



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257) 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 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku **Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police** występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez IZA-INOX Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Podmiejskiej 3, 73-110 Stargard, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Dargoszewo gmina Golczewo

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 02 października 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/29/06 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 26 kwietnia 2012 r., znak: WOŚ.II.7222.4.4.2012.MG,
- z dnia 15 kwietnia 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.3.4.2014.MG,
- z dnia 09 października 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.15.2.2014.MG,
- z dnia 06 maja 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.3.8.2015.MG,

w następujący sposób:

1. **W punkcie II.1. „Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii chowu brojlerów”** – wprowadza się następujące zmiany:

1.

– zapis o treści:

Tucz prowadzi się odrębnie w 6 kurnikach zlokalizowanych na terenie fermy o łącznej powierzchni użytkowej ok. 10680 m². Rozmiary i rozwiązania kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej ok. 210 000 sztuk w jednym rzucie.

**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

otrzymuje brzmienie:

Tucz prowadzi się odrębnie w 6 kurnikach (nr 2-7) zlokalizowanych na terenie fermy o łącznej powierzchni użytkowej ok. 10717 m². Rozmiary i rozwiązania kurników pozwalają prowadzenie tuczu brojlerów w łącznej obsadzie ok. 235 000 sztuk w jednym rzucie.

2.

– zapis o treści:

Na fermie we wszystkich kurnikach zastosowany jest jednolity system ogrzewania. W każdym kurniku zainstalowano po 4 sztuki nagrzewnic o mocy cieplnej 75 kW, zasilanych gazem płynnym.

– otrzymuje brzmienie:

Na fermie we wszystkich kurnikach zastosowany jest system ogrzewania podłogowego zasilany z trzech kotłowni zlokalizowanych w przybudówkach kurników nr 2, 4 i 7. W każdej kotłowni zainstalowanych jest po 6 kotłów na węgiel o mocy 70 kW każdy. Na wypadek awarii systemu grzewczego fermy (kotłowni węglowych) ogrzewanie zapewnione będzie przez system nagrzewnic gazowych w ilości po 3 nagrzewnice o mocy 75 kW w każdym kurniku.

2. Punkt II.3.1. „Produkcja zwierzęca” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

Punkt II.3.1. „Wielkość produkcji”

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 235 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 1 527 500 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 3 361 Mg
- D. Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 4 000 Mg

3. Punkt II.3.2. „Zużycie surowców i energii” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

II.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

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

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

- zużycie wody – 11 000 m³
- zużycie paszy – 6 000 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 700 MWh

4. W dziale IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” – wprowadza się nowy punkt 7. „System zarządzania środowiskowego” o treści:

7. System zarządzania środowiskowego

Na terenie fermy funkcjonuje wewnętrzny system zarządzania środowiskowego, który obejmuje zaangażowanie właściciela instalacji w doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji w tym:

- ustalenie planu zarządzania środowiskiem,
- wdrożenie szkoleń pracowników w celu podniesienia świadomości i kompetencji,
- gotowość i reagowanie na sytuacje awaryjne,
- wydajna kontrola procesu chowu drobiu,
- prowadzenie zapisów z pracy instalacji,
- stosowanie sektorowej analizy porównawczej w regularnych odstępach czasu,
- prowadzenie audytu wewnętrznego w celu określenia, czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany.

5. Punkt V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” – wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

V.1.1. Źródła i wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza

**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

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników. Jako źródło zorganizowanej emisji zakwalifikowano również emisję pochodzącą z odpowietrzenia silosów paszowych, która następować będzie rurami odpowietrzającymi z wylotem skierowanym w dół podczas pneumatycznego przeładunku paszy.

Emisja roczna z tych źródeł może wynieść:

Tabela 1

Substancja	Roczna emisja dla całej instalacji [Mg / rok]
1	2
NH ₃	3,8152
H ₂ S	0,0945
Pył ogółem	5,8992
Pył PM10	5,7153
Pył PM2,5	3,4312

Dla instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Dargoszewo gmina Golczewo dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 2.

Tabela 2

Lp.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenia zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji* kg/h
				Symbol emitora	D m	V m/s	T K	H m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kurnik Nr 2										
1	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 18 szt.	-	6420	E1, E3, E4, E5, E7, E8, E9, E11, E12, E13, E15, E16, E17, E19, E20, E21, E22. E23	0,5	(0)	298	2,0	NH ₃	0,004156
									H ₂ S	0,000103
									Pył ogółem	0,00642
									Pył PM 10	0,00623
1	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 5 szt.	-	6420	E2,E6, E10 E14, E18	1,2	(0)	298	2,0	NH ₃	0,004156
									H ₂ S	0,000103
									Pył ogółem	0,00642
									Pył PM 10	0,00623
2	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 18 szt.	-	300	E1, E3, E4, E5, E7, E8, E9, E11, E12, E13, E15, E16, E17, E19, E20, E21, E22. E23	0,5	(0)	298	2,0	NH ₃	0,00226
									H ₂ S	0,000056
									Pył ogółem	0,00349
									Pył PM 10	0,00339
2	Wentylatory osiowe o	-	300	E2,E6, E10 E14, E18	1,2	(0)	298	2,0	NH ₃	0,00226
									H ₂ S	0,000056

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

	wydajności 6000 m ³ /h - 5 szt.									Pył ogółem	0,00349
										Pył PM 10	0,00339
	Wentylatory szczytowe o wydajności 44500 m ³ /h - 4 szt.	-	300	E24÷E27	1,4x1,4	(0)	298	2,0		Pył PM 2,5	0,00203
										NH ₃	0,01677
										H ₂ S	0,000415
										Pył ogółem	0,02590
										Pył PM 10	0,0251
										Pył PM 2,5	0,0151
Kurnik nr 3											
3	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 12 szt.	-	6420	E28, E29, E31, E33, E34, E36, E37, E39, E41, E42, E43, E44,	0,5	(0)	298	2,0		NH ₃	0,00562
										H ₂ S	0,00014
										Pył ogółem	0,00869
										Pył PM 10	0,00843
										Pył PM 2,5	0,00506
	Wentylatory osiowe o wydajności 6000m ³ /h - 5 szt.	-	6420	E30, E32, E35, E38, E40	1,2	(0)	298	2,0		NH ₃	0,00562
										H ₂ S	0,00014
										Pył ogółem	0,00869
										Pył PM 10	0,00843
										Pył PM 2,5	0,00506
4	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 12 szt.	-	300	E28, E29, E31, E33, E34, E36, E37, E39, E41, E42, E43, E44,	0,5	(0)	298	2,0		NH ₃	0,00255
										H ₂ S	0,00006
										Pył ogółem	0,00394
										Pył PM 10	0,00382
										Pył PM 2,5	0,00229
	Wentylatory osiowe o wydajności 6000m ³ /h - 5 szt.	-	300	E30, E32, E35, E38, E40	1,2	(0)	298	2,0		NH ₃	0,00255
										H ₂ S	0,00006
										Pył ogółem	0,00394
										Pył PM 10	0,00382
										Pył PM 2,5	0,00229
	Wentylatory szczytowe o wydajności 44500 m ³ /h - 4 szt.	-	300	E45÷E48	1,4x1,4	(0)	298	2,0		NH ₃	0,01892
										H ₂ S	0,00047
										Pył ogółem	0,02923
										Pył PM 10	0,0283
										Pył PM 2,5	0,01701
Kurnik nr 4											
5	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 13 szt.	-	6420	E49, E50, E52, E54, E55, E57, E58, E59, E61, E63, E64, E65 E66,	0,5	(0)	298	2,0		NH ₃	0,00531
										H ₂ S	0,000131
										Pył ogółem	0,00821
										Pył PM 10	0,00796
										Pył PM 2,5	0,00478
	Wentylatory osiowe o wydajności 6000m ³ /h - 5 szt.	-	6420	E51, E53, E56 E60, E62	1,2	(0)	298	2,0		NH ₃	0,00531
										H ₂ S	0,000131
										Pył ogółem	0,00821
										Pył PM 10	0,00796
										Pył PM 2,5	0,00478
6	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 13 szt.	-	300	E49, E50, E52, E54, E55, E57, E58, E59, E61, E63, E64, E65 E66,	0,5	(0)	298	2,0		NH ₃	0,002498
										H ₂ S	0,000062
										Pył ogółem	0,00386
										Pył PM 10	0,00374
										Pył PM 2,5	0,00225
	Wentylatory osiowe o wydajności 6000m ³ /h - 5 szt.	-	300	E51, E53, E56 E60, E62	1,2	(0)	298	2,0		NH ₃	0,002498
										H ₂ S	0,000062
										Pył ogółem	0,00386
										Pył PM 10	0,00374
										Pył PM 2,5	0,00225

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@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

	Wentylatory szczytowe o wydajności 44500 m ³ /h - 4 szt.	-	300	E67÷E70	1,4x1,4	(0)	298	2,0	NH ₃	0,01852
									H ₂ S	0,00046
									Pył ogółem	0,02862
									Pył PM 10	0,02776
									Pył PM 2,5	0,01666
Kurnik nr 5										
7	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 11 szt.	-	6420	E71, E72, E74, E76, E77, E79, E81, E83, E84, E85, E86	0,5	(0)	298	2,0	NH ₃	0,005974
									H ₂ S	0,000148
									Pył ogółem	0,00923
									Pył PM 10	0,00895
									Pył PM 2,5	0,00537
	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 5 szt.	-	6420	E73, E75, E78 E80, E82	1,2	(0)	298	2,0	NH ₃	0,005974
									H ₂ S	0,000148
									Pył ogółem	0,00923
									Pył PM 10	0,00895
									Pył PM 2,5	0,00537
8	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 11 szt.	-	300	E71, E72, E74, E76, E77, E79, E81, E83, E84, E85, E86	0,5	(0)	298	2,0	NH ₃	0,00261
									H ₂ S	0,000065
									Pył ogółem	0,004028
									Pył PM 10	0,00381
									Pył PM 2,5	0,00234
	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 5 szt.	-	300	E73, E75, E78 E80, E82	1,2	(0)	298	2,0	NH ₃	0,00261
									H ₂ S	0,000065
									Pył ogółem	0,004028
									Pył PM 10	0,00381
									Pył PM 2,5	0,00234
	Wentylatory szczytowe o wydajności 44500 m ³ /h - 4 szt.	-	300	E87÷E90	1,4x1,4	(0)	298	2,0	NH ₃	0,01933
									H ₂ S	0,000479
									Pył ogółem	0,02987
									Pył PM 10	0,02810
									Pył PM 2,5	0,01686
Kurnik nr 6										
9	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 11 szt.	-	6420	E91, E93, E94, E96, E97, E99, E101, E102 E104, E105 E106	0,5	(0)	298	2,0	NH ₃	0,005974
									H ₂ S	0,000148
									Pył ogółem	0,00923
									Pył PM 10	0,00895
									Pył PM 2,5	0,00537
	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 5 szt.	-	6420	E92, E95, E98, E100 E103	1,2	(0)	298	2,0	NH ₃	0,005974
									H ₂ S	0,000148
									Pył ogółem	0,00923
									Pył PM 10	0,00895
									Pył PM 2,5	0,00537
10	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 11 szt.	-	300	E91, E93, E94, E96, E97, E99, E101, E102 E104, E105 E106	0,5	(0)	298	2,0	NH ₃	0,00261
									H ₂ S	0,000065
									Pył ogółem	0,004028
									Pył PM 10	0,00381
									Pył PM 2,5	0,00234
	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 5 szt.	-	300	E92, E95, E98 E100, E103	1,2	(0)	298	2,0	NH ₃	0,00261
									H ₂ S	0,000065
									Pył ogółem	0,004028
									Pył PM 10	0,00381
									Pył PM 2,5	0,00234
	Wentylatory szczytowe o wydajności	-	300	E107÷E110	1,4x1,4	(0)	298	2,0	NH ₃	0,01933
									H ₂ S	0,000479
									Pył ogółem.	0,02987

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

	44500 m ³ /h - 4 szt.									Pył PM 10	0,02810
										Pył PM 2,5	0,01686
Kurnik nr 7											
11	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 12 szt.	-	6420	E111, E112 E114, E116 E118, E119 E121, E122 E124, E126 E127, E128	0,5	(0)	298	2,0	NH ₃	0,00465	
									H ₂ S	0,000115	
									Pył ogółem	0,00718	
									Pył PM 10	0,00696	
11	Wentylatory osiowe o wydajności 6000m ³ /h - 6 szt.	-	6420	E113, E115 E117, E120 E123, E125	1,2	(0)	298	2,0	NH ₃	0,00465	
									H ₂ S	0,000115	
									Pył ogółem	0,00718	
									Pył PM 10	0,00696	
12	Wentylatory osiowe o wydajności 6000 m ³ /h - 12 szt.	-	300	E111, E112 E114, E116 E118, E119 E121, E122 E124, E126 E127, E128	0,5	(0)	298	2,0	NH ₃	0,00219	
									H ₂ S	0,000054	
									Pył ogółem	0,00338	
									Pył PM 10	0,00328	
12	Wentylatory osiowe o wydajności 6000m ³ /h - 6szt.	-	300	E113, E115 E117, E120 E123, E125	1,2	(0)	298	2,0	NH ₃	0,00219	
									H ₂ S	0,000054	
									Pył ogółem	0,00338	
									Pył PM 10	0,00328	
12	Wentylatory szczytowe o wydajności 44500 m ³ /h - 4 szt.	-	300	E129÷E132	1,4x1,4	(0)	298	2,0	NH ₃	0,01620	
									H ₂ S	0,00040	
									Pył ogółem	0,02504	
									Pył PM 10	0,02429	
										Pył PM 2,5	0,01457
Silosy magazynowe paszy											
13	Silos paszowy o pojemności 24 Mg - 4 szt.	-	27	ES-1, ES-2, ES-7, ES-8	0,18	0,2	293	1,2	Pył ogółem	0,0360	
									Pył PM 10	0,00864	
									Pył PM 2,5	0,00518	
14	Silos paszowy o pojemności 12 Mg - 4 szt.	-	13	ES-3, ES-4, ES-5, ES-6	0,18	0,2	293	1,2	Pył ogółem	0,0018	
									Pył PM 10	0,00432	
									Pył PM 2,5	0,00259	

*- dane dla pojedynczego emitora

V.1.2. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach

W przypadku awarii systemu grzewczego kotłowni węglowych ogrzewanie zapewnione będzie przez system nagrzewnic gazowych na gaz propan, w ilości po 3 nagrzewnice o mocy 75 kW w każdym kurniku. Substancje powstające ze spalania gazu usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

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

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 100 h/rok.

6. Punkt V.2. „Pobór wody i odprowadzanie ścieków” – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy określającej warunki jej dostawy. Woda rozprowadzana jest systemem wodociągów do poszczególnych kurników a następnie wykorzystywana do pojenia drobiu oraz do mycia pomieszczeń chowu.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 11 000 m³/rok.

7. Punkt V.3. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów:

NIP: 8542383958

REGON: 320903421

V.3.2. Wytwarzanie odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Dargoszewo gmina Golczewo z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 3.

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 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,2	Odpad stały, tworzywa sztuczne lub metal, pozostałości – leki weterynaryjne, odpad niebezpieczny
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,02	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć.
Odpady inne niż niebezpieczne				
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	4 000	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, wonny, zawiera celulozę, ligninę, mocznik oraz substancje organiczne (słoma).

V.3.3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Dargoszewo gmina Golczewo, zestawiono w poniższej tabeli nr 4

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			

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

1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane w szczelnych pojemnikach w posiadającym utwardzoną i szczelną posadzkę wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w pojemniku w opakowaniach fabrycznych w posiadającym utwardzoną i szczelną posadzkę wydzielonym pomieszczeniu. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
Odpady niebezpieczne			
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

V.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady

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

gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,

- powierzchnia miejsca magazynowania jest utwardzona i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

8. Punkt V.4. „Emitowanie hałasu” – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 5

Tabela nr 5

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1	2	3	4
1.	Wentylator ścienny Ø 0,5 m, 6 000 m ³ /h – 77 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny Ø 1,2 m, 6 000 m ³ /h – 31 szt.	16	8
3.	Wentylator ścienny 1,4x1,4 m, 44 500 m ³ /h – 24 szt.	16	2
4.	Linia technologiczna karmienia drobiu	8	1
5.	Linia technologiczna pojenia drobiu	8	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

6.	Drób w kurnikach	16	8
7.	Silos paszowy– 8 szt.	8	0,5
8.	Pompa paszowozu przy silosie paszowym	2	-
9.	Agregat prądowórczy 200 kW	4	1
10.	Kotły węglowe 70kW – 18 szt.	16	8
11.	Myjka wysokociśnieniowa	4	-
12.	Ładowarka spalinowa	6	-
13.	Odkurzacz przemysłowy	4	-
14.	Ruch pojazdów na terenie fermy	8	0,5

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkaniowej miejscowości Dargoszewo położone 30 m w kierunku południowo-zachodnim i południowym od granicy fermy.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem, pozostających, bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem instalacji nie może przekraczać:

- LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

9. Dział VI. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” – w całości otrzymuje nowe brzmienie:

**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

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.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 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. 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 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;

**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

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

VI.2. Monitoring procesów technologicznych

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

- obsadę kurników;
- produkcję brojlerów,
- produkcję żywca drobiowego;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej.

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

10. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” – otrzymuje nowe brzmienie:

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalacje został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu procesów technologicznych oraz 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 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

**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

11. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 02 października 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/29/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Dargoszewo gmina Golczewo został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 11 sierpnia 2017 r. przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez IZA-INOX Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Podmiejskiej 3, 73-110 Stargard.

Zgodnie z kpa pełnomocnik występujący w imieniu strony postępowania, został powiadomiony o wszczętym postępowaniu i poinformowany o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są ze zmianami jakie wprowadzono w instalacji chowu drobiu, na które składa się:

- zmiana wielkości obsady fermy z 210.000 szt. na 235 000 szt. brojlerów w jednym rzucie,
- zmiana systemu ogrzewania z gazowego na ogrzewanie podłogowe przy pomocy kotłowni węglowych,
- modernizacja systemu wentylacyjnego poszczególnych obiektów chowu drobiu.

Zwiększenie zdolności produkcyjnej fermy (z jednoczesną możliwością wypełnienia wymogów zoohigienicznych), uzyskane dzięki ponownemu przeliczeniu powierzchni użytkowej poszczególnych kurników oraz stosowanej podbiórce brojlerów skutkuje zmianą wielkości zużycia surowców, paliw i energii a także zwiększeniem produkcji żywca drobiowego. Nie zmienia się ilość produkowanego obornika, gdyż wprowadzenie ogrzewania podłogowego zmniejsza zużycie ściółki, która to ściółka jest składnikiem obornika usuwanego z kurników.

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

Ponadto szereg wprowadzonych zmian pozwolenia zintegrowanego ma charakter porządkowy i związane są głównie ze zmianami w przepisach o ochronie środowiska, które zaszyły w okresie jego obowiązywania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż po wprowadzonych zmianach eksploatacja instalacji chowu drobiu nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami).

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. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Dargoszewo, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031) 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.

Mając powyższe na uwadze wprowadzono nowe brzmienie punktu V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”. Wprowadzając nowe brzmienie tabeli opisującej dopuszczalne ilości wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji pochodzących z instalacji chowu drobiu w miejscowości Dargoszewo wprowadzono pył zawieszony PM 10 i PM 2,5 dla których poziomy dopuszczalne zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012, poz. 1031).

**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 wyniku zmian wprowadzonych na instalacji zrezygnowano z systemu ogrzewania z gazowego (spaliny odprowadzane systemem wentylacyjnym poszczególnych kurników) na ogrzewanie podłogowe przy pomocy kotłowni węglowych (spaliny odprowadzane odrębnymi emitorami). W niniejszej decyzji nie zawarto zatem zapisów dotyczących emisji gazów i pyłów do powietrza z kotłowni zakładowych. Przedmiotowe kotłownie nie stanowią części instalacji do chowu drobiu (jest to odrębna instalacja do energetycznego spalania paliw) a ze względu na swój charakter i parametry pracy nie wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego ani pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Niniejszą decyzją zgodnie z wnioskiem zmieniono punkty decyzji dotyczące gospodarowania odpadami oraz prowadzenia monitoringu nadając im w całości nowe brzmienia. Wykreślono natomiast zapisy dotyczące odprowadzania ścieków bytowych oraz wód opadowych ponieważ nie są one ściekami przemysłowymi, których źródłem jest eksploatacja instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

We wprowadzonym nowym punkcie V.3. „Gospodarka odpadami” zmienianego pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami) wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami) organ określił 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. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami) ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej

**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

informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Podczas funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym należy prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Przy czym należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym, na przykład:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz.U. z 2014 r. poz. 274);
- warunki prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów oraz przekazywania marszałkowi województwa zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2016, poz. 1987 ze zmianami).

Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Pismem z dnia 04 lipca 2017 r., znak: WOŚ.II.7227.2.14.2017.MG poinformowano prowadzącego przedmiotową instalację o wynikach analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji w związku z potrzebą dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w

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@wzpz.pl

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

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. Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) pismem z dnia 04 lipca 2017 r. znak: WOŚ.II.7227.2.14.2017.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi jednocześnie odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian, (dla których zgodnie z wnioskiem nie zastosowano okresu przejściowego) sprawiających, iż prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Dargoszewo dostosowane zostało do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

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.

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

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Karolina Błażków
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale 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@wzpz.pl

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

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police – *pełnomocnik strony + 1 egz. wniosku*
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: 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 – *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
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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