



WOŚ.II.7222.18.2021.PM

Szczecin, 6 sierpnia 2021 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz.735), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej, reprezentującej Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 Szczecin, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 6 maja 2019 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.08.2019.PM dla Pana Tomasza i Marka Wierzbickiego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ew. nr 8/7 i nr 8/8, obręb 0015 Inina, gm. Goleniów

### orzeka m

zmienić Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 6 maja 2019 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.08.2019.PM dla Pana Tomasza i Marka Wierzbickiego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ew. nr 8/7 i nr 8/8, obręb 0015 Inina, gm. Goleniów; w następujący sposób:

#### 1. W punkcie II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń”

##### 1.1. zapis o treści:

*„...Całkowita obsada początkowa poszczególnego cyklu może wynieść 80 000 sztuk piskląt brojlerów indyjskich. W każdym z 10 obiektów chowu drobiu zaplanowano 8 000 stanowisk dla brojlerów indyjskich (w wieku od ok. 7 do ok. 20-22 tygodnia życia)”*

##### **zastąpić zapisem o treści:**

*„...Całkowita obsada początkowa poszczególnego cyklu może wynieść 126 000 sztuk piskląt brojlerów indyjskich. W każdym z 10 obiektów chowu drobiu zaplanowano 12 600 stanowisk dla brojlerów indyjskich (w wieku od ok. 7 do ok. 15-22 tygodnia życia)”*

##### 1.2. zapis o treści:

*„...W przypadku przyjęcia do tuczu piskląt jednodniowych zasiedlane są początkowo 2 obiekty (nr 1 i nr 6), gdzie odchów trwa ok. 1-2 miesiące, do czasu przesiedlenia zwierząt do pozostałych obiektów, w celu dalszego tuczu. W razie przyjęcia do tuczu starszych piskląt, jednocześnie może być zasiedlone 10 budynków inwentarskich.*

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel. (+48 91) 44 10 200  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

**zastąpić zapisem o treści:**

„...W przypadku przyjęcia do tuczu piskląt jednodniowych zasiedlane są początkowo 4 obiekty (nr 1,2,6,7), gdzie odchow trwa ok. 1-2 miesiące, do czasu przesiedlenia zwierząt do pozostałych obiektów, w celu dalszego tuczu. W razie przyjęcia do tuczu starszych piskląt, jednocześnie może być zasiedlone 10 budynków inwentarskich.”

1.3. zapis o treści:

„...System wentylacyjny

➤ obiekt nr 1 i nr 6

Przewiduje się wykorzystanie wentylacji grawitacyjnej oraz zamiennie lub wspomagająco wentylacji mechanicznej, w zależności od etapu tuczu:

- w okresie wstępnego odchowu piskląt (tj. do ok. 6 tygodnia życia indyków) wykorzystywana będzie zmechanizowana wentylacja wywiewna; napływ powietrza następuje przez ściennie otwory wlotowe, osłonięte kurtyną o automatycznie regulowanym położeniu, zlokalizowane w wzdłużnych ścianach obiektów, wywiew poprzez 6 wentylatorów kanałowych z wylotem umieszczonym w dachu obiektu;
- w okresie tuczu (tj. od ok. 7 tygodnia życia do ok. 15-22 tygodnia życia indyków) wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna, napływ powietrza następuje przez ściennie otwory wlotowe, osłonięte kurtyną o automatycznie regulowanym położeniu, zlokalizowane w wzdłużnych ścianach obiektów, wywiew grawitacyjny poprzez unoszone zadaszenie w kalenicy obiektu. Sporadycznie, dodatkowo wywiew powietrza realizowany będzie przez 4 wentylatory ściennie wielkośrednicowe (wentylatory wielkośrednicowe działały będą w okresach letnich, tj. okresach najwyższych temperatur powietrza zewnętrznego)

➤ obiekty nr: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10

- w trakcie tuczu (tj. od ok. 7 tygodnia życia do ok. 20-22 tygodnia życia indyków) wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna, napływ powietrza następuje przez ściennie otwory wlotowe, osłonięte kurtyną o automatycznie regulowanym położeniu, zlokalizowane w wzdłużnych ścianach obiektów, wywiew grawitacyjny poprzez unoszone zadaszenie w kalenicy obiektu. Sporadycznie, dodatkowo wywiew powietrza realizowany będzie przez 4 wentylatory ściennie wielkośrednicowe (wentylatory wielkośrednicowe działały będą w okresach letnich, tj. okresach najwyższych temperatur powietrza zewnętrznego)”

**zastąpić zapisem o treści:**

„... System wentylacyjny:

➤ obiekt nr: 1,2,6,7

Przewiduje się wykorzystanie wentylacji grawitacyjnej oraz zamiennie lub wspomagająco wentylacji mechanicznej, w zależności od etapu tuczu:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- w okresie wstępnego odchowu piskląt (tj. do ok. 6 tygodnia życia indyków) wykorzystywana będzie zmechanizowana wentylacja wywiewna; napływ powietrza następuje przez ściennie otwory wlotowe, osłonięte kurtyną o automatycznie regulowanym położeniu, zlokalizowane w wzdłużnych ścianach obiektów, wywiew poprzez 6 wentylatorów kanałowych z wylotem umieszczonym w dachu obiektu;
- w okresie tuczu (tj. od ok. 7 tygodnia życia do ok. 15-22 tygodnia życia indyków) wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna, napływ powietrza następuje przez ściennie otwory wlotowe, osłonięte kurtyną o automatycznie regulowanym położeniu, zlokalizowane w wzdłużnych ścianach obiektów, wywiew grawitacyjny poprzez unoszone zadaszenie w kalenicy obiektu. Sporadycznie, dodatkowo wywiew powietrza realizowany będzie przez 4 wentylatory ściennie wielkośrednicowe (wentylatory wielkośrednicowe działały będą w okresach letnich, tj. okresach najwyższych temperatur powietrza zewnętrznego)

➤ *obiekty nr: 3, 4, 5, 8, 9, 10*

- w trakcie tuczu (tj. od ok. 7 tygodnia życia do ok. 20-22 tygodnia życia indyków) wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna, napływ powietrza następuje przez ściennie otwory wlotowe, osłonięte kurtyną o automatycznie regulowanym położeniu, zlokalizowane w wzdłużnych ścianach obiektów, wywiew grawitacyjny poprzez unoszone zadaszenie w kalenicy obiektu. Sporadycznie, dodatkowo wywiew powietrza realizowany będzie przez 4 wentylatory ściennie wielkośrednicowe (wentylatory wielkośrednicowe działały będą w okresach letnich, tj. okresach najwyższych temperatur powietrza zewnętrznego)

#### 1.4. zapis o treści:

*„Systemy ogrzewania:*

*W obiektach do chowu drobiu funkcjonuje system ogrzewania nagrzewnicami o jednostkowej nominalnej mocy cieplnej ok. 100 kW, z zamkniętą komorą spalania oraz z wyprowadzeniem spalin poprzez kominki wylotowe na zewnątrz obiektów, zasilanymi gazem płynnym ze zbiorników magazynowych. W obiektach nr: 1 i nr 6 zlokalizowane są po 4 szt. nagrzewnic, w obiektach nr: 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10 zlokalizowane są po 2 szt. nagrzewnic.”*

**zastąpić zapisem o treści:**

*„Systemy ogrzewania:*

*W obiektach do chowu drobiu funkcjonuje system ogrzewania nagrzewnicami o jednostkowej nominalnej mocy cieplnej ok. 100 kW, z zamkniętą komorą spalania oraz z wyprowadzeniem spalin poprzez kominki wylotowe na zewnątrz obiektów, zasilanymi gazem płynnym ze zbiorników magazynowych. W obiektach nr: 1,2,6,7 zlokalizowane są po 4 szt. nagrzewnic, w obiektach nr: 3, 4, 5, 8, 9, 10 zlokalizowane są po 2 szt. nagrzewnic.”*

## 2. W punkcie II.3. „Parametry pracy instalacji”

*zapis o treści:*

*„II.3.1. Produkcja zwierzęca*

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić: 80 000 sztuk
- B. Roczna produkcja drobiu może wynieść: 240 000 sztuk
- C. Produkty wytwarzany w skali roku: 3 800 Mg"

**zastąpić zapisem o treści:**

*„Produkcja zwierzęca*

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynieść 126 000 sztuk
- B. Roczna produkcja może wynieść 378 000 sztuk(indyczki) 160 000 sztuki (indory)
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 3800 Mg".

**3. W punkcie II.3.2. „Parametry produkcyjne”**

*zapis o treści:*

*„Roczne parametry produkcyjne instalacji:*

- zużycie paszy: 9200 Mg
- zużycie wody: 19 000 Mg
- zużycie gazu: 400 m<sup>3</sup>
- zużycie oleju: 1,5 m<sup>3</sup>"

**zastąpić zapisem o treści:**

*„Roczne parametry produkcyjne instalacji:*

- zużycie paszy: 9200 Mg
- zużycie wody: 20 000 Mg
- zużycie gazu: 400 m<sup>3</sup>
- zużycie oleju: 1,5 m<sup>3</sup>"

**4. Punkt V.1.1. „Emisja roczna z instalacji”, otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Dla Fermi drobiu dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniżej tabeli.*

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Tabela nr 1.

Poziom emisji substancji i pyłów z poszczególnego emitora i instalacji (emisja zorganizowana i niezorganizowana)							
L.p	Źródło emisji	Metody zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy [h]	Symbol emitora	Substancja	Emisja maksymalna z poszczególnego emitora [kg/h]	Emisja z emitora [Mg/rok]
1.	<b>Budynek nr 1</b>						
	wariant 1  (praca wentylatorów dachowych)	brak	672	E1÷E6	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> =pył PM10  pył PM2,5	0,0192704  0,0044085  0,0022043	0,0130  0,0030  0,0015
	wariant 2  (praca wentylatorów dachowych)	brak	1344	E1÷E6	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> =pył PM10  pył PM2,5	0,0728493  0,0008817  0,0004409	0,0001  0,0012  0,0006
	wariant 3  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E7	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> =pył PM10  pył PM2,5	0,3681626  0,0158710  0,0079350	0,49481  0,02133  0,01066
	wariant 4  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E7	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> =pył PM10  pył PM2,5	0,4713185  0,0296250  0,0148125	0,7918  0,0497  0,0240
	wariant 5  (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E7    E8÷E11	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> =pył PM10  pył PM2,5  NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> =pył PM10  pył PM2,5	0,5033880  0,0266625  0,0133320  0,0139830  0,0007406  0,0003703	0,8456  0,0447  0,0224  0,0235  0,0012  0,0006
	Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> -2,9; pyłTPS-pył; PM10 -0,16; pył PM2,5 - 0,08						
2	<b>Budynek nr 2</b>						

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

	wariant 1  (praca wentylatorów dachowych)	brak	672	E1b÷E6b	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> -pył PM10  pył PM2,5	0,0192704  0,0044085  0,0022043	0,0130  0,0030  0,0015
	wariant 2  (praca wentylatorów dachowych)	brak	1344	E1b÷E6b	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> -pył PM10  pył PM2,5	0,0728493  0,0008817  0,0004409	0,0001  0,0012  0,0006
	wariant 3  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E12	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> -pył PM10  pył PM2,5	0,3681626  0,0158710  0,0079350	0,49481  0,02133  0,01066
	wariant 4  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E12	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> -pył PM10  pył PM2,5	0,4713185  0,0296250  0,0148125	0,7918  0,0497  0,0240
	wariant 5  (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E12  E13÷E16	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> -pył PM10  pył PM2,5  NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> -pył PM10  pył PM2,5	0,5033880  0,0266625  0,0133320  0,0139830  0,0007406  0,0003703	0,8456  0,0447  0,0224  0,0235  0,0012  0,0006
Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> -2,9; pył <sub>TPS</sub> -pył; PM10 -0,16; pył PM2,5 - 0,08.							
3	<b>Budynek nr 3</b>						
	wariant 1  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E17	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> -pył PM10  pył PM2,5	0,3681626  0,0158710  0,0079350	0,4948  0,0213  0,0107
	wariant 4  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E17	NH <sub>3</sub>  pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,4713185  0,0296250	0,7918  0,0498

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

	otwór w kalenicy)				pył PM2,5	0,0148125	0,0249
	wariant 5  (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E17  E18÷E21	NH <sub>3</sub> pył <sub>TPS</sub> -pył PM10 pył PM2,5 NH <sub>3</sub> pył <sub>TPS</sub> -pył PM10 pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,8457 0,0448 0,0224 0,0235 0,0012 0,0006
<b>Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH3-2,2; pyłTPS-pył; PM10 -0,12; pył PM2,5 -0,06.</b>							
4.	<b>Budynek nr 4</b>						
	wariant 1  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E22	NH <sub>3</sub> pył <sub>TPS</sub> -pył PM10 pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,4948 0,0213 0,0107
	wariant 4  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E22	NH <sub>3</sub> pył <sub>TPS</sub> -pył PM10 pył PM2,5	0,4713185 0,0296250 0,0148125	0,7918 0,0498 0,0249
	wariant 5  (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E22  E23 ÷ E26	NH <sub>3</sub> pył <sub>TPS</sub> -pył PM10 pył PM2,5 NH <sub>3</sub> pył <sub>TPS</sub> -pył PM10 pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,8457 0,0448 0,0224 0,0235 0,0012 0,0006
<b>Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH3-2,2; pyłTPS-pył; PM10 -0,12; pył PM2,5 -0,06.</b>							
5	<b>Budynek nr 5</b>						
	wariant 1  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E27	NH <sub>3</sub> pył <sub>TPS</sub> -pył PM10 pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,4948 0,0213 0,0107

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

wariant 4  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E27	NH <sub>3</sub>	0,4713185	0,7918
				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0296250	0,0498
				pył PM2,5	0,0148125	0,0249
wariant 5  (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E27	NH <sub>3</sub>	0,5033880	0,8457
				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0266625	0,0448
				pył PM2,5	0,0133320	0,0224
				E28 ÷ E31 NH <sub>3</sub>	0,0139830	0,0235
				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0007406	0,0012
pył PM2,5	0,0003703	0,0006				
<b>Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH3-2,2; pył TPS-pył; PM10 -0,12; pył PM2,5 -0,06.</b>						
<b>6. Budynek nr 6</b>						
wariant 1  (praca wentylatorów dachowych)	brak	672	E32 ÷ E37	NH <sub>3</sub>	0,0192704	0,0130
				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0044085	0,0030
				pył PM2,5	0,0022043	0,0015
wariant 2  (praca wentylatorów dachowych)	brak	1344	E32 ÷ E37	NH <sub>3</sub>	0,0728493	0,0001
				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0008817	0,0012
				pył PM2,5	0,0004409	0,0006
wariant 3  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E38	NH <sub>3</sub>	0,3681626	0,49481
				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0158710	0,02133
				pył PM2,5	0,0079350	0,01066
wariant 4  (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E38	NH <sub>3</sub>	0,4713185	0,7918
				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0296250	0,0497
				pył PM2,5	0,0148125	0,0240
wariant 5  (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E38	NH <sub>3</sub>	0,5033880	0,8456
				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0266625	0,0447
				E39 ÷ E42 pył PM2,5	0,0133320	0,0224
pył PM2,5	0,0139830	0,0235				

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

	otwór w kalenicy)				NH <sub>3</sub>	0,0007406	0,0012
					pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0003703	0,0006
					pył PM2,5		
Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> -2,9; pył TPS-pył; PM10 -0,16; pył PM2,5 - 0,08.							
7.	<b>Budynek nr 7</b>						
	wariant 1	brak	1344	E32b÷E37 b	NH <sub>3</sub>	0,0192704	0,0130
	(praca wentylatorów dachowych)				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0044085	0,0030
					pył PM2,5	0,0022043	0,0015
	wariant 2	brak	672	E32b÷E37 b	NH <sub>3</sub>	0,0728493	0,0001
	(praca wentylatorów dachowych)				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0008817	0,0012
					pył PM2,5	0,0004409	0,0006
	wariant 3	brak	1344	E43	NH <sub>3</sub>	0,3681626	0,49481
	(emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0158710	0,02133
					pył PM2,5	0,0079350	0,01066
	wariant 4	brak	1344	E43	NH <sub>3</sub>	0,4713185	0,7918
	(emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10		0,0497
					pył PM2,5	0,0148125	0,0240
	wariant 5	brak	1680	E43	NH <sub>3</sub>	0,5033880	0,8456
	(jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)			E44÷E47	pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0266625	0,0447
					pył PM2,5	0,0133320	0,0224
					NH <sub>3</sub>	0,0139830	0,0235
					pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0007406	0,0012
					pył PM2,5	0,0003703	0,0006
Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> -2,9; pyłTPS-pył; PM10 -0,16; pył PM2,5 - 0,08.							
8.	<b>Budynek nr 8</b>						
	wariant 1	brak	1344	E48	NH <sub>3</sub>	0,3681626	0,4948
	(emisja grawitacyjna przez				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0158710	0,0213
						0,0079350	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

	otwór w kalenicy)				pył PM2,5		0,0107
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E48	NH <sub>3</sub>	0,4713185	0,7918
					pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0296250	0,0498
					pył PM2,5	0,0148125	0,0249
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E48	NH <sub>3</sub>	0,5033880	0,8457
					pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0266625	0,0448
					pył PM2,5	0,0133320	0,0224
				E49÷E52	NH <sub>3</sub>	0,0139830	0,0235
					pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0007406	0,0012
					pył PM2,5	0,0003703	0,0006
Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> -2,2; pyłTPS-pył; PM10 -0,12; pył PM2,5 -0,06.							
9.	Budynek nr 9						
	wariant 1 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E53	NH <sub>3</sub>	0,3681626 0,0158710	0,4948 0,0213
					pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0079350	0,0107
					pył PM2,5		
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E53	NH <sub>3</sub>	0,4713185	0,7918
					pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0296250	0,0498
					pył PM2,5	0,0148125	0,0249
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E53	NH <sub>3</sub>	0,5033880	0,8457
					pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0266625	0,0448
					pył PM2,5	0,0133320	0,0224
				E54 ÷ E57	NH <sub>3</sub>	0,0139830	0,0235
					pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0007406	0,0012
					pył PM2,5	0,0003703	0,0006
Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> -2,2; pyłTPS-pył; PM10 -0,12; pył PM2,5 -0,06.							

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

10.	<b>Budynek nr 10</b>						
	warian 1	brak	1344	E58	NH <sub>3</sub>	0,3681626	0,4948
	(emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0158710	0,0213
					pył PM2,5	0,0079350	0,0107
	warian 4	brak	1680	E58	NH <sub>3</sub>	0,4713185	0,7918
	(emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)				pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0296250	0,0498
					pył PM2,5	0,0148125	0,0249
	warian 5	brak	1680	E58	NH <sub>3</sub>	0,5033880	0,8457
	(jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)			E59 ÷ E62	pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0266625	0,0448
					pył PM2,5	0,0133320	0,0224
					NH <sub>3</sub>	0,0139830	0,0235
					pył <sub>TPS</sub> -pył PM10	0,0007406	0,0012
					pył PM2,5	0,0003703	0,0006
<b>Sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]:NH<sub>3</sub>-2,2; pyłTPS = pył; PM10 -0,12 Mg; pył PM2,5 -0,06 Mg</b>							
<b>Sumaryczna emisja z instalacji chowu drobiu [Mg/rok]:</b> NH <sub>3</sub> – 24,8 pył PM10 - 1,4; pył PM2,5 -0,7							

**W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.**

### U Z A S A D N I E

Zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 6 maja 2019 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.08.2019.PM na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ew. nr 8/7 i nr 8/8, obręb 0015 Inina, gm. Goleniów, prowadzoną przez Tomasza i Marka Wierzbickich, dokonano na wniosek Pani Lilli Łagodzińskiej, reprezentującej Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 Szczecin.

Na podstawie art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 8 lipca 2021 roku, jak również zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów, w wyznaczonym 7 dniowym terminie. W ustalonym czasie żadna ze stron nie wniosła uwag i roszczeń w przedmiotowej sprawie.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Konieczność dokonania zmian zapisów decyzji wynika z uwagi na przewidziany tuczy indyczek, o niskiej wadze ubojowej tj. ok. 9 - 10 kg/szt., przewiduje się możliwość jednoczesnego obsadzenia obiektów chowu drobiu zwiększoną w stosunku do określonej w pierwotnym pozwoleniu zintegrowanym ilością indyczek. W przypadku chowu wyłącznie indorów, przewidziano ich maksymalną obsadę maksymalnie 80 000 sztuk. Mniejszą obsadę indorów, charakteryzujących się znacznie wyższą wagą uboju niż indyczki, w stosunku do chowu indyków płci żeńskiej determinuje konieczność zachowania wymogów dobrostanu drobiu w zakresie obciążenia masą żywca dostępnej powierzchni chowu pokrytej ściółką.

Ze względu na zamierzone zwiększenie ilości stanowisk dla drobiu w przypadku chowu indyczek wnioskuje się o zwiększenie parametrów pracy instalacji w zakresie ilości sztuk drobiu przekazywanych do uboju oraz zużycia wody. Założenia wielkości emisji uwzględnione w pierwotnie złożonym wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego uwzględniały maksymalne poziomy emisji na stanowisko na indyka/indyczkę na rok. Po weryfikacji zużycia podstawowych surowców oraz uwzględniając dotychczasowe poziomy emisji stwierdza się, iż zwiększenie ilości stanowisk dla indyczek nie wpłynie na zwiększenie poziomu emisji z poszczególnego emitora, z obiektów chowu drobiu nr 2,3,4,5,8,9,10.

Ze względu na możliwy odchów indyków od pierwszego dnia życia do momentu rozpoczęcia właściwego cyklu tuczu również w obiekcie indyczników nr 2 i nr 7 oraz zwiększenie ilości wentylatorów kominowych z 12 do 24 (budynki nr 1,2,6,7,) wykonano ponownie obliczenia rozprzestrzeniania gazów i pyłów w powietrzu z instalacji do chowu zwierząt w celu sprawdzenia warunku dotrzymania dopuszczalnych stężeń oraz częstości przekraczania tych stężeń poza granicami terenu, do którego tytuł prawny posiadają wnioskodawcy.

Obliczone poziomy emisji dla poszczególnych etapów tuczu drobiu w zakresie maksymalnej, sumarycznej emisji rocznej amoniaku, pyłu ogółem, pyłu PM 10, pyłu PM2,5 nie ulega zmianie w stosunku do określonej w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym dla przedmiotowej instalacji. Nie wnioskuje się o zmianę posiadanego pozwolenia w zakresie emisji rocznej substancji i pyłów do powietrza.

Wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną przez Burmistrza goleniowskiego w dniu 18 września 2019 r., znak: WPNS.6220.22.2019.JC., obejmującą zwiększenie obsady drobiu w istniejących obiektach do ilości 126 000 szt.

Proponowane zmiany w instalacji nie wpływa na zmianę technologii chowu i wielkości produkcji drobiu, zatem nie występują przesłanki istotnej zmiany instalacji, w myśl art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Na podstawie art. 155 Kpa, biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

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

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariusz Adamski*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

#### Otrzymują:

1. **Pełnomocnik:**  
Pani Lilla Łagodzińska  
Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-EI Lilla Łagodzińska  
ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Ochrony Środowiska, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)

#### Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
[sprowidowisko@wzp.pl](mailto:sprowidowisko@wzp.pl)

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)