

Olsztyn, 22.11.2016 r.

OŚ-PŚ.7222.66.2016

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.08.2016 r. przedłożonego przez Pana [REDAKTOWANE], działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Panią [REDAKTOWANE], o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 7.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.75.2015 udzielającej Pani [REDAKTOWANE], prowadzącej działalność rolniczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne [REDAKTOWANE], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermi Brojlerów Indyckich, zlokalizowanej w miejscowości Sterławki Średnie, na działkach o numerach ewidencyjnych: [REDAKTOWANE], obręb Sterławki Małe, gmina Giżycko, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.75.2015

#### orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 7.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.75.2015 udzielającą Pani [REDAKTOWANE], prowadzącej działalność rolniczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne [REDAKTOWANE], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermi Brojlerów Indyckich, zlokalizowanej w miejscowości Sterławki Średnie, na działkach o numerach ewidencyjnych [REDAKTOWANE], obręb Sterławki Małe, gmina Giżycko, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.75.2015, w następujący sposób:

1. W rozdziale II decyzji, pkt 1, ppkt 1.1, tabela nr 1 „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” otrzymuje brzmienie:

Nr emitora	Nazwa obiektu/ źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna z emitora [kg/h]
ET-1.1 do ET-1.6	Budynek K <sub>1</sub> (parter) – sektor tuczu, sekcja C, przeznaczony wyłącznie do tuczu indorów (w okresie od 5 do 19 tygodnia chowu) w ilości ok. 2755 sztuk ptaków; ogrzewany przez dwie nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda, zasilane gazem propanem. 6 wyrzutni w połaci dachowej budynku o	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,02082 0,000875 0,02900 0,0135 0,00053 0,00013 0,00783 0,00523

ET-1.7 ET-1.8	wylocie otwartym, pionowym, z wentylatorami o nominalnej wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy.  2 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,04938 0,00222 0,03987 0,01810 0,00039
ET-1.9 ET-1.11	Budynek K <sub>1</sub> (poddasze) – sektor tuczu, sekcja C, przeznaczony wyłącznie do tuczu indorów (w okresie od 5 do 19 tygodnia chovu) w ilości 2755 sztuk ptaków; ogrzewany przez jedną nagrzewnicę o nominalnej mocy cieplnej 100 kW, zasilaną gazem propanem.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,03619 0,00163 0,02922 0,01327 0,00029
ET-1.10	3 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 22900 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,03619 0,00163 0,04133 0,01876 0,00043
ET-1.12 ET-1.13 ET-1.14	3 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 40000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,03815 0,0016 0,0580 0,02666 0,00083 0,00013 0,00783 0,00523
ET-2.1 do ET-2.6	Budynek K <sub>2</sub> (parter) – sektor tuczu, sekcja C, przeznaczony wyłącznie do tuczu indorów (w okresie od 5 do 19 tygodnia chovu) w ilości 2745 sztuk ptaków; ogrzewany przez dwie nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda, zasilane gazem propanem.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,02083 0,000875 0,0290 0,01333 0,00053 0,00013 0,00783 0,00523
ET-2.7 ET-2.8	wylocie otwartym, pionowym, z wentylatorami o nominalnej wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy.  2 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,04896 0,0022 0,03968 0,01779 0,00039
ET-2.9	Budynek K <sub>2</sub> (poddasze) – sektor tuczu, sekcja C, przeznaczony wyłącznie do tuczu indorów (w okresie od 5 do 19 tygodnia chovu) w ilości 2745 sztuk ptaków; ogrzewany przez jedną nagrzewnicę o nominalnej mocy cieplnej 100 kW, zasilaną gazem propanem.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,03591 0,001307 0,02910 0,01305 0,00028
ET-2.10	3 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 22900 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,03591 0,001307 0,04083 0,01830 0,0004
ET-2.11	3 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 22900 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,03591 0,00025 0,0291 0,01305 0,00028
ET-2.12 do ET-2.14	3 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 40000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,03817 0,00025 0,0580 0,02633 0,00082 0,00013 0,00783

		CO	0,00523
ET.1 do ET.3	Łącznik pomiędzy budynkiem K <sub>1</sub> i K <sub>2</sub> –sektor tuczu, sekcja C, przeznaczony wyłącznie do tuczu indorów (w okresie od 5 do 19 tygodnia chowu) w ilości 1380 sztuk ptaków; ogrzewany przez jedną nagrzewnicę, o nominalnej mocy cieplnej 100 kW, zasilaną gazem propanem.  3 wentylatory w ścianie bocznej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 22900 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,02993 0,001053 0,0290 0,0133 0,00055 0,00013 0,00783 0,00523
ET-3.1 do ET-3.6	<b>Budynek K<sub>3</sub> – sektor odchowu (parter + użytkowe poddasze) przeznaczony wyłącznie do odchowu piskląt indyków (w okresie od 1 dnia do 4 tygodnia). Jednorazowa obsada budynku wynosi max.15 840 sztuk piskląt (po 7920 szt. na każdej kondygnacji). Budynek odchowalni w ciągu trwania 1 pełnego cyklu hodowlanego zasiedlany będzie 3 stadami. Parter budynku: ogrzewany przez 28 sztuk promienników, o mocy cieplnej 5 kW każdy, zasilanych gazem propanem.</b>	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	<b>0,01303 0,000273 0,06800 0,03094 0,00083 0,000086 0,00469 0,00320</b>
ET-3.7	6 wentylatorów w ścianie bocznej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy.  1 wentylator w ścianie bocznej budynku o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 40000 m <sup>3</sup> /h.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	<b>0,01303 0,000273 0,06800 0,03094 0,00083 0,000086 0,00469 0,00320</b>
ET-3.8 do ET-3.10	<b>Budynek K<sub>3</sub> – sektor odchowu (parter + użytkowe poddasze) przeznaczony wyłącznie do odchowu piskląt indyków (w okresie od 1 dnia do 4 tygodnia). Jednorazowa obsada budynku wynosi max.15 840 sztuk piskląt po 7920 szt. na każdej kondygnacji). Budynek odchowalni w ciągu trwania 1 pełnego cyklu hodowlanego zasiedlany będzie 3 stadami.</b>	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	<b>0,01824 0,000382 0,09520 0,04334 0,00116 0,00012 0,00656 0,00448</b>
ET-3.11 do ET-3.12	<b>Poddasze: ogrzewane przez 28 sztuk promienników o mocy cieplnej 5 kW każdy, zasilanych gazem propanem.</b>  3 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 22900 m <sup>3</sup> /h każdy.  2 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 40000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	<b>0,01824 0,000382 0,09520 0,04334 0,00116 0,00012 0,00656 0,00448</b>
ET-4.1 do ET-4.4	Budynek K <sub>4</sub> – sektor przeznaczony wyłącznie do odchowu piskląt indyków (w okresie od 1 dnia do 4 tygodnia). Jednorazowa obsada budynku wynosi – 8160 sztuk piskląt. Budynek odchowalni w ciągu trwania 1 pełnego cyklu hodowlanego zasiedlany będzie 3 stadami. Budynek ogrzewany przez 34 sztuki promienników o mocy cieplnej 5 kW każdy, zasilanych gazem propanem.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,03218 0,00051 0,1505 0,0558 0,00158 0,00018 0,00995 0,0068

	4 wyrzutnie w połaci dachowej budynku o wylocie otwartym, pionowym, z wentylatorami o nominalnej wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy.		
ET-5.1 do ET-5.4	Budynek K <sub>5</sub> – sektor tuczu, sekcja C, przeznaczony wyłącznie do tuczu indyczek (w okresie od 5 do 14 tygodnia chowu) w ilości 1365 sztuk indyczek; ogrzewany przez jedną nagrzewnicę o mocy cieplnej 100 kW, zasilaną gazem propanem.  4 wentylatory w ścianie bocznej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,0221 0,000362 0,0215 0,0100 0,00042 0,000098 0,00588 0,00393
ET-6.1 do ET-6.26	Budynek K <sub>6</sub> – sektor tuczu, sekcja B, przeznaczony wyłącznie do tuczu indorów (w okresie od 5 do 19 tygodnia ) w ilości 22820 sztuk ptaków; ogrzewany przez sześć nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda, zasilanych gazem propanem.  26 wyrzutni w połaci dachowej budynku, o wylocie otwartym, pionowym, z wentylatorami o nominalnej wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,02102 0,000875 0,04115 0,01874 0,00054 0,00007 0,00402 0,00269
ET-6.27 ET-6.28	26 wyrzutni w połaci dachowej budynku, o wylocie otwartym, pionowym, z wentylatorami o nominalnej wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,04461 0,001875 0,04073 0,01838 0,0004
ET-6.29	26 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,04461 0,001875 0,03772 0,01702 0,00037
ET-6.30 ET-6.34 ET-6.38 ET-6.43 ET-6.47 ET-6.51		NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,04461 0,001875 0,06219 0,02832 0,00081 0,000101 0,00608 0,00406
ET-6.31 ET-6.32 ET-6.33 ET-6.36 ET-6.37 ET-6.40 ET-6.41 ET-6.44 ET-6.45 ET-6.46 ET-6.50 ET-6.52		NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,04461 0,001875 0,04703 0,01838 0,00040
ET-6.35 ET-6.39 ET-6.42 ET-6.48 ET-6.49		NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,04461 0,001875 0,03772 0,01702 0,00037
ET-7.1 do ET-7.8	Budynek K <sub>7</sub> – sektor tuczu, sekcja C, przeznaczony wyłącznie do tuczu indyczek (w okresie od 5 do 14 tygodnia) w ilości 5320 sztuk indyczek; ogrzewany przez jedną nagrzewnicę o mocy cieplnej 100 kW, zasilaną gazem propanem.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub>	0,03341 0,000564 0,04200 0,01913 0,00051 0,00005

		NO <sub>2</sub>	0,00294
		CO	0,00196
ET-7.9 ET-7.10	8 wyrzutni w połąci dachowej budynku o wylocie otwartym, pionowym, z wentylatorami o nominalnej wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub>	0,01634
		H <sub>2</sub> S	0,000564
		pył ogółem	0,03360
		pył PM10	0,01520
		pył PM2,5	0,00033
ET-8.1 do ET-8.26	Budynek K <sub>8</sub> – sektor tuczu, sekcja A, przeznaczony wyłącznie do tuczu indorów (w okresie od 5 do 19 tygodnia) w ilości 22820 sztuk indorów, ogrzewany przez sześć nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda, zasilanych gazem propanem.	NH <sub>3</sub>	0,00985
		H <sub>2</sub> S	0,000875
		pył ogółem	0,04045
		pył PM10	0,01842
		pył PM2,5	0,00053
		SO <sub>2</sub>	0,00007
		NO <sub>2</sub>	0,00402
		CO	0,00269
ET-8.27 ET-8.28 ET-8.31 ET-8.32 ET-8.33 ET-8.36 ET-8.37 ET-8.40 ET-8.41 ET-8.44 ET-8.45 ET-8.46 ET-8.50 ET-8.52	26 wyrzutni w połąci dachowej budynku, o wylocie otwartym, pionowym, z wentylatorami o nominalnej wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy.		
	26 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub>	0,02043
		H <sub>2</sub> S	0,001815
		pył ogółem	0,04076
		pył PM10	0,01839
		pył PM2,5	0,00040
ET-8.29 ET-8.35 ET-8.39 ET-8.42 ET-8.48 ET-8.49		NH <sub>3</sub>	0,02043
		H <sub>2</sub> S	0,001815
		pył ogółem	0,03745
		pył PM10	0,01689
		pył PM2,5	0,00037
ET-8.30 ET-8.34 ET-8.38 ET-8.43 ET-8.47 ET-8.51		NH <sub>3</sub>	0,02043
		H <sub>2</sub> S	0,001815
		pył ogółem	0,06521
		pył PM10	0,02968
		pył PM2,5	0,00084
		SO <sub>2</sub>	0,000101
		NO <sub>2</sub>	0,00608
		CO	0,00406
ETiz-1	Budynek izolatki – max. 600 sztuk indorów, 1 wylot w połąci dachowej budynku, otwarty, pionowy z wentylatorem o nominalnej wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h.	NH <sub>3</sub>	0,0129
		H <sub>2</sub> S	0,000875
		pył ogółem	0,0100
		pył PM10	0,0086
		pył PM2,5	0,0002
<b>ROZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH [Mg/rok]</b>		<b>NH<sub>3</sub></b>	<b>10,2083</b>
		<b>H<sub>2</sub>S</b>	<b>0,5524</b>
		<b>pył ogółem</b>	<b>18,225</b>
		<b>pył PM10</b>	<b>8,2552</b>
		<b>pył PM2,5</b>	<b>0,2200</b>
		<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>0,0114</b>
		<b>NO<sub>2</sub></b>	<b>0,6871</b>
		<b>CO</b>	<b>0,4590</b>

2. W rozdziale II decyzji, pkt 1, ppkt 1.1, tabela nr 2 „Charakterystyka wprowadzania gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje brzmienie:

Kod emitora	Nr budynku	Charakterystyka źródeł emisji					
		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Przepływ max. w emitorze	Prędkość max. gazów odlotowych na wylocie emitora	Temperatura wylotowa gazów	Czas trwania emisji
		m	m	m <sup>3</sup> /h	m/s	°K	godz./rok
ET-1.1 do ET-1.6	Budynek K <sub>1</sub> parter	10,0	0,63	12500	11,144	293	4032
ET-1.7		8,0	1,4	31728	0,0	293	1680
ET-1.8							3024
ET-1.9. ET-1.11	Budynek K <sub>1</sub> poddasze	6,0	1,4	23255	0,0	293	1680
ET-1.10		6,0	0,9	22900	0,0	293	3024
ET-1.12 do ET-1.14							4032
ET-2.1. do ET-2.6	Budynek K <sub>2</sub> parter:	10,0	0,63	12500	11,144	293	4032
ET-2.7		8,0	1,4	31442	0,0	293	1680
ET-2.8							3024
ET-2.9. ET-2.11	Budynek K <sub>2</sub> poddasze	6,0	1,4	23062	0,0	293	1680
ET-2.10		6,0	0,9	22900	0,0	293	3024
ET-2.12 do ET-2.14							4032
ET.1. do ET.3	Łącznik budynku K <sub>1</sub> i K <sub>2</sub>	2,0	0,9	15040	0,0	293	4032
<b>ET-3.1 do ET-3.3</b>	<b>Budynek K<sub>3</sub> parter</b>	<b>2,5</b>	<b>0,63</b>	<b>3905</b>	<b>0,0</b>	<b>293</b>	<b>4032</b>
<b>ET-3.4</b>		<b>2,5</b>	<b>1,40</b>	<b>3905</b>	<b>0,0</b>	<b>293</b>	<b>4032</b>
<b>ET-3.5 do ET-3.7</b>		<b>2,5</b>	<b>0,63</b>	<b>3905</b>	<b>0,0</b>	<b>293</b>	<b>4032</b>
<b>ET-3.8 do ET-3.10</b>	<b>Budynek K<sub>3</sub> poddasze</b>	<b>6,0</b>	<b>0,9</b>	<b>5467</b>	<b>0,0</b>	<b>293</b>	<b>4032</b>
<b>ET-3.11 do ET-3.12</b>		<b>6,0</b>	<b>1,4</b>	<b>5467</b>	<b>0,0</b>	<b>293</b>	<b>4032</b>
ET-4.1. do ET-4.4	Budynek K <sub>4</sub>	6,0	0,63	7340	11,144	293	4032
ET-5.1. do ET-5.4	Budynek K <sub>5</sub>	2,0	0,63	5172	0,0	293	2352
ET-6.1. do ET-6.26	Budynek K <sub>6</sub>	8,0	0,63	12500	11,144	293	3696
ET-6.30 ET-6.34 ET-6.38 ET-6.43 ET-6.47 ET-6.51		2,0	1,4	26528	0,0	293	3696

ET-6.27 ET-6.28 ET-6.31 ET-6.32 ET-6.33 ET-6.36 ET-6.37 ET-6.40 ET-6.41 ET-6.44 ET-6.45 ET-6.46 ET-6.50 ET-6.52							2016
ET-6.29 ET-6.35 ET-6.39 ET-6.42 ET-6.48 ET-6.49							1008
ET-7.1. do ET-7.8	Budynek K <sub>7</sub>	8,0	0,63	8064	11,144	293	2352
ET-7.9 ET-7.10		2,0	0,12	8064	0,0	293	1344
ET-8.1. do ET-8.26	Budynek K <sub>8</sub>	8,0	0,63	12500	11,144	293	4368
ET-8.30 ET-8.34 ET-8.38 ET-8.43 ET-8.47 ET-8.51							4368
ET-8.27 ET-8.28 ET-8.31 ET-8.32 ET-8.33 ET-8.36 ET-8.37 ET-8.40 ET-8.41 ET-8.44 ET-8.45 ET-8.46 ET-8.50 ET-8.52		2,0	1,4	25928	0,0	293	2688
ET-8.29 ET-8.35 ET-8.39 ET-8.42 ET-8.48 ET-8.49							1344
ETiz-1	Budynek izolatki	6,0	0,63	12500	11,144	293	2688

**3. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 7.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.75.2015, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.75.2015, pozostają bez zmian.**

## Uzasadnienie

Pismem z dnia 20.10.2016 r. Pan [REDAKTOWANE], działając na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Panią [REDAKTOWANE], wystąpił do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 7.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.75.2015 udzielającej Pani [REDAKTOWANE], prowadzącej działalność rolniczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne [REDAKTOWANE], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermi Brojlerów Indyjskich, zlokalizowanej w miejscowości Sterławki Średnie, na działkach o numerach ewidencyjnych: [REDAKTOWANE], obręb Sterławki Małe, gmina Giżycko, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.75.2015.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów formalnych, w związku z czym pismem z dnia 31.10.2016 r. wezwano Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. W dniu 07.11.2016 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji w zakresie parametrów systemu wentylacji budynku inwentarskiego oznaczonego symbolem K<sub>3</sub> do istniejącego na Fermie stanu faktycznego. Wnioskodawca wyjaśnił, że przy sporządzaniu wniosku na podstawie którego Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego udzielił Pani [REDAKTOWANE] decyzją z dnia 07.07.2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.75.2015 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji błędnie zdefiniowano wyposażenie systemu wentylacji budynku inwentarskiego, oznaczonego symbolem K<sub>3</sub>. W dwukondygnacyjnym budynku inwentarskim K<sub>3</sub> wentylacja na parterze budynku odbywa się z wykorzystaniem 7 szt. wyrzutni mechanicznych wentylatorów wyciągowych, zlokalizowanych w jednej ze ścian bocznych budynku, a na poddaszu budynku K<sub>3</sub> wentylacja odbywa się przy użyciu 5 szt. wyrzutni wentylatorów mechanicznych znajdujących się w jednej ze ścian szczytowych budynku. Natomiast w decyzji z dnia 07.07.2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.75.2015 określono, że wymiana powietrza w budynku inwentarskim K<sub>3</sub> oparta będzie w przypadku parteru o 5 szt. wyrzutni wentylatorów mechanicznych znajdujących się w jednej ze ścian szczytowych obiektu, a w przypadku poddasza o 6 wentylatorów mechanicznych znajdujących się w jednej ze ścian szczytowych budynku inwentarskiego K<sub>3</sub>. W dniu 21.11.2016 r. do tut. Urzędu za pośrednictwem poczty elektronicznej wpłynęło pismo uzupełniające wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie rocznej emisji ze źródeł zorganizowanych dla całej instalacji, rzeczywistych przepływów maksymalnych w emitorach budynku K<sub>3</sub> oraz czasu trwania emisji w budynku K<sub>3</sub>.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z uzupełnieniem tut. Organ niniejszą decyzją dokonał w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym zmiany zapisów w rozdziale II, w pkt. 1, w ppkt. 1.1, w tabeli nr 1 oraz w tabeli nr 2 pozwolenia zintegrowanego, w części dotyczącej parametrów systemu wentylacji budynku inwentarskiego K<sub>3</sub>, w wyniku czego zmieniły się również wartości poszczególnych zanieczyszczeń dla rocznej emisji łącznej ze źródeł zorganizowanych.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), przemawia słuszny interes strony.



**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

Z upoważnienia  
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Małgorzata Domurad  
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Urząd Gminy Giżycko  
ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko
3. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. 1 Maja 13b, 10-117 Olsztyn

Za zmianę pozwolenia oraz pełnomocnictwo uiszczono w dniu 04.11.2016 r. opłatę skarbową w wysokości 270,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.). Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna nr 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.