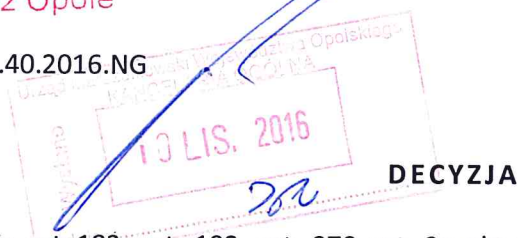


DOŚ-III.7222.40.2016.NG

Opole, dnia 8 listopada 2016 r.



Na podstawie art. 183, art. 192, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Animex Foods Sp. z o.o. Spółka Komandytowa, Oddział Surowcowy w Łławie, przesłanego pismem bez numeru z 15.09.2016 r. (data wpływu do UMWO – 19 września 2016 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.IOC-6610-1-36/05 z 23 lutego 2006 r. zmienionej decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.28.2011.JCz z 24 czerwca 2011 r., DOŚ.7222.68.2012.Tł z 20 grudnia 2012 r., nr DOŚ.7222.42.2014.MK z 8 stycznia 2015 r. i nr DOŚ.7222.29.2015.BG z 30 grudnia 2015 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w Michałowku gm. Niemodlin

### o r z e k a m

- I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.IOC-6610-1-36/05 z 23 lutego 2006 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.28.2011.JCz z 24 czerwca 2011 r., nr DOŚ.7222.68.2012.Tł z 20 grudnia 2012 r., DOŚ.7222.42.2014.MK z 8 stycznia 2015 r., DOŚ.7222.29.2015.BG z 30 grudnia 2015 r.), udzielającą Animex Foods Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa w Morlinach, Oddział Surowcowy w Łławie, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w Michałowku gm. Niemodlin, na działkach nr 275, 40/2, 41/4, obręb Michałowek, w następujący sposób:

1. W punkcie II.1. Rodzaj prowadzonej działalności treść o brzmieniu:

„W skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wchodzi:

- 10 kurników wyposażonych w wentylację mechaniczną i nagrzewnice opalane gazem „propan”...”

zastępuje się treścią o brzmieniu:

„W skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wchodzi:

- 10 kurników wyposażonych w wentylację mechaniczną i promienniki ciepła opalane gazem „propan”...”

2. W punkcie II.2. Parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom treść o brzmieniu:

#### „System ogrzewania

Każdy budynek chowu wyposażony jest w dwie nagrzewnice typu GP18/180 opalane gazem „propan” o mocy 85 kW (każda). Eksploatacja nagrzewnic - w zależności od wymaganego poziomu temperatury w poszczególnych fazach rozwoju kurcząt. W pierwszym tygodniu chowu temperatura utrzymywana jest na poziomie 30-32°C, następnie obniża się ją stopniowo do 20°C i na tym poziomie utrzymuje się do końca cyklu.”

zastępuje się treścią o brzmieniu:

„System ogrzewania

Każdy budynek chowu wyposażony jest w dziewięć promienników ciepła typ SBM 216 XLA opalanych gazem „propan” o mocy 14 kW (każdy). Eksploatacja promienników - w zależności od wymaganego poziomu temperatury w poszczególnych fazach rozwoju kurcząt. W pierwszym tygodniu chowu temperatura utrzymywana jest na poziomie 30-32°C, następnie obniża się ją stopniowo do 20°C i na tym poziomie utrzymuje się do końca cyklu.”

**3. W punkcie II.4. Ilość wykorzystywanej wody treść o brzmieniu:**

„...- mycie kurników - 2,1 m<sup>3</sup>/dobę

zastępuje się treścią o brzmieniu:

„...- mycie kurników - 2,1 m<sup>3</sup>/cykl”

**4. Punkt III.1.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji otrzymuje nowe brzmienie:**

„Tabela nr 3

Lp.	Symbol emitora	Opis źródła emisji	Wysokość	Przekrój	Czas emisji	Temp. wylotowa
			[m]	[m]	[h/rok]	[K]
1	2	3	4	5	6	7
<b>INSTALACJA WYMAGAJĄCA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO</b>						
1.		Kurnik nr 1 z 9 szt. promienników opalanych gazem propan				293
	1/1	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/2	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/3	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/6	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	1/7	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,3	1,3	1008**	
	1/8	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,3	0,53x0,56	6048*	
	1/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/12	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/14	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/15	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/16	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/17	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	1/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/19	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	1/20	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,4	1,3	1008**	
	1/21	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/23	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	1/24	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	1/26	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	

2.		Kurnik nr 2 z 9 szt. promienników opalanym gazem propan				293
	2/1	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	2/2	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/3	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/5	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	2/6	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/7	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,4	1,3	1008**	
	2/8	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,3	0,53x0,56	6048*	
	2/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/12	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	2/13	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	2/14	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/15	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/16	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/20	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,3	1,3	1008**	
	2/21	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/24	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	2/26	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
3.		Kurnik nr 3 z 9 szt. promienników opalanym gazem propan				293
	3/1	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/2	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/3	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/6	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/7	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,4	1,3	1008**	
	3/8	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/12	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/14	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/15	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/16	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/17	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/20	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,4	1,3	1008**	
	3/21	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/22	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	3/24	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/25	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	3/26	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	

4.		Kurnik nr 4 z 9 szt. promienników opalanym gazem propan				293
	4/1	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	4/2	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/3	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/6	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/7	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,3	1,3	1008**	
	4/8	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	4/9	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	4/10	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	4/11	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	4/12	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	4/13	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	4/14	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/15	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/16	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/17	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	4/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/19	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	4/20	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,3	1,3	1008**	
	4/21	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/24	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	4/26	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
5.		Kurnik nr 5 z 9 szt. promienników opalanym gazem propan				293
	5/1	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/2	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	5/3	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	5/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/6	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/7	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,4	1,3	1008**	
	5/8	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	5/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/12	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/14	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/15	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/16	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/20	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,4	1,3	1008**	
	5/21	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/24	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	5/26	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	

6.		Kurnik nr 6 z 9 szt. promienników opalanym gazem propan				293
	6/1	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,0	0,53x0,56	6048*	
	6/2	j.w.	1,0	0,53x0,56	6048*	
	6/3	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/4	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/5	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/6	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/7	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,3	1,3	1008**	
	6/8	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/9	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/10	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/11	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/12	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/14	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	6/15	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/16	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/20	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,3	1,3	1008**	
	6/21	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/24	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	6/26	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
7.		Kurnik nr 7 z 9 szt. promienników opalanym gazem propan				293
	7/1	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/2	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/3	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/6	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/7	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,3	1,3	1008**	
	7/8	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/10	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/11	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/12	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/13	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/14	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/15	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/16	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/17	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/20	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,4	1,3	1008**	
	7/21	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	7/24	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/25	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	7/26	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	

8.		Kurnik nr 8 z 9 szt. promienników opalanym gazem propan				293
	8/1	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/2	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/3	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/4	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	8/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/6	Rekuperator o wyd. 3610 m <sup>3</sup> /h	1,9	0,3	6048*	
	8/7	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/8	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,4	1,3	1008**	
	8/9	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/12	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/14	Rekuperator o wyd. 3610 m <sup>3</sup> /h	1,8	0,3	6048*	
	8/15	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	8/16	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/20	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/21	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,3	1,3	1008**	
	8/22	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/23	Rekuperator o wyd. 3610 m <sup>3</sup> /h	1,8	0,3	6048*	
	8/24	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/26	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/27	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/28	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	8/29	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
9.		Kurnik nr 9 z 9 szt. promienników opalanym gazem propan				
	9/1	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,3	0,53x0,56	6048*	
	9/2	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	9/3	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	9/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/6	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/7	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,3	1,3	1008**	
	9/8	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/10	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/11	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/12	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/13	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/14	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/15	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/16	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	9/20	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,2	1,3	1008**	
	9/21	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/22	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/23	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/24	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/25	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	
	9/26	j.w.	1,1	0,53x0,56	6048*	

10.		Kurnik nr 10 z 9 szt. promienników opalanym gazem propan				
	10/1	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/2	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	10/3	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/4	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/5	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/6	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/7	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,4	1,3	1008**	
	10/8	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/9	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/10	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/11	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/12	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/13	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/14	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	10/15	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/16	j.w.	1,3	0,53x0,56	6048*	
	10/17	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/18	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/19	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/20	Wentylator o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h	1,4	1,3	1008**	
	10/21	Wentylator o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/22	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/23	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/24	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/25	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
	10/26	j.w.	1,2	0,53x0,56	6048*	
11.	S1÷S10	Silosy magazynowe paszy przy kurnikach nr 1 ÷ nr 10	1,0	0,1	48 (każdy silos)	293

\* - w tym 1008 h – czas emisji z procesu spalania propanu w promiennikach,

\*\* - czas emisji z przewietrzania obiektów chowu (emisja tylko z procesu technologicznego)."

#### 5. W punkcie III.1.2 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji treść o brzmieniu:

„...\*\*\*- w czasie, gdy nie są eksploatowane nagrzewnice, określa się wielkość dopuszczalnej emisji tylko dla amoniaku, siarkowodoru i pyłu ogółem,„

zastępuje się treścią o brzmieniu:

„...\*\*\*- w czasie, gdy nie są eksploatowane promienniki, określa się wielkość dopuszczalnej emisji tylko dla amoniaku, siarkowodoru i pyłu ogółem,„

#### II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

#### Uzasadnienie

Animex Foods Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, Oddział Surowcowy w Łławie, pismem bez numeru z 15 września 2016 r. (data wpływu do UMWO – 19 września 2016 r.), zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.IOC-6610-1-36/05 z 23 lutego 2006 r. (zmienionej decyzjami

Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.28.2011.JCz z 24 czerwca 2011 r., nr DOŚ.7222.68.2012.Tł z 20 grudnia 2012 r., DOŚ.7222.42.2014.MK z 8 stycznia 2015 r., DOŚ.7222.29.2015.BG z 30 grudnia 2015 r.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w MichałóWKu.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku konieczność zmiany ww. pozwolenia wynika z okresowej analizy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w MichałóWKu, przeprowadzonej w związku z obowiązkiem zawartym w art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, która wykazała konieczność zmiany pozwolenia w następującym zakresie:

- zmiany urządzeń służących do ogrzewania pomieszczeń chowu,
- doprecyzowania wielkości zużycia wody na potrzeby mycia kurników.

Organem ochrony środowiska właściwym do wydania decyzji zmieniającej ww. pozwolenie zintegrowane, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) zwanej dalej *Poś*, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy *Poś*, organ 4 października 2016 r. przesłał wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w postaci elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) Ministrowi Środowiska.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret 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 573/2016) 14 października 2016 r.

Ponieważ wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie *Poś*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.40.2016.NG z 4 października 2016 r., wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Prowadzący instalację uzupełnił wniosek przy piśmie nr 1391/2016 z 13 października 2016 r. (data wpływu do UMWO – 17 października 2016 r.)

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Spółkę danych i uzyskanych informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana niniejszego pozwolenia w zakresie sposobu ogrzewania budynków inwentarskich dotyczy instalacji promienników gazowych typu SBM 216 XLA – w ilości 9 szt. przypadających na budynek o łącznej mocy 126 kW, zasilanych propanem w miejsce nagrzewnic gazowych typu GP18/180 – w ilości 2 szt. przypadających na budynek o łącznej mocy 170 kW, również zasilanych propanem. Zgodnie z informacją przedstawioną we wniosku z 15 września 2016 r., wielkość prognozowanej emisji określonej w pozwoleniu nie ulegnie zmianie, z uwagi na fakt, że emisja do powietrza odbywa się systemem wentylacji budynków inwentarskich, które nie ulegną zmianie.

Ponadto, niniejszą decyzją zmieniono zapisy wielkości zużycia wody na potrzeby instalacji – tj. mycia kurników w ilości 2,1 m<sup>3</sup> przypadającej na cykl chowu, która zastąpi dotychczasową wielkość zużycia określoną jako 2,1 m<sup>3</sup>/d.



Biorąc pod uwagę wnioski oraz przedstawione przez wnioskującego argumenty, organ w oparciu o art. 192 ustawy *Poś* niniejszą decyzją zmienia zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmiany urządzeń służących do ogrzewania pomieszczeń chowu oraz doprecyzowania wielkości zużycia wody na potrzeby mycia kurników zgodnie ze stanem faktycznym.

Pozostałe warunki decyzji pozostawiono bez zmian.

**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.

*Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783, z późn. zm.)*

Marszałka Województwa  
Manfred Grabelus  
DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Animex Foods Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa  
Oddział Surowcowy w Łławie  
Al. Jana Pawła II nr 8  
14-200 Łława

2 aa

3.11.2016..

Referent

Natalia Gienieccko

Z-ca Dyrektora Departamentu  
Ochrony Środowiska  
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyzyn-Pieczonka

