594	0,00010098
A-106	silos paszowy koguciarńia S11	pył ogółem	0,06250	0,00009375
		-w tym pył PM10	0,01575	0,00002363
		-w tym pył PM2,5	0,00275	0,00000413

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Tabela 2.1. Parametry emitorów

Symbol emitora	Nazwa emitora	Wysokość wylotu	Średnica emitorów	Średnia prędkość gazów	Temp. gazów	Czas pracy
		[m]	[m]	[m/s]	[K]	[h/rok]
A-1 – A-6 A-10 – A-15 A-19 – A-24 A-28 – A-33 A-37 – A-42 A-46 – A-51 A-55 – A-60 A-64 – A-69 A-73 – A-78 A-82 – A-87	wentylatory dachowe kurniki K1 – K10	7	0,63	5	293	8000
A-7 – A-9 A-16 – A-18 A-25 – A-27 A-34 – A-36 A-43 – A-45 A-52 – A-54 A-61 – A-63 A-70 – A-72 A-79 – A-81 A-88 – A-90	wentylatory ściennie kurniki K1 – K10	2 B	1,4	7	293	3000
A-91 – A-94	wentylatory ściennie koguciarńia	2 B	0,65	3	293	8000
A-95	agregat prądotwórczy	2	0,2	3	413	240
A-96-A-105	silosy paszowe kurników kur niosek S1- S10	1,5 Z	0,10	0,1	283	17*
A-106	silos paszowy koguciarńia S11	1,5 Z	0,10	0,1	283	1,5*

B – wylot boczny, Z – wylot pionowy w dół,

\* czas ładowania (silosy wykorzystywane są do magazynowania paszy 8760 h/rok)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

**4. W punkcie V.2.2.1 decyzji – Ścieki przemysłowe – skreśla się w całości tytuł i treść i zastępuje się nowym tytułem i treścią w brzmieniu:**

**Wody zużyte po czyszczeniu pomieszczeń inwentarskich**

Wody powstające w wyniku czyszczenia i splukiwania pomieszczeń inwentarskich, zanieczyszczone resztkami ściółki i obornika odprowadzane są do 5 bezodpływowych zbiorników betonowych o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy, zlokalizowanych pomiędzy południowymi szczytami budynków.

Wody zagospodarowywane są do nawilżania suchego obornika, podlewania zieleni na terenie fermy lub nawadniania upraw rolnych.

**5. W punkcie V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**

Na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Biały Dwór mogą zostać wytworzone:

Tabela 3. Rodzaje, ilości, skład chemiczny oraz właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

L.p.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	02 01 06	Odchody zwierzęce (obornik)	2569
		Wytwarzany obornik to mieszanina pomiotu kurzego z materiałem ściółkowym w postaci siewki słomy. Obornik charakteryzuje się wysoką zawartością biodegradowalnej materii organicznej oraz istotnym udziałem azotu i fosforu. Wykorzystywany do celów innych niż nawożenie stanowi odpad inny niż niebezpieczny. Nieprzyjemny zapach. Postać odpadu stała. Suchy obornik może być źródłem pylenia, nadmiernie zamoczony może uwalniać odciek. Odpad palny w stanie suchym.	
2	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	73,5

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

L.p.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
		<p>Skład odpadu stanowią podstawowe substancje organiczne: proteiny, lipidy i węglowodany. Substancje te nie kwalifikują odpadu jako odpad niebezpieczny.</p> <p>Odpad posiada typowe właściwości substancji organicznej, w podwyższonej temperaturze i warunkach anaerobowych dochodzi do gnicia natomiast w warunkach tlenowych zachodzi mineralizacja substancji organicznych.</p> <p>Nieprzyjemny zapach w podwyższonej temperaturze. Postać odpadu stała, brak pylenia, możliwość uwalniania odcieku. Odpad palny po wysuszeniu, trudno palny w stanie świeżym.</p>	
3	02 01 99	<p>Inne niewymienione odpady (stłuczki jaj)</p> <p>Stłuczki jaj. Skład odpadu stanowią podstawowe substancje organiczne: proteiny, lipidy oraz resztki skorup jaj – węglan wapnia.</p> <p>Odpad posiada typowe właściwości substancji organicznej, w podwyższonej temperaturze i warunkach anaerobowych dochodzi do gnicia natomiast w warunkach tlenowych zachodzi mineralizacja substancji organicznych. Nieprzyjemny zapach w podwyższonej temperaturze.</p> <p>Postać odpadu mazista ze stałymi elementami w postaci skorup jaj, brak pylenia, możliwość uwalniania odcieku. Odpad palny po wysuszeniu, trudno palny w stanie świeżym.</p>	24,8

L.p.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
4	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,050
		Składnikami pierwotnymi olejów i smarów są węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierające siarkę, azot i tlen). W czasie pracy silników i mechanizmów olej smarowy zapewnia wchłanianie i usuwanie produktów powstających ze spalania paliwa i ze zużywania się części silnika bądź smarowanego mechanizmu. Te zanieczyszczenia w znacznej mierze utrzymywane są w oleju, który zawiera, oprócz wymienionych już wcześniej niebezpiecznych składników pierwotnych, dodatki, np. cynk, miedź, nikiel, chrom. Postać odpadu płynna, brak pylenia. Odpad palny.	
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,0
		Odpad stanowią uszkodzone tekturowe wytłaczanki oraz przekładki tekturowe wykorzystywane do oddzielania poszczególnych warstw jaj układanych na paletach, a także opakowania kartonowe. Podstawowym składnikiem odpadu jest celuloza. Postać odpadu stała, brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad palny.	
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,0
		Opakowania w postaci butelek, kanistrów i hoboków wykonane są z polietylenu (HD, LD) lub politeraftalanu etylenu (PET). Postać odpadu stała, brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad palny.	
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	0,200
		Opakowania w postaci butelek, kanistrów i hoboków wykonane są z polietylenu (HD, LD) lub politeraftalanu etylenu (PET). Mogą zawierać resztki środków dezynfekcyjnych. Postać odpadu stała, brak pylenia, zamknięte opakowania nie są źródłem uwalniania odcieku. Odpad palny.	
8	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,05

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

L.p.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
		Odpad to zużyte ścierki, szmaty i ubrania ochronne. Odpad składa się z tekstyliów wykonanych z bawełny oraz włókien sztucznych. Postać odpadu stała, brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad palny.	
9	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy Odpad stanowią zużyte świetlówki i żarówki energooszczędne służące do oświetlania pomieszczeń inwentarskich. Podstawowy skład lamp fluoroscencyjnych to: polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik), niob i wolfram (przepusty prądowe przy jarzniku - niob, elektrody - wolfram), związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (różny w zależności od typu argon, halon), szkło (cylinder zewnętrzny). Postać odpadu stała, nieuszkodzone żarówki/świetlówki brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad niepalny.	0,850
10	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (np. lampy) Odpad stanowią uszkodzone lampy niezawierające składników niebezpiecznych. Główne składniki: szkło, metale. Postać odpadu stała, brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad niepalny.	0,2
11	17 02 02	Szkło Podstawowym składnikiem odpadu jest stopiony piasek kwarcowy ( $\text{SiO}_2$ ), węglan sodu ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) i węglan wapnia ( $\text{CaCO}_3$ ). Odpad posiada konsystencję stałą, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Szkło stanowi odpad obojętny. Postać odpadu stała, brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad niepalny.	0,1

L.p.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
12	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2,0
		Podstawowym składnikiem odpadu są tworzywa lub pianki wykonane na bazie tworzyw (np. PU, ABS, polistyren). Postać odpadu stała, brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad palny.	
13	17 04 05	Żelazo i stal	10,0
		Podstawowym składnikiem odpadu jest żelazo i jego stopy. Postać odpadu stała, brak pylenia, brak uwalniania odcieku. Odpad niepalny.	
14	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1,0
		Podstawowy skład chemiczny: drewno gatunku iglastego sosna zwyczajna ( <i>Pinus sylvestris</i> ), celuloza 55%, lignina 30%, hemicelulozy 10%, żywice 4,5%, związki mineralne 0,5%. Właściwości: gęstość 300-860 kg/m <sup>3</sup> , drewno ma właściwości ciepłozolacyjne i dźwiękoizolacyjne. Odpad palny.	
15	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30,0
		Podstawowy skład chemiczny: margiel lub wapień i glina, kruszywo żwir lub grys skalny, woda. Zawartość siarczanów (jako SO <sub>3</sub> ) max 3,50-2,90%. Zawartość chlorków max. 0,100- 0,024%. Właściwości: gęstość 2600 kg/m <sup>3</sup> , niepalny.	
16	17 01 02	Gruz ceglany	10,0
		Podstawowy skład chemiczny: SiO <sub>2</sub> 55,00-62,14%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 15,70-17,70%, TiO <sub>2</sub> 0,70-0,90%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 6,09-7,90%, MnO 0,04-0,17%, MgO 2,20-3,20%, CaO 0,33-0,81%, Na <sub>2</sub> O 0,06-0,26%, K <sub>2</sub> O 2,90-3,50%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0,05-0,18%, strata praż. 7,04-13,4%. Właściwości gęstość 1-2 kg/dm <sup>3</sup> , niepalny.	

Tabela 4 Miejsce i sposób magazynowania odpadów

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis miejsca i sposobu magazynowania
1	02 01 06	Odchody zwierzęce	Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie fermy. W trakcie czyszczenia pomieszczeń inwentarskich jest wypychany na utwardzony teren przed wrotami kurników i następnie ładowany jest na podstawione ciężarówki
2	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Zamykany, klimatyzowany budynek magazynowy. Stalowy pojemnik ustawiony na betonowej posadzce
3	02 01 99	Inne niewymienione odpady (stłuczki jaj)	Zamykany, klimatyzowany budynek magazynowy. Stalowy pojemnik ustawiony na betonowej posadzce
4	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Budynek warsztatu, odpad magazynowany w stalowej, zamykanej beczce ustawionej na betonowej posadzce
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Łączniki technologiczne pomiędzy kurnikami, odpad magazynowany na paletach lub skrzyniopaletach
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zamykany, budynek magazynowy, skrzyniopaleta ustawiona na betonowej posadzce
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	Zamykany, budynek magazynowy, regały ustawione na betonowej posadzce

Ip.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis miejsca i sposobu magazynowania
8	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Budynek warsztatu, odpad magazynowany w stalowej beczce
9	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zamykany, budynek magazynowy, regały ustawione na betonowej posadzce oraz karton ustawiony na posadzce
10	16 02 14	zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (np. lampy)	Zamykany, budynek magazynowy, regały ustawione na betonowej posadzce oraz karton ustawiony na posadzce
11	17 0202	szkło	Zasiek betonowy, magazynowanie luzem pod plandeką
12	17 02 03	tworzywa sztuczne	Zasiek betonowy, magazynowanie luzem pod plandeką
13	17 04 05	żelazo i stal	Zasiek betonowy, magazynowanie luzem pod plandeką
14	20 01 38	drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Zasiek betonowy, magazynowanie luzem pod plandeką
15	17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Zasiek betonowy, magazynowanie luzem pod plandeką
16	17 01 02	gruz ceglany	Zasiek betonowy, magazynowanie luzem pod plandeką

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Tabela 4.1 Sposób dalszego gospodarowania odpadami

L.p.	Kod odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
1	02 01 06	Odchody zwierzęce (obornik)
		<p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>W przypadku przekazywania obornika do celów rolniczych, zależnie od potrzeb, będzie magazynowany na betonowej płycie obornikowej (21,2 x 41,9 m) lub przekazywany natychmiast po usunięciu z pomieszczeń inwentarskich, nie będzie ewidencjonowany jako odpad.</p>
2	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami oraz materiałem kategorii II.
3	02 01 99	Inne niewymienione odpady (stłuczki jaj)
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami oraz materiałem kategorii II.
4	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

L.p.	Kod odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami. Opakowania podlegające kaucji zwracane dostawcy.
8	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy
		Zużyte świetlówki i żarówki oddawane będą w punktach zakupu nowych urządzeń, zgodnie z przepisami Ustawy z o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym lub przekazywane podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadem.
10	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (np. lampy)
		Zużyte świetlówki i żarówki oddawane będą w punktach zakupu nowych urządzeń, zgodnie z przepisami Ustawy z o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym lub przekazywane podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadem
11	17 02 02	Szkło
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12	17 02 03	Tworzywa sztuczne
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
13	17 04 05	Żelazo i stal
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

L.p.	Kod odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
		uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
15	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16	17 01 02	Gruz ceglany
		Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

**6. Punkt VI. 2 decyzji - Monitoring emisji do powietrza - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
  - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku;
  - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiaru należy wykonać

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

- jednorazowo a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
2. należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
- oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
  - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

**7. Punkt VI.3 decyzji - Monitoring procesów technologicznych - skreśla się w całości tytuł oraz treść i zastępuje się nowym tytułem oraz zapisem w brzmieniu:**

**Monitoring parametrów procesu**

- wielkość rocznej produkcji jaj wylęgowych,
- wielkość rocznej produkcji kur mięsnych przekazanych do uboju,
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności,
- ilość wytwarzanego obornika,
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie gazu,
- zużycie oleju napędowego.

**8. Punkt VII decyzji - Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**

Wyniki badań określonych w punkcie VI.3 „Monitoring parametrów procesu”, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz

Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych, należy stosować się do obowiązku wynikającego z tych przepisów.

**9. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.**

#### UZASADNIENIE

W dniu 01 października 2018 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Pana Piotra Wojewódzkiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: SOZO - ochrona środowiska Piotr Wojewódzki z siedzibą w Bydgoszczy, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu mgr Leszka Wąsikowskiego, Nadziejewo 40, 77-330 Czarne, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 84/29 obręb Sępólno Małe w m. Biały Dwór, gm. Biały Bór, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02 grudnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.12.9.2013.GD ze zmianami wprowadzonymi w dniach: 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.42.2014.KS i 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.33.2014.KS.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 05 listopada 2018 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 09 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7227.20.2017.KS wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji w celu dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów ww. wezwania.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Dodatkowo prowadzący instalację z uwagi na konieczność wprowadzenia zmian organizacyjnych zawnioskował o maksymalny okres dostosowania zapisów w pkt IV decyzji - Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, tzn. wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego od dnia 31 grudnia 2019 r.

Wnioskowana zmiana dotyczyła także wielkości zużycia gazu. Prowadzący instalację dokonał przeglądu faktycznego zużycia materiałów i mediów stwierdził, że zużycie skroplonego propanu używanego do ogrzewania pomieszczeń inwentarskich odbiega od ilości wskazanej w pozwoleniu, gdyż w przypadku dłuższych chłodniejszych okresów zużycie paliwa gazowego wzrasta i może sięgać przy niesprzyjających warunkach meteorologicznych do 140 000 dm<sup>3</sup>/rok.

W związku ze spalaniem większej ilości paliwa gazowego wzrosła ilość emitowanych zanieczyszczeń wskazanych w tabeli nr 1 pozwolenia. Wnioskowane zmiany zapisów w tabeli nr 1 dotyczą zanieczyszczeń związanych ze spalaniem propanu tj. pyłu, tlenków azotu, ditlenku siarki, tlenku węgla. Wzrost emisji pyłu związany jest ze zwiększoną ilością spalanego gazu oraz uwzględnieniem emisji pyłów z procesów ładowania silosów paszowych. Gaz spalany jest w nagrzewnicach z otwartymi komorami spalania, a produkty spalania odprowadzane są systemem wentylacji mechanicznej. W celu uaktualnienia poziomów emisji z całej instalacji, we wnioskowanych zmianach uwzględniono również emisję pyłów z procesów ładowania silosów paszowych. Na terenie fermy wykorzystywane jest 11 silosów paszowych oznaczonych w niniejszym opracowaniu symbolami od S1-S11 w tym S1-S10 to silosy kurników kur niosek, a S11 silos koguciarni. Zmiany wielkości emisji z poszczególnych emitatorów nie wpływają na naruszenie wartości odniesienia poszczególnych substancji wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) opracowano studium ochrony powietrza atmosferycznego (SOPA) uwzględniające zwiększoną ilość spalanego gazu.

Wnioskowana zmiana dotyczyła także punktu V.2.2.1 poprzez skreślenie w całości tytułu oraz treści i zastąpienie go nowym tytułem oraz treścią. Prowadzący instalację wyjaśnił, iż proces czyszczenia kurników przed poddaniem procesowi dezynfekcji obejmuje etap splukania posadzki podgrzaną wodą, pod wysokim ciśnieniem. Etap ten jest związany z odprowadzeniem wody zawierającej pozostałości obornika i ściółki. Wody te składem przypominają rozcieńczoną gnojówkę. Wobec powyższego wody te nadają się do rolniczego wykorzystania, analogicznie jak gnojówka tj. nawóz naturalny. W przedmiotowym przypadku nie klasyfikuje się ich jako

ścieku. Wody z czyszczenia kurników wykorzystywane będą bezpośrednio do nawilżania suchego obornika wygarnianego z kurników w celu zapobiegania jego pylenia podczas transportu, podlewania zieleni na terenie fermy.

Wnioskowane zmiany w pkt nr V.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” mają na celu ujednoczenie postaci tabeli wskazującej ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia. Nie ulegają zmianie ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia. Uaktualniono także skład chemiczny i właściwości odpadów w tabeli nr 3. W tabeli nr 4 zmieniono wiersze 11-16 w zakresie dodatkowego przykrycia magazynowanych odpadów plandeką w celu zabezpieczenia ich przed wpływem warunków atmosferycznych. Zamieszczenie tabeli nr 4.1. w treści pozwolenia wynika z dostosowania decyzji do wymogów wynikających z art. 184 ust 2b. pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wnioskowane zmiany dostosowano do aktualnie obowiązujących przepisów zgodnie z ustawą o odpadach oraz ustawą Prawo ochrony środowiska.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami, ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczania gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Treść oraz obliczenia zawarte we wniosku przyjęto na odpowiedzialność wnioskodawcy.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie  
**za zmianę pozwolenia zintegrowanego**  
w kwocie **253,00 zł**  
data wpłaty **24.09.2018 r.**  
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:  
**20102047950000930202779429**



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariusz Adamski*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu mgr Leszek Wąsikowski,  
Nadziejewo 40, 77-330 Czarne  
za pośrednictwem  
SOZO - ochrona środowiska  
Piotr Wojewódzki  
ul. 11 Listopada 17/23  
85-643 Bydgoszcz
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin  
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie  
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. PGW Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (system informacyjny gospodarowania wodami)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl