



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) 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. 2017, poz. 519) po rozpatrzeniu wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej, USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA EKO-EL LILLA ŁAGODZIŃSKA, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jarosława Błaszczyka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Jarosław Błaszczyk, ul. Kochanowskiego 47, 73 - 200 Choszczno, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej przy ul. Wiejskiej w miejscowości Pełczyce gmina Pełczyce, w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji

### o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.9.5.2016.GD w następujący sposób:

#### **1. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” (str. 1) otrzymuje nowe brzmienie:**

Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych nr 51/37, 51/45, 51/46 oraz 51/47 obręb 0009 Pełczyce przy ul. Wiejskiej w miejscowości Pełczyce gmina Pełczyce. Instalacja dysponuje łącznie 230 000 stanowiskami dla brojlerów kurzych. W skład instalacji wchodzi 10 budynków przeznaczonych do chowu drobiu.

Na działkach ewidencyjnych nr 51/45, 51/46, 51/47 obręb 0009 Pełczyce zlokalizowane są trzy obiekty do chowu drobiu. Kurniki nr 1 i nr 3 są obiektami dwukondygnacyjnymi (o powierzchni użytkowej odpowiednio 2011 m<sup>2</sup> i 623 m<sup>2</sup>), a kurnik nr 2 jest obiektem jednokondygnacyjnym (o powierzchni użytkowej 552 m<sup>2</sup>).

Każdy z budynków wyposażony jest w przyłącze elektryczne, linię karmienia, linię pojenia, system ogrzewania, system schładzania, system wentylacji oraz system oświetlenia. W kurniku nr 1 zastosowano 6 szt. nagrzewnic gazowych o mocy jednostkowej 120 kW (parter – 4 szt., piętro – 2 szt.). W pomieszczeniach kurników nr 2 i 3 (parter, piętro) funkcjonują po 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy jednostkowej 85kW. Przy każdym obiekcie zlokalizowane są silosy paszowe (po 2 szt. przy każdym

**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

obiekcie). Gaz LPG (zasilający nagrzewnice gazowe) magazynowany jest w 6 zbiornikach naziemnych na gaz LPG o pojemności jednostkowej 6700 l.

Na działce ewidencyjnej nr 51/37 obręb 0009 Pełczyce zlokalizowanych jest siedem obiektów do chowu drobiu oraz obiekty o przeznaczeniu pomocniczym: budynek socjalno- biurowy, budynek garażowy, wiata stalowa, budynek agregatu prądotwórczego, budynek wagi, komora sztuk padłych, zbiornik gruntowy na wody opadowe, zbiornik na wodę (zapasową), ogrodzenie, drogi i place betonowe, sieci uzbrojenia technicznego, wjazd dezynfekcyjny oraz płyta na obornik.

Kurniki nr 4 i 5 posiadają jednostkową powierzchnię użytkową 1060,2 m<sup>2</sup>, z kolei kurniki nr 6 - 10 posiadają jednostkową powierzchnię użytkową 1142,6 m<sup>2</sup>. Każdy z budynków wyposażony jest w przyłącze elektryczne, linię karmienia, linię pojenia, nagrzewnice gazowe (po 2 szt. na poszczególne obiekty o mocy jednostkowej 95 kW), system schładzania, wentylacji oraz oświetlenia. Przy każdym obiekcie zlokalizowane są silosy paszowe (po 2 szt. przy każdym obiekcie). Gaz LPG (zasilający nagrzewnice gazowe) magazynowany jest w 10 naziemnych zbiornikach na gaz LPG o pojemności jednostkowej 6700 l.

W ciągu roku prowadzony jest tucz kurcząt w 6 cyklach produkcyjnych. Realizowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce. Jednodniowe pisklęta dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tuczu wynosi średnio ok. 40 dni. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediowane są do zakładów uboju i przetwórstwa drobiu.

Po wywiezieniu brojlerów i obornika poddawane myciu są ściany wewnętrzne budynków kurników, wyposażenie technologiczne oraz w razie potrzeby strop i układy wentylacyjne. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich odbywa się myjkami ciśnieniowymi z użyciem niewielkiej ilości wody, następnie prowadzona jest dezynfekcja przez zamgławianie.

Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenie świeżą ściółką, czyszczenie silosów paszowych, przewodów doprowadzających paszę do kurnika, koszy zasypowych i przewodów paszowych.

Na fermie realizowany jest system żywienia fazowego - podawanie zbilansowanych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych etapach tuczu, zapewniający optymalną efektywność, poprawiający poziom retencji pokarmu w organizmie i zmniejszający ilość odchodów.

**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

**2. Punkt II.3. „Parametry pracy instalacji” (str. 3) uzyskuje nowe brzmienie:**

**II.3. Parametry pracy instalacji**

**II.3.1. Produkcja zwierzęca**

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 230 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 1 380 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 3 400 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika może wynieść 3 000 Mg

**II.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii**

Rodzaje i ilości wybranych surowców i energii, które będą zużywane, w okresie roku, w instalacji chowu drobiu

- zużycie paszy – 6 000 Mg
- zużycie wody – 16 000 m<sup>3</sup>
- zużycie energii elektrycznej – 240 MWh
- zużycie gazu LPG – 400 Mg

**3. Punkt V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” (str. 7) uzyskuje nowe brzmienie:**

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt oraz ze spalaniem gazu w nagrzewnicach. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

$E_{\text{amoniak}} = 7,38 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył ogółem}} = 6,06 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{10}} = 6,06 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 3,07 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek siarki}} = 0,005488 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 0,7379 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{tlenek węgla}} = 0,3028 \text{ Mg/rok}$

**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

Dla niniejszej instalacji do chowu drobiu dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	Symbol emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [K]	Substancje	Wielkość emisji <sup>1)2)</sup>	
										[kg/h]	[Mg/rok]
<b>Budynek nr 1 (parter)</b>											
1.	wariant 1	brak	1296	E1/1 ÷ E1/13	1,5	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00352 0,00212 0,00113 0,00001 0,00171 0,00070	0,00456 0,00275 0,00146 0,00004 0,00568 0,00233
	wariant 2	brak	1008	E1/1 ÷ E1/13	1,5	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00712 0,00474 0,00243 0,00001 0,00171 0,00070	0,00717 0,00478 0,00245 0,00004 0,00568 0,00233
	wariant 3	brak	1008	E1/1 ÷ E1/13	1,5	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,01183 0,00845 0,00429 0,00001 0,00171 0,00070	0,01192 0,00852 0,00432 0,00004 0,00568 0,00233
	wariant 4	brak	1152	E1/1 ÷ E1/13	1,5	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01654 0,01354 0,00676	0,01905 0,01559 0,00779
	wariant 5	brak	1296 1296	E1/1 ÷ E1/13 E1/14 ÷ E1/19	1,5 1,85	0,63 1,4	0 wylot poziomy 0 wylot poziomy	293 293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00998 0,00991 0,00495 0,00927 0,00921 0,00495	0,01293 0,01284 0,00642 0,01201 0,01193 0,00640
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> – 0,795, pył PM10 – 0,650, pył PM2,5 – 0,330, SO <sub>2</sub> – 0,000549, NO <sub>2</sub> – 0,0738, CO – 0,0303.											
<b>Budynek nr 1 (piętro)</b>											
2.	wariant 1	brak	1296	E2/1 ÷ E2/9	7,5	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00508 0,00306 0,00163 0,00002 0,00248 0,00102	0,00658 0,00397 0,00211 0,00006 0,00820 0,0034
	wariant 2	brak	1008	E2/1 ÷ E2/9	7,5	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,01028 0,00684 0,00352 0,00002 0,00248 0,00102	0,01036 0,00689 0,00355 0,00002 0,00248 0,00102

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 3	brak	1008	E2/1 ÷ E2/9	7,5	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,01708 0,01220 0,00620 0,00002 0,00248 0,00102	0,01721 0,01230 0,00625 0,00006 0,00820 0,00340
	wariant 4	brak	1152	E2/1 ÷ E2/9	7,5	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,02389 0,01956 0,00977	0,02752 0,02253 0,01126
	wariant 5	brak	1296	E2/1 ÷ E2/9	7,5	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01441 0,01432 0,00716	0,01867 0,01855 0,00927
1296			E2/10 ÷ E2/14	5,5	1,4	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01112 0,01105 0,00552	0,01441 0,01430 0,00715	
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> – 0,795, pył PM10 – 0,650, pył PM2,5 – 0,328, SO <sub>2</sub> – 0,000549, NO <sub>2</sub> – 0,0738, CO – 0,0303.											
3.	<b>Budynek nr 2</b>										
	wariant 1	brak	1296	E3/1 ÷ E3/11	1,8	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00166 0,00100 0,00052 0,00001 0,00081 0,00033	0,00215 0,00142 0,00081 0,00002 0,00268 0,00110
	wariant 2	brak	1008	E3/1 ÷ E3/11	1,8	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00336 0,00223 0,00114 0,00001 0,00081 0,00033	0,00338 0,00239 0,00130 0,00002 0,00268 0,00110
	wariant 3	brak	1008	E3/1 ÷ E3/11	1,8	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00559 0,00393 0,00196 0,00001 0,00081 0,00033	0,00563 0,00396 0,00197 0,00002 0,00268 0,00110
	wariant 4	brak	1152	E3/1 ÷ E3/11	1,8	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00782 0,00640 0,00320	0,00900 0,00737 0,00368
	wariant 5	brak	1296	E3/1 ÷ E3/11	1,8	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00694 0,00689 0,00344	0,00899 0,00892 0,00446
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> – 0,320, pył PM10 – 0,265, pył PM2,5 – 0,134, SO <sub>2</sub> – 0,000219, NO <sub>2</sub> – 0,0295, CO – 0,0121.											
4.	<b>Budynek nr 3 (parter)</b>										
	wariant 1	brak	1296	E4/1 ÷ E4/5	1,6	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00366 0,00220 0,00117 0,00001 0,00178 0,00073	0,00474 0,00285 0,00152 0,00004 0,00590 0,00240

**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 2	brak	1008	E4/1 ÷ E4/5	1,6	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00740 0,00492 0,00253 0,00001 0,00178 0,00073	0,00745 0,00496 0,00255 0,00004 0,00590 0,00240
	wariant 3	brak	1008	E4/1 ÷ E4/5	1,6	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,01230 0,00878 0,00446 0,00001 0,00178 0,00073	0,01239 0,00885 0,00450 0,00004 0,00590 0,00240
	wariant 4	brak	1152	E4/1 ÷ E4/5	1,6	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01720 0,00782 0,00391	0,01981 0,00900 0,00450
	wariant 5	brak	1296	E4/1 ÷ E4/5	1,6	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01068 0,00842 0,00421	0,01384 0,01091 0,00545
			1296	E4/6 ÷ E4/7	1,8	1,4	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01145 0,01137 0,00568	0,01483 0,01473 0,00736
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> – 0,320, pył PM10 – 0,212, pył PM2,5 – 0,107, SO <sub>2</sub> – 0,000219, NO <sub>2</sub> – 0,0295, CO – 0,0121.											
<b>Budynek 3 (piętro)</b>											
5.	wariant 1	brak	1296	E5/1 ÷ E5/9	5,5	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00203 0,00122 0,00065 0,00001 0,00099 0,00041	0,00263 0,00158 0,00084 0,00002 0,00328 0,0013
	wariant 2	brak	1008	E5/1 ÷ E5/9	5,5	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00411 0,00273 0,00141 0,00001 0,00099 0,00041	0,00414 0,00275 0,00142 0,00002 0,00328 0,0013
	wariant 3	brak	1008	E5/1 ÷ E5/9	5,5	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00683 0,00488 0,00248 0,00001 0,00099 0,00041	0,00688 0,00492 0,00250 0,00002 0,00328 0,0013
	wariant 4	brak	1152	E5/1 ÷ E5/9	5,5	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00956 0,00782 0,00391	0,01101 0,00900 0,00450
	wariant 5	brak	1296	E5/1 ÷ E5/9	5,5	0,63	0 wylot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,00848 0,00842 0,00421	0,01099 0,01091 0,00545
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> – 0,320, pył PM10 – 0,262, pył PM2,5 – 0,132, SO <sub>2</sub> – 0,000219, NO <sub>2</sub> – 0,0295, CO – 0,0121.											

**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

Budynki 4 - 5											
6.	wariant 1	brak	1296	E6/1 ÷ E6/5 E7/1 ÷ E7/5	7,0	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00769 0,00464 0,00248 0,00003 0,00401 0,00165	0,00996 0,00601 0,00321 0,00010 0,01328 0,00545
	wariant 2	brak	1008	E6/1 ÷ E6/5 E7/1 ÷ E7/5	7,0	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,01554 0,01036 0,00534 0,00003 0,00401 0,00165	0,01566 0,01044 0,00538 0,00010 0,01328 0,00545
	wariant 3	brak	1008	E6/1 ÷ E6/5 E7/1 ÷ E7/5	7,0	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,02583 0,01846 0,00939 0,00003 0,00401 0,00165	0,02603 0,01861 0,00947 0,00010 0,01328 0,00545
	wariant 4	brak	1152	E6/1 ÷ E6/5 E7/1 ÷ E7/5	7,0	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,03612 0,02957 0,01478	0,04161 0,03406 0,01703
	wariant 5	brak	1296 1296	E6/1 ÷ E6/5 E7/1 ÷ E7/5 E6/6 ÷ E6/9 E7/6 ÷ E7/9	7,0 1,7	0,63 1,4	5 0 wylot poziomy	293 293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,02289 0,02274 0,01137 0,01226 0,01218 0,00609	0,03625 0,03602 0,01801 0,01941 0,01929 0,00964
sumaryczna emisja z poszczególnego źródła (pomieszczenia 6,7) [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> – 0,678, pył PM10 – 0,603, pył PM2,5 – 0,304, SO <sub>2</sub> – 0,000494, NO <sub>2</sub> – 0,0664, CO – 0,0272.											
Budynki 6 - 10											
7.	wariant 1	brak	1296	E8/1 ÷ E8/7 E9/1 ÷ E9/7 E10/1 ÷ E10/7 E11/1 ÷ E11/7 E12/1 ÷ E12/7	7,0	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,00565 0,00343 0,00184 0,00002 0,00318 0,00131	0,00732 0,00445 0,00238 0,00008 0,01054 0,00432
	wariant 2	brak	1008	E8/1 ÷ E8/7 E9/1 ÷ E9/7 E10/1 ÷ E10/7 E11/1 ÷ E11/7 E12/1 ÷ E12/7	7,0	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,01142 0,00763 0,00394 0,00002 0,00318 0,00131	0,01151 0,00769 0,00397 0,00008 0,01054 0,00432
	wariant 3	brak	1008	E8/1 ÷ E8/7 E9/1 ÷ E9/7 E10/1 ÷ E10/7 E11/1 ÷ E11/7 E12/1 ÷ E12/7	7,0	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,01898 0,01358 0,00692 0,00002 0,00318 0,00131	0,01913 0,01369 0,00700 0,00008 0,01054 0,00432
	wariant 4	brak	1152	E8/1 ÷ E8/7 E9/1 ÷ E9/7 E10/1 ÷ E10/7 E11/1 ÷ E11/7 E12/1 ÷ E12/7	7,0	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,02654 0,02172 0,01090	0,03057 0,02502 0,01256

**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 5	brak	1296	E8/1 ÷ E8/7 E9/1 ÷ E9/7 E10/1 ÷ E10/7 E11/1 ÷ E11/7 E12/1 ÷ E12/7	7,0	0,63	5	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01657 0,01646 0,0082	0,02147 0,02133 0,01063
		1296	E8/8 ÷ E8/11 E9/8 ÷ E9/11 E10/8 ÷ E10/11 E11/8 ÷ E11/11 E12/8 ÷ E12/11	1,7	1,4	0 wytot poziomy	293	NH <sub>3</sub> pył PM10 pył PM2,5	0,01243 0,01235 0,00610	0,01611 0,01601 0,00791
sumaryczna emisja z poszczególnego źródła (pomieszczenia 8,9,10,11,12) [Mg/rok]: NH <sub>3</sub> – 0,694, pył PM10 – 0,569, pył PM2,5 – 0,287, SO <sub>2</sub> – 0,000549, NO <sub>2</sub> – 0,0738, CO – 0,0303.										

<sup>1)</sup> emisja dla pojedynczego emitora

<sup>2)</sup> przyjęto, iż pył ogółem = pył PM 10

**4. Z treści decyzji w całości wykreśla się punkt V.1.1. „Emisje z kurników” (str. 7).**

**5. Punkt V.2.2.1. „Ścieki odprowadzane do zbiornika bezodpływowego – nie określa się ilości, stanu i składu” (str. 8) uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:**

**V.2.2.1. Ścieki przemysłowe**

Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń chowu drobiu są gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, a następnie odbierane przez uprawnionego odbiorcę.

a) ilość powstających ścieków

Łączna ilość powstających ścieków – 135 m<sup>3</sup>/rok

b) stan i skład powstających ścieków:

Tabela nr 2

Parametr	Wartość
Zawiesina ogólna	6,714 kg/m <sup>3</sup>
Azot ogólny	0,5525 kg N/m <sup>3</sup>
Fosfor ogólny	0,306 kg P/m <sup>3</sup>
ChZT	24,991 kg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>

**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

**6. W punkcie V.2.2.2. „Wody opadowe” (str. 9) zmienia się zapis:**

„Wody opadowe z połaci dachowych i utwardzonego terenu fermy są odprowadzane do otwartego zbiornika ziemnego na wody opadowe o pojemności  $V=10\ 340\ m^3$ , który zlokalizowany jest w południowo - wschodniej części fermy.”

na następujący:

„Wody opadowe z połaci dachowych i utwardzonego terenu działki ewidencyjnej nr 51/37, są odprowadzane do otwartego zbiornika ziemnego na wody opadowe o pojemności  $V=10\ 340\ m^3$ , który zlokalizowany jest w południowo - wschodniej części terenu ww. działki.”

**7. Punkt V.3. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” (str. 9) otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:****V.3. Gospodarka odpadami****V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów**

NIP – 5941287568

REGON – 320151085

**V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu drobiu zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	3 000,0	Obornik - pomiot kurzy. Skład: 1,6-3 % N og., 1,5% $P_2O_5$ , 0,8% $K_2O$ , zawartość wody ok. 50- 70%. Odpad biodegradowalny.	Brak magazynowania Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

**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

### V.3.3. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

### 8. Punkt V.4. „Emisja hałasu” (str. 10) otrzymuje nowe brzmienie:

#### V.4. Emisja hałasu

##### V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Czas pracy w ciągu doby [h]	
	Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 – 6-00
Obiekty hodowlane – kurniki szt. 10; wewnątrz obiektu - praca paszociągów, ruch ptactwa	16	8
Wentylatory dachowe d= 0,63 m, szt. 54	16	8
Wentylatory ściennie d = 0,63 m, szt. 38	16	8
Wentylatory ściennie d = 1,4 m, szt. 41	16	8
Ruch pojazdów na terenie fermy	1	-

**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

#### **V.4.2. Rodzaj zabudowy**

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego zlokalizowane w odległości ok. 100 m w kierunku północno – zachodnim od kurnika nr 1 (działka ewidencyjna nr 51/1 i 51/2 obręb 0009 Pełczyce).

#### **V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu**

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu Zakładu do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania zakładu nie może przekroczyć na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:

- $L_{AeqD} = 55$  dB dla pory dziennej ( $6^{00} - 22^{00}$ )
- $L_{AeqN} = 45$  dB dla pory nocnej ( $22^{00} - 6^{00}$ )

#### **9. Punkt VI. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” (str. 11) otrzymuje nowe brzmienie:**

#### **VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji**

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

##### **VII.1. Monitoring emisji do powietrza**

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (tuczu drobiu) 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 emisję 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;

**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.wzpp.pl

- 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. Pomiary należy wykonać 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 emisję 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.

## **VII.2. Monitoring parametrów procesu**

W związku z prowadzeniem instalacji chowu drobiu należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę kurników;
- produkcję brojlerów;
- produkcję żywca drobiowego;
- ilość wytwarzanego obornika;
- liczbę przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie paliwa (gazu LPG).

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

**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. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” (str. 13) otrzymuje nowe brzmienie:**

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z corocznym raportem z monitoringu parametrów procesu oraz informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 31 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 obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

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

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 15 grudnia 2016 r. Pani Lilla Łagodzińska, USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA EKO-EL LILLA ŁAGODZIŃSKA, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jarosława Błaszczyka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Jarosław Błaszczyk, ul. Kochanowskiego 47, 73 - 200 Choszczno, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.9.5.2016.GD udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej przy ul. Wiejskiej w miejscowości Pełczyce gmina Pełczyce. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 15 grudnia 2016 r.

Pismem z dnia 21 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.34.1.2016.BK Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił pełnomocnika prowadzącego instalację o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

**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

Mając na względzie fakt, iż przedmiotem postępowania było wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 17 stycznia 2017 r. do dnia 15 lutego 2017 r. Informację z dnia 21 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.34.3.2016.BK umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Choszcznie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pełczycach oraz w miejscu prowadzonego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, tj. od dnia 17 stycznia 2017 r. do dnia 15 lutego 2017 r., do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

W toku postępowania, pełnomocnik prowadzącego instalację dwukrotnie składał uzupełnienia do złożonej dokumentacji wniosku.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest przede wszystkim z rozbudową fermy polegającą na budowie trzech nowych kurników oraz ze zwiększeniem obsady początkowej kurcząt w istniejących budynkach inwentarskich.

Planowane funkcjonowanie instalacji ze zwiększoną wydajnością wpłynie na wzrost emisji pyłów i gazów do powietrza z prowadzonego procesu chowu drobiu oraz będzie miało wpływ na klimat akustyczny wokół terenu zakładu. Zwiększenie obsady fermy o 97 000 stanowisk do tuczu drobiu stanowi istotną zmianę w instalacji.

Wydając przedmiotową decyzję tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia,

**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

w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Ponadto analizie poddano wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Wnioskodawca zidentyfikował, a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanego przez Komisję Europejską dokumentu referencyjnego określającego najlepsze dostępne techniki dla intensywnego chowu drobiu i świń (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs) z lipca 2003 r. oraz według 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.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza eksploatowanych na terenie instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa. Ustalono, iż określone w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń graniczne wielkości emisyjne nie będą przekraczane.

**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

Niniejszą decyzją zmieniono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu fermy do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Powyższe tereny zostały określone przez Burmistrza Gminy Pełczyce w oparciu o art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystania. Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż po zmianach wprowadzonych na instalacji, dopuszczalny poziom hałasu na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112) nie będzie przekraczany.

Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenia działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości 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 przychyłono 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 zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie.

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.

**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

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZĄTKA WOJEWÓDZTWA

Karolina Białkowska  
Kierownik  
Biura Opłat Środowiskowych  
i Gospodarki Odpadami  
Wydział Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pani Lilla Łagodzińska – pełnomocnik (+ 1 egz. dokumentacji wniosku)  
USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA EKO-EL LILLA ŁAGODZIŃSKA  
ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /katalog 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  
[srodowisko@wzp.pl](mailto:srodowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

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