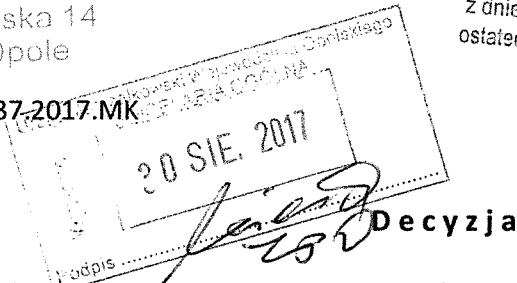


Marszałek
Województwa Opolskiego
ul. Piastowska 14
45-082 Opole

Decyzja niniejsza stała się
z dniem 16.08.2017 r.
ostateczna i podlega wykonaniu

DOŚ-III.7222.37-2017.MK

Opole, dnia 29 sierpnia 2017 r.



Na podstawie art. 183 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku **ROLNICZEJ SPÓŁDZIELNI SKRZYPIEC w Skrzypcu** z 21 marca 2017 r. (data wpływu do UMWO 24 marca 2017 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610.IOC-1-20/05 z 8 maja 2006 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej obsadzie 179 020 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w Trzebinie, na działce nr 134, w gminie Lubrza

o r z e k a m

I. Zmienić, na wniosek **ROLNICZEJ SPÓŁDZIELNI SKRZYPIEC w Skrzypcu**, decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610.IOC-1-20/05 z 8 maja 2006 r. wraz ze zmianami w decyzjach nr ŚR.IOC-6610-1-4/07 z 28 czerwca 2007 r. oraz w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.BG-7636-15/10 z 14 maja 2010 r., DOŚ.7222.65.2011.Tł z 30 marca 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.54.2014.MSu z 7 stycznia 2015 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej obsadzie 179 020 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w Trzebinie, na działce nr 134, w gminie Lubrza, w następujący sposób:

1. Punkt I.1 pn. „Rodzaj prowadzonej działalności”, otrzymuje brzmienie:

”

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna SKRZYPIEC na fermie drobiu w Trzebinie prowadzi chów kur niosek w sposób przemysłowy.

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna Skrzypiec
Skrzypiec 31, 48-231 Lubrza
NIP: 755-000-68-27
REGON: 000475950

Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zaliczono:

- 8 kurników
- 4 silosy o pojemności 15 Mg,
- 8 silosów o pojemności 20 Mg,
- 6 silosów o pojemności 25 Mg”

Do instalacji pozostałych zaliczono:

- instalację do produkcji jaj płynnych (masy jajecznej),
- kompostownię,
- 2 kotłownie olejowe wyposażone w kotły o wydajności 165 kW każdy,
- kotłownię węglową wyposażoną w kocioł o wydajności 95 kW,
- agregat prądotwórczy o mocy nominalnej 250 kW.

2. W punkcie I.2. pozwolenia pn.: „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu wiedzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, tabela nr 1 wraz z objaśnieniem, otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 1

Lp.	Parametry charakteryzujące instalację IPPC	Wielkość parametru	Jednostka Miary
1.	Liczba kurników: budynki nr 1 do nr 8	8	sztuka
2.	<p>Ilość stanowisk w kurniku:</p> <p>w sektorze odchowu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budynek nr H1 - budynek nr H2 <p>w sektorze produkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budynek nr H1 - budynek nr H2 - budynek nr H3 - budynek nr H4 - budynek nr H5 - budynek nr H6 	<p>37 200</p> <p>24 700</p> <p>19 520</p> <p>19 520</p> <p>19 520</p> <p>19 520</p> <p>19 520</p> <p>19 520</p>	<p>sztuk</p> <p>sztuk</p> <p>sztuk</p> <p>sztuk</p> <p>sztuk</p> <p>sztuk</p> <p>sztuk</p> <p>sztuk</p>
3.	<p>Każdy kurnik posiada niezależny system wentylacji, wentylatory wyciągowe sterowane automatycznie:</p> <p>w sektorze odchowu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budynek nr H1 – wentylatory dachowe o wydajności 18000 m³/h wentylatory ściennie o wydajności 24700 m³/h wentylatory ściennie o wydajność 44500 m³/h - budynek nr H2 – wentylatory dachowe o wydajności 3600 m³/h <p>w sektorze produkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budynek nr H1 – wentylatory dachowe o wydajności 16500 m³/h wentylatory ściennie o wydajności 39225 m³/h - budynek nr H2– wentylatory dachowe o wydajności 16500 m³/h wentylatory ściennie o wydajności 24700 m³/h wentylatory ściennie o wydajności 44500 m³/h 	<p>10</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>38</p> <p>6</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>2</p> <p>4</p>	<p>sztuk</p> <p>sztuki</p> <p>sztuki</p> <p>sztuk</p> <p>sztuk</p> <p>sztuki</p> <p>sztuk</p> <p>sztuki</p> <p>sztuki</p>
4.	<p>c.d.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budynek nr H3 – wentylatory dachowe o wydajności 16500 m³/h wentylatory ściennie o wydajności 41000 m³/h - budynek nr H4 – wentylatory dachowe o wydajności 16500 m³/h wentylatory ściennie o wydajności 41000 m³/h - budynek nr H5 – wentylatory dachowe o wydajności 16500 m³/h wentylatory ściennie o wydajności 41000 m³/h - budynek nr H6 – wentylatory dachowe o wydajności 16500 m³/h wentylatory ściennie o wydajności 41000 m³/h 	<p>6</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>3</p>	<p>sztuk</p> <p>sztuki</p> <p>sztuk</p> <p>sztuki</p> <p>sztuk</p> <p>sztuki</p> <p>sztuk</p> <p>sztuki</p>
5.	<p>Silosy – o pojemności 15 Mg sektor odchowu kurnik H2 - 2 szt, sektor produkcji - silosy rezerwa 2 szt</p> <p>Silosy – o pojemności 20 Mg sektor odchowu kurnik H1 - 1 szt, sektor produkcji kurniki H1, H2, H3, H5, H6 - po 1szt i</p> <p>kurnik H4 – 2 szt</p> <p>Silosy – o pojemności 25 Mg sektor odchowu kurnik H1 - 1 szt, sektor produkcji kurniki H1, H2, H3, H5, H6 - po 1szt</p>	<p>4</p> <p>8</p> <p>6</p>	<p>sztuki</p> <p>sztuk</p> <p>sztuk</p>

6.	Obsada: - w odchowcie do 6 tygodnia życia - w odchowcie powyżej 6 tygodni do 16 tygodni życia - w produkcji jaj w budynkach H1 do H6	48 28 13,2	sztuk/m ² sztuk/m ² sztuk/m ²
7.	Rotacja: - w odchowcie na każdy kurnik - w produkcji jaj na każdy kurnik	2 co 62	cykle/rok tygodnie
8.	Zużycie paszy na sztukę drobiu na cykl hodowlany: - w odchowcie - w produkcji	7,1 49,4	kg/(szt*cykl) kg/(szt*cykl)
9.	Zużycie wody na jedno stanowisko (średnio): - w odchowcie - w produkcji	0,114 0,198	dm ³ /(szt*dobę) dm ³ /(szt*dobę)
10.	Ilości powstającego pomiotu kurzego na jedno stanowisko: - w odchowcie - w produkcji	0,091 0,158	kg/(szt*dobę) kg/(szt*dobę)

„

3. Punkt I.4 pn. „Ilość wody wykorzystywanej w instalacji”, otrzymuje brzmienie:

„I.4. Ilość wody wykorzystywanej w instalacji

Potrzeby wodne fermy wynikające z eksploatacji instalacji pokrywane są z własnego ujęcia wody powierzchniowej na Potoku Trzebienieckim na podstawie ważnego pozwolenia wodno prawnego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 4.11.2011 r. nr DOŚ.III.7322.56.2011.AK.

Woda w instalacji chowu drobiu zużywana jest do pojenia drobiu w ilości łącznej 12 000 m³/rok. Ilość pobieranej wody, mierzona jest za pomocą 10 wodomierzy, w tym 8 wodomierzy na poszczególnych budynkach hodowlanych.”

4. W punkcie II.1.1. pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji”, tabela nr 3, otrzymuje brzmienie:

„ Tabela nr 3

Źródło emisji	Nr emitora	Parametry emitora					Czas emisji	Urządzenia redukujące
		H [m]	D [m]	V _{rz} [m ³ /h]	V [m/s]	T [K]		
Miejsce emisji substancji								
INSTALACJA CHOWU DROBIU – SEKTOR ODCHOWU								
Źródła emisji – budynek H1 – 37 200 szt.								
Wentylatory dachowe	1-10	5,0	0,85	18000	K=0	293	5760	-
Wentylatory ściennie	11-14	1,8	0,85	44500	K=0	293	5760	-
Wentylatory ściennie	15-16	1,2	0,50	24700	K=0	293	5760	-
Źródła emisji – budynek H2 – 24 700 szt.								
Wentylatory dachowe	17-54	5,0	0,85	3600	K=0	293	5760	-
INSTALACJA CHOWU DROBIU – SEKTOR PRODUKCJI								
Źródła emisji – budynek H1 – 19 520 szt.								
Wentylatory dachowe	55-60	5,0	0,71	16500	K=0	293	8760	-
Wentylatory ściennie	64-67	1,2	0,80	39225	K=0	293	8760	-
Źródła emisji – budynek H2 – 19 520 szt.								
Wentylatory dachowe	68-73	5,0	0,71	16500	K=0	293	8760	-
Wentylator ścienny	77	1,2	0,93	24700	K=0	293	8760	-
Wentylatory ściennie	78-81	1,2	1,245	44500	K=0	293	8760	-
Wentylator ścienny	82	1,2	0,93	24700	K=0	293	8760	-
Źródła emisji – budynek H3 – 19 520 szt.								
Wentylatory dachowe	83-88	5,0	0,71	16500	K=0	293	8760	-
Wentylatory ściennie	89	1,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-
	90	3,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-

	91	1,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-
Źródła emisji – budynek H4 – 19 520 szt.								
Wentylatory dachowe	123-128	5,0	0,71	16500	K=0	293	8760	-
Wentylatory ścienne	129	1,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-
	130	3,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-
	131	1,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-
Źródła emisji – budynek H5 – 19 520 szt.								
Wentylatory dachowe	163-168	5,0	0,71	16500	K=0	293	8760	-
Wentylatory ścienne	169	1,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-
	170	3,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-
	171	1,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-
Źródła emisji – budynek H6 – 19 520 szt.								
Wentylatory dachowe	203-208	5,0	0,71	16500	K=0	293	8760	-
Wentylatory ścienne	209	1,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-
	210	3,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-
	211	1,2	1,35	41000	K=0	293	8760	-
INSTALACJA CHOWU DROBIU – SEKTOR ODCHOWU								
Źródła emisji – silosy paszowe								
Silos paszowy o pojemności 15 Mg	243	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 15 Mg	244	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 20 Mg	245	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 25 Mg	246	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
INSTALACJA CHOWU DROBIU – SEKTOR PRODUKCJI								
Źródła emisji – silosy paszowe								
Silos paszowy o pojemności 25 Mg	247	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 20 Mg	248	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 20 Mg	249	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 25 Mg	250	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 20 Mg	251	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 25 Mg	252	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 20 Mg	253	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 20 Mg	254	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 20 Mg	255	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 25 Mg	256	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$

Silos paszowy o pojemności 25 Mg	257	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 20 Mg	258	1,0	0,8	-	K=0	281	20	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 15 Mg	241	9,0	0,8		K=0	281	40	filtr workowy $\eta=98\%$
Silos paszowy o pojemności 15 Mg	242	9,0	0,8		K=0	281	40	filtr workowy $\eta=98\%$

5. W punkcie II.1.2. pn. „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, tabela nr 4, otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 4

Źródło	Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Miejsce emisji		
INSTALACJA CHOWU DROBIU – SEKTOR ODCHOWU		
Źródła emisji – budynek H1 – 37 200 szt.		
Emitory 1 do 16 (dla każdego emitora)	Amoniak	0,0105
	Pył ogółem	0,0070
Razem źródło	Amoniak	0,1674
	Pył ogółem	0,1116
Źródła emisji – budynek H2 – 24 700 szt.		
Emitory 17 do 54 (dla każdego emitora)	Amoniak	0,0029
	Pył ogółem	0,0020
Razem źródło	Amoniak	0,111
	Pył ogółem	0,074
INSTALACJA CHOWU DROBIU – SEKTOR PRODUKCJI		
Źródła emisji – budynek H1 – 19 520 szt.		
Emitory 55 do 60 64 do 67 (dla każdego emitora)	Amoniak	0,0106
	Pył ogółem	0,0070
Razem źródło	Amoniak	0,1056
	Pył ogółem	0,0704
Źródła emisji – budynek H2 – 19 520 szt.		
Emitory 68 do 73 77 do 82 (dla każdego emitora)	Amoniak	0,0088
	Pył ogółem	0,0059
Razem źródło	Amoniak	0,1056
	Pył ogółem	0,0704
Źródła emisji – budynek H3 – 19 520 szt.		
Emitory 83 do 91 (dla każdego emitora)	Amoniak	0,0117
	Pył ogółem	0,0078
Razem źródło	Amoniak	0,1056
	Pył ogółem	0,0704
Źródła emisji – budynek H4 – 19 520 szt.		
Emitory 123 do 131 (dla każdego emitora)	Amoniak	0,0117
	Pył ogółem	0,0078
Razem źródło	Amoniak	0,1056
	Pył ogółem	0,0704
Źródła emisji – budynek H5 – 19 520 szt.		

Emitory 163 do 171 (dla każdego emitora)	Amoniak	0,0117
	Pył ogółem	0,0078
Razem źródło	Amoniak	0,1056
	Pył ogółem	0,0704
Źródła emisji – budynek H6 – 19 520 szt.		
Emitory 203 do 211 (dla każdego emitora)	Amoniak	0,0117
	Pył ogółem	0,0078
Razem źródło	Amoniak	0,1056
	Pył ogółem	0,0704
INSTALACJA CHOWU DROBIU – SEKTOR ODCHOWU		
Źródła emisji – silosy paszowe		
243	Pył ogółem	0,0112
244	Pył ogółem	0,0112
245	Pył ogółem	0,0112
246	Pył ogółem	0,0112
INSTALACJA CHOWU DROBIU – SEKTOR PRODUKCJI		
Źródła emisji – silosy paszowe		
247	Pył ogółem	0,0112
248	Pył ogółem	0,0112
249	Pył ogółem	0,0112
250	Pył ogółem	0,0112
251	Pył ogółem	0,0112
252	Pył ogółem	0,0112
253	Pył ogółem	0,0112
254	Pył ogółem	0,0112
255	Pył ogółem	0,0112
256	Pył ogółem	0,0112
257	Pył ogółem	0,0112
258	Pył ogółem	0,0112
241	Pył ogółem	0,0112
242	Pył ogółem	0,0112
Emisja roczna z instalacji chowu drobiu w Mg/rok	Amoniak	7,148
	Pył ogółem	4,764

Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5”

6. W punkcie II.2.1. pn. "Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby", tabela nr 5, otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie obiektów	Źródła hałasu	Nr źródła	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
					Pora dnia	Pora nocy
Źródła wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego						
INSTALACJA CHOWU DROBIU – SEKTOR ODCHOWU						
1.	BUDYNEK H1 37 200 szt.	Wentylatory dachowe PB-080-6DQ Q=18000 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 88 dB(A)	1-10	10	8	1
		Wentylatory ścienne EOS-50/1,5/1,1 Q=44500 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 88 dB(A)	11-14	4	8	Nie pracuje
		Wentylatory ścienne EOS-36/0,75/0,55 Q=24700 m ³ /h,	15-16	2	8	Nie pracuje

		poziom mocy akustycznej urządzenia – 89 dB(A)				
2.	BUDYNEK H2 24 700 szt.	Wentylatory dachowe prod. czeskiej Q=3600 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 81 dB(A)	17-54	38	8	1
INSTALACJA CHOWU DROBIU – SEKTOR PRODUKCJI						
3.	BUDYNEK H1 19 520 szt.	Wentylatory dachowe Q=16500 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 67 dB(A)	55-60	6	8	1
		Wentylatory ściennie prod. włoskiej Q=39225 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 87 dB(A)	64-67	4	8	Nie pracuje
4.	BUDYNEK H2 19 520 szt.	Wentylatory dachowe Q=16500 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 67 dB(A)	68-73	6	8	1
		Wentylatory ściennie EOS-50/1,5/1,1 Q=44500 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 88 dB(A)	77-80	4	8	Nie pracuje
		Wentylatory ściennie EOS-36/0,75/0,55 Q=24700 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 89 dB(A)	81-82	2	8	Nie pracuje
5.	BUDYNEK H3 19 520 szt.	Wentylatory dachowe Q=16500 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 67 dB(A)	83-88	6	8	1
		Wentylatory ściennie Q=41000 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 93 dB(A)	89-91	3	8	Nie pracuje
6.	BUDYNEK H4 19 520 szt.	Wentylatory dachowe Q=16500 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 67 dB(A)	123-128	6	8	1
		Wentylatory ściennie Q=41000 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 93 dB(A)	129-131	3	8	Nie pracuje
7.	BUDYNEK H5 19 520 szt.	Wentylatory dachowe Q=16500 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 67 dB(A)	163-168	6	8	1
		Wentylatory ściennie Q=41000 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 93 dB(A)	169-171	3	8	Nie pracuje
8.	BUDYNEK H6	Wentylatory dachowe	203-	6	8	1

	19 520 szt.	Q=16500 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 67 dB(A)	208			
		Wentylatory ścienne Q=41000 m ³ /h, poziom mocy akustycznej urządzenia – 93 dB(A)	209- 211	3	8	Nie pracuje
SEKTOR ODCHOWU-PODNOŚNIKI ŚLIMAKOWE						
9.	Podnośniki ślimakowe przy budynkach H1-H2	Podnośniki ślimakowe	243- 246	4	1	Nie pracuje
SEKTOR PRODUKCJI-PODNOŚNIKI ŚLIMAKOWE						
10.	Podnośniki ślimakowe przy budynkach H3-H6	Podnośniki ślimakowe	241- 242 247- 258	14	1	Nie pracuje
ZAŁADUNEK SILOSÓW PASZOWYCH						
11.	Przeładunek paszy z samochodu paszowego do silosów paszowych ²⁾	Operacja załadunku paszy do silosów ²⁾	-	1	1	Nie pracuje

¹⁾ – przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00)."

²⁾ – operacja załadunku paszy następuje w porze dnia (6:00-22:00) tylko do jednego silosa."

6. W punkcie II.2.2. pn. „Dopuszczalne poziomy hałasu dla terenów normowanych”, tabela nr 6, otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 6

Lp.	Oznaczenie terenów chronionych zlokalizowanych w otoczeniu zakładu *	Opis terenu według tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku	
			L _{AeqD}	L _{AeqN}
			Pora dnia	Pora nocy
1.	2MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	UM – teren zabudowy usługowo-mieszkaniowej	Lp. 3d Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45

^(*) Klasyfikacji terenów objętych ochroną przed hałasem położonych w pobliżu fermy dokonano na podstawie uchwały nr VI/30/2015 Rady Gminy Lubrza z 25.03.2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Trzebinia (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 14 kwietnia 2015 r. poz. 988)."

7. Punkt II.4. pn. „Emisja odpadów”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„II.4. Emisja odpadów

4.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z eksploatacją instalacji do chowu drobiu z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby ich magazynowania

Tabela nr 7

Lp.	Źródła powstawania odpadów	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów wytwarzanych w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów Sposób gospodarowania odpadami	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne						
1.	Odpad powstaje w wyniku uszkodzeń w trakcie pakowania jaj, odrzucenia wytlaczanek wykonanych z wadami.	Opakowania z papieru i tektury (wybrakowane wytłaczanki do jaj)	15 01 01	1,8	Magazynowane w pomieszczeniu budynku magazynowego w sektorze produkcji fermy, zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi; przekazywanie upoważnionym odbiorcom do odzysku.	Wytłaczanki są wykonane z prasowanej celulozy. Celuloza nie wykazuje żadnych właściwości toksycznych, ani szkodliwych dla środowiska. Właściwości: odpad stały, palny.

Ww. wytwarzane odpady przekazywane będą do odzysku innym posiadaczom odpadów. Transport odpadów będzie się odbywał przez wytwórcę własnymi środkami transportu.”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Rolnicza Spółdzielnia Skrzypiec z siedzibą w Skrzypcu pismem z 21 kwietnia 2017 r. (data wpływu do UMWO 24 kwietnia 2017 r.) zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.IOC-6610-1-20/-5 z 8 maja 2006 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej obsadzie 179 020 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Trzebini, na działce nr 134, w gminie Lubrza.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu drobiu na 179 020 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Kur Niosek w Trzebini, gm. Prudnik” opracowany przez Pana mgr inż. Jacka Demela oraz Panią mgr inż. Barbarę Dąbrowską z kwietnia 2017 r.,
- aneks „Ocena ryzyka oddziaływania na środowiska gruntowo-wodne substancji stosowanych, produkowanych lub uwalnianych na Towarowej Fermie Kur Niosek w Trzebini”,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym – informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000056251, sporządzona na dzień 20.04.2017 r.,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (2 egz. płyt CD);
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, przy piśmie z 4 maja 2017 r. nr DOŚ-III.7222.37.2017.MK organ przekazał elektronicznie Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tირet pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 158/2017) z 4 maja 2017 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.IOC-6610-1-20/-5 z 8 maja 2006 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej obsadzie 179 020 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Trzebini, na działce nr 134, w gminie Lubrza, zgodnie z informacjami przedstawionymi w ww. wniosku, stanowi wypełnienie zaleceń z przeprowadzonej analizy pozwolenia zintegrowanego i konieczność dostosowania pozwolenia do obowiązujących przepisów ustawy z 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987) m.in. w zakresie:

- zwiększenia ilości silosów paszowych z 11 sztuk na 18 sztuk,
- zmiany ilości emitorów,
- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego rodzajów odpadów nie powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia,
- dodania numeru NIP i Regon w pozwoleniu zintegrowanym,
- uzupełnienia pozwolenia zintegrowanego o informacje dotyczące składu chemicznego i właściwości wytwarzanego odpadu,
- doprecyzowania ilości zużycia wody wykorzystywanej w instalacji,
- dostosowania pozwolenia do nowych uregulowań prawnych dotyczących wytwarzania odpadów.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt. 2a ustawy *Poś* i art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – *Prawo ochrony środowiska* oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) Strona przedłożyła analizę o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, wypełniając tym samym obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy. Analiza o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko została przygotowana w oparciu o wskazówki Komisji Europejskiej dotyczące opracowania sprawozdań bazowych, na podstawie art. 22 ust. 2 dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych. W ww. opracowaniu przeprowadzono ocenę ryzyka potencjalnego wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w trakcie prowadzonego na terenie procesu produkcji, w instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W pierwszej kolejności przeprowadzono identyfikację i określono surowce oraz paliwa wykorzystywane w instalacji. Następnie przeanalizowano informacje zawarte w kartach charakterystyk poszczególnych preparatów, substancji i paliw pod kątem określenia, czy zawierają one substancje stwarzające zagrożenie, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). Następnie przeanalizowano właściwości fizyko-chemiczne substancji, miejsca i sposób ich magazynowania, wielkość zużycia, a także zabezpieczenia organizacyjne oraz techniczne. Na podstawie analizy zidentyfikowanych na terenie Zakładu substancji stwierdzono, że wykorzystywane na terenie instalacji substancje magazynowane są w sposób właściwy i ograniczający ryzyko przedostania się substancji do gruntu lub do wód podziemnych.

Na terenie przedmiotowej instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego magazynowane są m.in. preparaty dezynfekcyjne, wykorzystywane do pomieszczeń inwentarskich oraz sprzętu, wykorzystywane przy dezynfekcji rąk i dezynsekcji obiektów (m.in. VIRKON, SEPTODERM GEL, RT KILLER PERFEKT GRANULAT).

Analizując wszystkie zagadnienia stwierdzono, że żadna z substancji wskazanych jako mogących stanowić potencjalne ryzyko nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego. Na podstawie tych informacji organ uznał, że brak jest podstaw do sporządzenia raportu początkowego, o którym mowa w cytowanych wyżej przepisach prawa, a tym samym zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie, na którym jest położona i eksploatowana instalacja.

Po analizie przedłożonego wniosku organ stwierdził, że nie spełnia on wszystkich wymogów przepisów *Prawa ochrony środowiska*, dlatego pismem nr DOŚ.7222.37.2017.MK z 18 lipca 2017 r. Marszałek Województwa Opolskiego wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia w zakresie m.in. emisji hałasu i emisji do powietrza. W odpowiedzi na wezwanie RSP Skrzypiec pismem z 2 sierpnia 2017 r. uzupełnił wnioski w zakresie opisanym w wezwaniu.

Po przeanalizowaniu wniosku organ stwierdził, że przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 184 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) odpowiednio do wnioskowanych zmian.

Wnioskowane zmiany organ uznał jako nieistotne w rozumieniu przepisów ustawy *Poś*.

Na wniosek Strony organ zmienił ilości wykorzystywanych silosów pasowych z 11 sztuk na 18 sztuk, z tym, że przy każdym z kurników usytuowano 2 silosy pasowe wraz z 2 silosami rezerwowymi. Dodatkowa zmiana polega na wprowadzeniu oddzielnego odpowietrzenia każdego z silosów pasowych, znajdujących się na fermie, co wiąże się dodatkowo ze zmianą ilości emitorów.

Emisja substancji z instalacji chowu drobiu nie uległa zmianie, zmianie uległa ilość źródeł emisji – silosów pasowych. Zastąpienie jednego emitora dwoma, spowoduje że będą one pracować zamiennie a ich czas będzie równy połowie czasu pracy pojedynczego emitora.

Na potrzeby wniosku o zmianę pozwolenia zostały przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu uwzględniające wszystkie źródła emisji substancji do powietrza zlokalizowane na terenie Zakładu, które wykazały, że instalacja nie powoduje przekroczenia wartości stężeń dopuszczalnych ani wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Niniejszą decyzją zmieniono zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu. Prowadzący instalację dokonał inwentaryzacji i przedstawił organowi zestawienie wszystkich źródeł hałasu, rozkład ich czasu pracy dla doby z uwzględnieniem przewidywanych wariantów pracy. Na potrzeby przedmiotowego wniosku zostały wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z przedłożonych obliczeń wynikało, że instalacja nie powoduje przekroczeń standardów emisji hałasu na terenach normowanych w tym zakresie, istniejących w rejonie oddziaływania zakładu. W tabeli nr 5 niniejszej decyzji zestawiono źródła hałasu wraz z ich czasem pracy w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00). Na wniosek prowadzącego instalację organ zmienił zapisy w tabeli nr 6 niniejszej decyzji poprzez wykreślenie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. (Dz.U. nr 178, poz. 1841) i zastąpienie go obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). W związku z uchwaleniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubrza wprowadzonymi uchwałą Nr VI/30/2015 Rady Gminy Lubrza z dnia 25 marca 2015 r., tereny chronione akustycznie położone w pobliżu fermy zostały oznaczone symbolami 2MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz UM – tereny zabudowy usługowo-mieszkaniowej. Mając na uwadze powyższe organ na wniosek prowadzącego instalację

zmienił w tabeli nr 6 niniejszej decyzji oznaczenie terenów normowanych wraz z dopuszczalnymi poziomami hałasu.

Ponadto we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Zakład zawniósł o zwiększenie ilości wykorzystywanej wody w związku ze zwiększeniem zużycia wody przez drób, podczas wysokich temperatur w lecie. W związku z powyższym w niniejszej decyzji zwiększono ilość zużytej wody wykorzystywanej wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego z 10 000 m³/rok na 12 000 m³/rok.

Niniejszą decyzją zmieniono warunki wytwarzania odpadów, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987).

Ze względu na obecnie obowiązujące przepisy ustawy *Poś*, niniejszą decyzją uzupełniono pozwolenie o numer NIP i REGON Zakładu.

Dostosowano warunki w zakresie wytwarzania i sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem, tj. instalacji do chowu drobiu na 179 020 stanowisk, zlokalizowanej w Trzebini, gm. Lubrza. Przedstawiony w przedłożonej organowi dokumentacji odpad o kodzie 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury (wybrakowane wytłaczanki do jaj) przewidziany do wytworzenia, został sklasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska* w niniejszej decyzji dla powstającego odpadu o kodzie 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury (wytłoczki), został scharakteryzowany podstawowy skład chemiczny oraz jego właściwości, a także dopuszczalne sposoby gospodarowania wytworzonym odpadem oraz bezpieczne dla środowiska miejsca jego magazynowania. Z pozwolenia wykreślone zostały również rodzaje odpadów niezwiązanych z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. odpadów o kodach: 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, 17 02 03 – odpady z tworzyw sztucznych, 17 04 07 – złom mieszaniny metali.

Organ uznał za zasadne i zmienił przedmiotową decyzją odpowiednio warunki pozwolenia w zakresie emisji do powietrza, gospodarki odpadami, gospodarki wodnej oraz emisji hałasu, uwzględniając wniosek Rolniczej Spółdzielni Skrzypiec z siedzibą w Skrzypcu.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.IOC-6610-1-20/-5 z 8 maja 2006 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej obsadzie 179 020 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w Trzebini, na działce nr 134, w gminie Lubrza, pozostawiono bez zmian.

Opłata należna za zmianę niniejszej decyzji, zgodnie z pozycją I. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827) wynosi 10 zł (słownie złotych: dziesięć). Wpłaty dokonano przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249, w dniu 20 kwietnia 2017 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Habelus
DYREKTOR
Departament Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Rolnica Spółdzielnia Produkcyjna Skrzypiec
Skrzypiec 31
48-231 Lubrza

(2) a. a.

20.08.2017.
Inspektor
Magdalena Kubiś