



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 2096 ze zmianami) 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. 2018, poz. 799 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku **Pana Marka Benedykcińskiego reprezentującego EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą przy ul. Grochowskiej 19/1, 60-277 Poznań występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Dariusza Musiała prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne z siedzibą w miejscowości Motaniec 2E, 73-108 Kobylanka, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Potuliniec gmina Płoty**

orzeka m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 czerwca 2008 r. znak: WRIOŚ.III.PW-7740/16-6/08 zmienioną decyzjami:

- z dnia 13 czerwca 2011 r., znak: WOŚ.II.7222.14.3.2011.MG,
- z dnia 13 października 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.26.2.2014.MG,
- z dnia 01 lutego 2016 r., znak: WOŚ.II.7222.4.4.2016.GD,
- z dnia 06 lutego 2017 r., znak: WOŚ.II.7222.1.4.2017.BK,
- z dnia 15 stycznia 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.3.13.2017.MG,
- z dnia 27 lutego 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.1.7.2018.MG,
- z dnia 19 lutego 2019 r., znak: WOŚ.II.7222.1.5.2019.MG,

w następujący sposób:

1. W dziale IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” – wprowadza się następujące zmiany:

**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

1.1. Punkt 3. „Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:” - otrzymuje nowe brzmienie:

3. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:
- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarki wodnej,
 - zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
 - regularnej kontroli i analizie zużycie wody na fermie,
 - sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
 - kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
 - utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg oraz placów manewrowych w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
 - bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
 - stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
 - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno – myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradacją.

1.2. Punkt 6. „Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:” - otrzymuje nowe brzmienie:

6. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywanie jako odpad o kodzie 02 01 06 odchody zwierzęce odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki tym odpadem,
 - przekazywaniu pozostałych wytwarzanych odpadów do zagospodarowania bezpośrednio po ich wytworzeniu – bez magazynowania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki tymi odpadami,
 - optymalizacji zużycia surowców,
 - unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
 - przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
 - prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,

**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

- analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami.

2. Punkt IV.I. „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” – otrzymuje nowe brzmienie:

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 3. i 6. działu IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.

3. 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

Źródłem normowanej zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja amoniaku związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancja usuwana jest przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników. W tym celu każdy z kurników nr 1-15 wyposażono w następujące wentylatory: wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt., wentylator osiowy typu FE071-61 – 1 szt., wentylator osiowy typu RS130 – 1 szt. oraz wentylatory osiowe typu RS140-8 szt., natomiast każdy z kurników nr 16-20 wyposażono w następujące wentylatory: wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt., wentylator osiowy typu FE071-61 – 1 szt., wentylator osiowy typu RS130 – 1 szt. oraz wentylatory osiowe typu RS140-5 szt.

Emisja roczna amoniaku z tych źródeł może wynieść 10,6425 Mg/rok

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

Tabela 1

Lp.	Miejsce wprowadzania do powietrza	Parametry emitora					Wartości emisji dopuszczalnej		
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	V [m/s]	Rodzaj substancji	Emisja * [kg/h]	Czas pracy źródła [h/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kurnik nr 1									
1	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-1 – E-3	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-10	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-8	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-4 – E-7, E-9, E-11 – E-13	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 2									
2	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-14 – E-16	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-23	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-21	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-17 – E-20, E-22, E-24 – E-26	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 3									
3	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-27 – E-29	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-36	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-33	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-30 – E-32, E-34, E-35, E-37 – E-39	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 4									
4	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-40 – E-42	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100

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

	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-49	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-46	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-40 – E-42, E-44, E-45, E-47 – E-49	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 5									
5	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-53 – E- 55	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-62	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-59	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-56 – E-58, E-60, E-61, E-63 – E-65	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 6									
6	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-66 – E- 68	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-72	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-74	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-69 – E-71, E-73, E-75 – E-78	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 7									
7	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-79 – E- 81	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-85	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-87	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-82 – E-84, E-86, E-88 – E-91	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 8									
8	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-92 – E-94	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-101	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-99	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100

**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

	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-95 – E-98, E-100, E-102 – E-104	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 9									
9	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-105 – E-107	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-114	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-112	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-108 – E-111, E-113, E-115 – E-117	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 10									
10	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-118 – E-120	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-124	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-126	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-121 – E-123, E-125, E-127 – E-130	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 11									
11	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-131 – E-133	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-137	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-139	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-134 – E-136, E-138, E-140 – E-143	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 12									
12	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-144 – E-146	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-150	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-152	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-147 – E-149, E-151, E-153 – E-156	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 13									
13	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-157 – E-159	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-163	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100

**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

	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-165	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-160 – E-162, E-164, E-166 – E-169	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 14									
14	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-170 – E-172	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-176	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-178	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-173 – E-175, E-177, E-179 – E-182	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 15									
15	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-183 – E-185	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-189	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-191	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0135	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-8 szt.	E-186 – E-188, E-190, E-192 – E-195	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0135	do 330
Kurnik nr 16									
16	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-196 – E-198	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-203	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-201	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-5 szt.	E-199 – E-200, E-202, E-204, E-205	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0090	do 330
Kurnik nr 17									
17	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-206 – E-208	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-213	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-211	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-5 szt.	E-209, E-210, E-212, E-214, E-215	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0090	do 330
Kurnik nr 18									

**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

18	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-216 – E-218	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-223	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-221	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-5 szt.	E-219, E-220, E-222, E-224, E-225	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0090	do 330
Kurnik nr 19									
19	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-226 – E-228	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-233	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-231	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-5 szt.	E-229 E-230, E-232, E-234, E-235	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0090	do 330
Kurnik nr 20									
20	Wentylatory kominowe typu 6E63T – 3 szt.	E-236 – E-238	5,5	0,63	293-309	10,2	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu FE071-61-1 szt.	E-243	1,8	0,71	293-309	10,5 (0)	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS130-1 szt.	E-241	1,8	1,30	293-309	6,7 (0)	Amoniak	0,0090	do 8100
	Wentylator osiowy typu RS140-5 szt.	E-239, E-240, E-242, E-244, E-245	1,8	1,40	293-309	7,3 (0)	Amoniak	0,0090	do 330

* - dane dla pojedynczego emitora

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH_3 wynosi 0,02 kg NH_3 /stanowisko dla zwierzęcia/rok.

4. 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 sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy określającej warunki jej dostawy.

**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

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 19 500 m³/rok.

5. Punkt V.3.3. „Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami” – otrzymuje nowe brzmienie:

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

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad nie jest magazynowany na terenie instalacji – bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
Odpady niebezpieczne			
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany na terenie instalacji – bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

6. Punkt V.3.4. „Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko” – otrzymuje nowe brzmienie:

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- przekazywanie odpadów do zagospodarowania bezpośrednio po ich wytworzeniu – bez magazynowania,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

**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

7. Z treści decyzji wykreśla się zapisy punktu V.4. „Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania”

8. Punkt V.5.1. „Charakterystyka źródeł hałasu” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienia brzmienie:

V.5.1. 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.	Kominowe wentylatory wywiewne typu 6E63T N1 w kurnikach nr 1 – 20 – ogółem 60 szt.	16	8
2.	Osiowe wentylatory wywiewne typu FE071-6l w kurnikach nr 1 – 20 – ogółem 20 szt.	16	8
3.	Osiowe wentylatory wywiewne typu RS130 w kurnikach nr 1 – 20 – ogółem 20 szt.	16	8
4.	Osiowe wentylatory wywiewne typu RS140 po 8 szt. w kurnikach 1-15 i po 5 szt. w kurnikach nr 16-20 ogółem 145 szt.	8	4
5.	Agregaty prądotwórcze o mocy 200kW w osłonie budynkowej, z silnikami wysokopiętnymi rozbudowanym układem tłumienia wydechu – 2 szt. w tym jeden eksploatowany tylko w sytuacjach awaryjnych	1	1
6.	Napędy podajników pasz na kurnikach	8	4
7.	Samochody ciężarowe – dostawa paszy do silosów – 2 pojazdy na dzień	2	-
8.	Ładowarka – wstawianie słomy usuwanie obornika po zakończeniu cyklu	8	-
9.	Samochody ciężarowe – dostawa słomy, wywóz obornika, 2 pojazdy na dzień	0,4	-
10.	Samochody ciężarowe – wywóz kurcząt po zakończeniu cyklu hodowlanego	1,05	-

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

9. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 czerwca 2008 r. znak: WRiOŚ.III.PW-7740/16-6/08, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Potuliniec gmina Płoty został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 01. marca 2019 r. przez Pana Marka Benedykcińskiego reprezentującego EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą przy ul. Grochowskiej 19/1, 60-277 Poznań występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez prowadzącego instalację.

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 głównie z wynikami przeprowadzonej okresowej analizy zapisów jego warunków oraz wykreśleniem zapisów dotyczących magazynowania odpadów na terenie instalacji.

Pismem z dnia 15 czerwca 2018 r., znak: WOŚ.II.7227.2.2.2018.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 jej warunków do aktualnie obowiązujących przepisów prawa. Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 15 czerwca 2018 r. znak: WOŚ.II.7227.2.2.2018.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie sześciu miesięcy od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę 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

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją:

- zmieniono zapisy punktu V.5.1. nadając mu nowy tytuł oraz zastępując dotychczasową tabelę nr 5 tabelą opisującą wyłącznie rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby (z podziałem na porę dzienną i nocną) zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6) - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz.799 ze zmianami);
- usunięto zbędne zapisy dotyczące: odprowadzania ścieków bytowych i wód opadowych, które nie są ściekami przemysłowymi powstającymi w związku z eksploatacją instalacji. W tym celu punkt V.2. „Pobór wody i odprowadzanie ścieków” – wraz z podpunktami otrzymał nowy tytuł i brzmienie;
- usunięto zbędne zapisy punktu V.4. „Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania”;
- usunięto zapisy dotyczące emisji gazów i pyłów do powietrza z agregatów prądotwórczych zlokalizowanych na terenie niniejszej fermy tuczu drobiu. Emisja z przedmiotowych agregatów nie była związana z normalnymi warunkami pracy instalacji i odbywała się wyłącznie w sytuacjach awaryjnych. W związku z powyższym zasadne stało się wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego zapisów dotyczących dopuszczalnej emisji z procesów pomocniczych;
- zmieniono zapisy punktu V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” wraz ze wszystkimi podpunktami.

Artykuł 202 ust 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz.799 ze zmianami) wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. objętych standardami emisyjnymi. Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2018 r. poz.680), nie określa standardów emisyjnych. Mając powyższe na uwadze zmieniono zapisy punktu V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”. W tabeli nr 1 pozostawiono wyłącznie amoniak jako jedyną substancję, dla której ustalono graniczne wielkości emisyjne w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15

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

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.

Ponieważ dotychczasowe pozwolenie zintegrowane nie regulowało kwestii związanej z emisją pyłu zawieszonego PM_{2,5} dla którego poziomy dopuszczalne zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2012.1031), wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, które 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, przy wykorzystywanych na Fermie rozwiązaniach projektowych nie ma przekroczeń dla pyłu, określonych w 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. Tym samym potwierdzono, iż standard jakości środowiska dla pyłu jest zachowany.

Ponadto w niniejszej decyzji ustalano graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu poprzez podanie przyjętego wskaźnika emisji.

Niniejszą decyzją przychylnono się również do wniosku i wykreślono szereg zapisów dotyczących miejsc magazynowania odpadów. Zgodnie z argumentację prowadzącą instalację wytwarzane odpady o kodach 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 oraz 02 01 06 - odchody zwierzęce, nie są magazynowane na terenie instalacji ale bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadami. Mając powyższe na uwadze uaktualniono zapisy m.in. działu IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, punkt IV.l. „Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych,...”, punktu V.3.3. „Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami” oraz punktu V.3.4. „Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”.

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

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018 r. poz. 799 ze zmianami) w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Obecnie obowiązująca ustawa z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701) nie wymaga określenia warunków wytwarzania odpadów w decyzji (są tylko warunki obowiązujące z mocy prawa). Dopiero jeżeli w związku z eksploatacją instalacji są wytwarzane ilości odpadów określone w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska jest wymagane pozwolenie na wytwarzanie odpadów. Mając powyższe na uwadze, po ponownym przeanalizowaniu całości zebranego materiału w sprawie Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zmienił swoje uprzednie stanowisko i stwierdził, że wymagania określone w art. 184 ust. 4 pkt 5, 6 i 7 lit. b ww. ustawy nie mają zastosowania w przedmiotowym przypadku, gdyż w instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Potuliniec gmina Płoty wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji chowu drobiu nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie emisji pyłu do powietrza, poza terehem, 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 2018 r. poz. 799 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.

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.

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 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

Andrzej Posłuszny
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Marek Benedykciński EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań – *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 – ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin (*system informacyjny gospodarowania wodami*) – ePUAP
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
sdowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

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