

**DECYZJA**

Na podstawie art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 2, ust. 4, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez \_\_\_\_\_ prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu \_\_\_\_\_, Rajsko 68a, 62-860 Opatówek

**o r z e k a m**

**zmienić** na wniosek Strony ostateczną decyzję Starosty Kaliskiego z dnia 25 września 2006 r. znak OŚ.7660-3/06 zmienioną decyzjami z dnia 2 grudnia 2014 r. znak OŚ.7660-3/06, z dnia 3 grudnia 2014 r. znak OŚ.7660-3/06 oraz z dnia 25 października 2016 r. znak OSL.6222.1.2016, udzielającą \_\_\_\_\_ pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk (brojlera kurzego) zlokalizowanej w m. Rajsko 68a, gm. Opatówek, w następującym zakresie:

1. Punkt II.1.1. otrzymuje brzmienie:

**1.1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Rajsko 68 a, gm. Opatówek, pow. kaliski	ust. 6 pkt 8 lit. a	45 000 szt. (180 DJP) brojlera kurzego	Ferma Drobiu  Rajsko 68 a, 62-860 Opatówek  <b>NIP: 9680264635</b> <b>REGON: 250645996</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1169)

2. Punkt II.3. otrzymuje brzmienie:

**3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Zastosowane zostały rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a) wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1),
- b) regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2),
- c) kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2),
- d) przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2),

- e) przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2),
- f) prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5),
- g) wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5),
- h) czyszczenie pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń przy pomocy myjek ciśnieniowych (BAT 5, BAT 6),
- i) stosowanie odpowiednich poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5),
- j) zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8),
- k) zastosowanie materiałów izolacyjnych w konstrukcji ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8),
- l) wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8),
- m) utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6),
- n) oddzielanie niezanieczyszczonej wody opadowej od strumieni ścieków wymagających oczyszczenia (BAT 6),
- o) zamykanie drzwi i otworów budynku zwłaszcza podczas karmienia (BAT 10),
- p) unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów (BAT 10),
- q) zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych (BAT 10),
- r) zainstalowanie urządzeń o możliwie niskim poziomie emisji hałasu (BAT 10),
- s) żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4),
- t) zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3),
- u) dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w białko (BAT 3),
- v) stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, zmniejszających całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3) i fosforu (BAT 4),
- w) wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4),
- x) zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 2, BAT 13),
- y) utrzymywanie ściółki w stanie suchym (BAT 13),
- z) umieszczenie otworów wylotowych wentylacji na większej wysokości (BAT 13),
- aa) obsadzenie terenu pasem zieleni izolacyjnej (BAT 13),
- bb) silosy magazynowe napełniane pneumatycznie suchą paszą wyposażone są w filtr workowy (BAT 11),
- cc) dostosowanie pracy wentylacji do panujących w pomieszczeniu warunków (BAT 11),
- dd) wywóz obornika pod przykryciem do miejsca przeznaczenia poza terenem fermy (BAT 14).

3. Punkt II.4.1. i podpunkt 4.1.1 otrzymują następujące brzmienie:

#### **4.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy chowu brojlera kurzego, prowadzone w trzech budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, pyłu ogółem, w tym pyłu zawieszony PM10 i pyłu zawieszony PM2,5.

Substancje powstające w wyniku chowu drobiu, odprowadzane będą do powietrza z kurników za pośrednictwem 22 szt. wentylatorów wyciągowych (7 szt. wentylatorów dachowych, 10 szt. wentylatorów bocznych oraz 5 szt. wentylatorów szczytowych).

#### 4.1.1. Charakterystyka emitorów oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Ilość emitorów [szt.]	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	
<b>Budynek inwentarski nr 1 o obsadzie 8500 stanowisk</b>							
E-2 do E-5	wentylator boczny	4	1,8	0,7 x 0,7	8,68	293	5873
E-6	wentylator szczytowy	1	0,6	1,38 x 1,38	7,95	293	175
<b>Budynek inwentarski nr 2 o obsadzie 8500 stanowisk</b>							
E-7 do E-12	wentylator boczny	6	1,8	0,7 x 0,7	8,68	293	6048
<b>Budynek inwentarski nr 3 o obsadzie 28 000 stanowisk</b>							
E-13 do E-19	wentylator dachowy niezadaszony	7	5,5	0,5	11,76	293	5873
E-20 do E-23	wentylator szczytowy	4	0,9	1,33 x 1,33	8,56	293	175

#### a) Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla chowu brojlerów kurzych

Źródło emisji	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		kg/stanowisko/rok
Kurnik nr 1 - 3	amoniak (NH <sub>3</sub> )	0,08
	siarkowodór	0,00008570
	pył zawieszony PM10	0,025

\* określone na podstawie wielkości granicznych emisji amoniaku (BAT – AEL) dla powietrza, z każdego budynku dla brojlerów zgodnie z tabelą 3.2 konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE

4. Punkt II.4.1.2. otrzymuje brzmienie:

**Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczalnych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)**

Źródło emisji	Nazwa emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]	
			podokres 1	podokres 2
Kurnik nr 1	emitor boczny E2	dwutlenek siarki	0,0000454	-
		tlenki azotu	0,00609	-
		tlenek węgla	0,002498	-
		pył ogółem	0,01409	0,00743
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002164	0,000716
		- w tym pył do 10 µm	0,00678	0,00331
		amoniak	0,01941	0,01029
siarkowodór	0,000020525	0,00001152		
emitor boczny E3	emitor boczny E3	dwutlenek siarki	0,0000454	-
		tlenki azotu	0,00609	-
		tlenek węgla	0,002498	-
		pył ogółem	0,01409	0,00743
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002164	0,000716
		- w tym pył do 10 µm	0,00678	0,00331
		amoniak	0,01941	0,01029
siarkowodór	0,000020525	0,00001152		
emitor boczny E4	emitor boczny E4	dwutlenek siarki	0,0000454	-
		tlenki azotu	0,00609	-
		tlenek węgla	0,002498	-
		pył ogółem	0,01409	0,00743
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002164	0,000716
		- w tym pył do 10 µm	0,00678	0,00331
		amoniak	0,01941	0,01029
siarkowodór	0,000020525	0,00001152		
emitor boczny E5	emitor boczny E5	dwutlenek siarki	0,0000454	-
		tlenki azotu	0,00609	-
		tlenek węgla	0,002498	-
		pył ogółem	0,01409	0,00743
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002164	0,000716
		- w tym pył do 10 µm	0,00678	0,00331
		amoniak	0,01941	0,01029
siarkowodór	0,00002052	0,00001152		
emitor szczytowy E6	emitor szczytowy E6	pył ogółem	0	0,02571
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,002469
		- w tym pył do 10 µm	-	0,01144
		amoniak	0	0,0366
		siarkowodór	0	0,00004
emitor boczny E7	emitor boczny E7	dwutlenek siarki	0,00003024	
		tlenki azotu	0,00406	
		tlenek węgla	0,001665	
		pył ogółem	0,00939	
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001443	
		- w tym pył do 10 µm	0,00452	

Kurnik nr 2		amoniak siarkowodór	0,01293 0,00001656	
	emitor boczny E8	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,00003024 0,00406 0,001665 0,00939 0,001443 0,00452 0,01293 0,00001656	
	emitor boczny E9	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,00003024 0,00406 0,001665 0,00939 0,001443 0,00452 0,01293 0,00001656	
	emitor boczny E10	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,00003024 0,00406 0,001665 0,00939 0,001443 0,00452 0,01293 0,00001656	
	emitor boczny E11	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,00003024 0,00406 0,001665 0,00939 0,001443 0,00452 0,01293 0,00001656	
	emitor boczny E12	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,00003024 0,00406 0,001665 0,00939 0,001443 0,00452 0,01293 0,00001656	
	emitor dachowy E13	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0000396 0,00532 0,002183 0,02603 0,004 0,01252 0,0365 0,0000392	- - - 0,00629 0,000606 0,002802 0,00914 0,00001152

Kurnik nr 3	emitor dachowy E14	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0000396 0,00532 0,002183 0,02603 0,004 0,01252 0,0365 0,0000392	- - - 0,00629 0,000606 0,002802 0,00914 0,00001152
	emitor dachowy E15	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0000396 0,00532 0,002183 0,02603 0,004 0,01252 0,0365 0,0000392	- - - 0,00629 0,000606 0,002802 0,00914 0,00001152
	emitor dachowy E16	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0000396 0,00532 0,002183 0,02603 0,004 0,01252 0,0365 0,0000392	- - - 0,00629 0,000606 0,002802 0,00914 0,00001152
	emitor dachowy E17	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0000396 0,00532 0,002183 0,02603 0,004 0,01252 0,0365 0,0000392	- - - 0,00629 0,000606 0,002802 0,00914 0,00001152
	emitor dachowy E18	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0000396 0,00532 0,002183 0,02603 0,004 0,01252 0,0365 0,0000392	- - - 0,00629 0,000606 0,002802 0,00914 0,00001152
	emitor dachowy E19	dwutlenek siarki tlenki azotu tlenek węgla pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0000396 0,00532 0,002183 0,02603 0,004 0,01252 0,0365 0,0000392	- - - 0,00629 0,000606 0,002802 0,00914 0,00001152

	emitor szczytowy E20	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0 - - 0 0	0,0337 0,00324 0,015 0,048 0,0000572
	emitor szczytowy E21	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0 - - 0 0	0,0337 0,00324 0,015 0,048 0,0000572
	emitor szczytowy E22	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0 - - 0 0	0,0337 0,00324 0,015 0,048 0,0000572
	emitor szczytowy E23	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0 - - 0 0	0,0337 0,00324 0,015 0,048 0,0000572

5. Punkt II.4.1.3. otrzymuje brzmienie:

#### 4.1.3. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Nazwa substancji	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Dopuszczalna wielkość emisji
		Mg/rok
pył ogółem	-	1,748
w tym pył zawieszony PM 2,5	-	0,2661
w tym pył zawieszony PM 10	-	0,839
dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00045
tlenek azotu	10102-44-0	0,0644
tlenek węgla	630-08-0	0,0263
amoniak	7664-41-7	2,485
siarkowodór	7783-06-4	0,002755

6. Punkt II.4.4. otrzymuje brzmienie:

#### 4.4. Odprowadzanie ścieków

Powstające w zakładzie ścieki to ścieki bytowo-gospodarcze, gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym.

Ilość powstających ścieków:

Ścieki bytowe

$$Q_{\text{śrd}} = 0,6 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{maxd}} = 0,66 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

Skład ścieków gromadzonych w zbiorniku bezodpływowym:

BZT <sub>5</sub>	= 300,0 g/m <sup>3</sup>
CHZT <sub>Cr</sub>	= 600,0 g/m <sup>3</sup>
Zawiesina ogólna	= 300,0 g/m <sup>3</sup>
Fosfor ogólny	= 12,0 g/m <sup>3</sup>
Azot ogólny	= 60,0 g/m <sup>3</sup>
Azot amonowy	= 25,0 g/m <sup>3</sup>

7. Punkt II.4.5.1. i II.4.5.2. otrzymują brzmienie:

#### 4.5.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,005	Odpad stanowią głównie świetlówki oraz elementy elektroniczne z systemów sterowania. Skład: elementy szklane (glinokrzemiany) i metalowe (stal, aluminium). Właściwości: HP4, HP5, HP6, HP10, HP11, HP14.

\* odpady niebezpieczne

#### 4.5.2. Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpad magazynowany w szczelnym pojemniku, opisany zgodnie z katalogiem odpadów, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, na utwardzonym podłożu. Odpad przekazywany do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.



8. W punkcie II.5. dodaje się punkt 5.6., 5.7. i 5.8.

## **5. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych**

### **5.6. Monitorowanie parametrów procesu**

- a) należy prowadzić monitoring zużycia wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29),
- b) należy monitorować zużycie energii elektrycznej, zgodnie z umową z dostawcą energii, co najmniej 4 razy w roku (BAT 29),
- c) należy monitorować zużycie paliwa, na podstawie prowadzonych rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29),
- d) należy monitorować stan liczbowy przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru dla poszczególnych cykli hodowlanych, maksymalnie 6 cykli w roku (BAT 29),
- e) należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika, dla poszczególnych cykli hodowlanych, na podstawie prowadzonych rejestrów w każdym cyklu, maksymalnie 6 razy w roku (BAT 29),
- f) należy monitorować spożycie paszy, dla poszczególnych cykli hodowlanych, na podstawie prowadzonych rejestrów wykorzystanej paszy w każdym cyklu, maksymalnie 6 razy w roku (BAT 29).

### **5.7. Monitorowanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku należy wykonywać z częstotliwością raz w roku, przy użyciu obliczeń z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt raz w roku (BAT 24).

### **5.8. Monitorowanie emisji do powietrza**

- a) należy monitorować emisję amoniaku do powietrza raz w roku, szacując jej wielkość z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25),
- b) należy monitorować emisję pyłu raz w roku, szacując jej wielkość z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

## **6. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wskazane w punkcie 5.6., 5.7. i 5.8. należy przedkładać Staroście Kaliskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z przeprowadzonego monitoringu należy składać do Starosty Kaliskiego w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

9. Punt II.10. otrzymuje brzmienie:

### **10. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzonych do powietrza**

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

Pozostałe ustalenia wynikające z treści decyzji Starosty Kaliskiego z dnia 25 września 2006 r. znak OŚ.7660-3/06 zmienionej decyzjami z dnia 2 grudnia 2014 r. znak OŚ.7660-3/06, z dnia 3 grudnia 2014 r. znak OŚ.7660-3/06 oraz z dnia 25 października 2016 r. znak OSL.6222.1.2016, udzielającej , pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk (brojlera kurzego) zlokalizowanej w m. Rajsko 68a, gm. Opatówek, pozostają bez zmian.

### *Uzasadnienie*

, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu , Rajsko 68a, 62-860 Opatówek, w dniu 24 sierpnia 2021 r. wystąpił do Starosty Kaliskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w m. Rajsko 68a, gm. Opatówek, udzielonej w decyzji Starosty Kaliskiego z dnia 25 września 2006 r. znak OŚ.7660-3/06, zmienionej decyzjami z dnia 2 grudnia 2014 r. znak OŚ.7660-3/06, z dnia 3 grudnia 2014 r. znak OŚ.7660-3/06 oraz z dnia 25 października 2016 r. znak OSL.6222.1.2016.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wskazanych w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) organem ochrony środowiska właściwym do wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Starosta Kaliski.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowania (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 r. str. 21).

Starosta Kaliski pismem z dnia 17 lipca 2018 r. znak OSL.6222.1.2016 zgodnie z art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska poinformował Prowadzącego instalację o rozpoczęciu analizy ww. pozwolenia pod kątem wymagań konkluzji BAT. W dniu 7 września 2018 r. została zakończona analiza warunków ww. pozwolenia, która wykazała konieczność dostosowania przedmiotowej instalacji w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT do wymagań, które zostały określone w Decyzji Wykonawczej. Pismem z dnia 11 września 2018 r. znak OSL.6222.1.2016 tut. organ wezwał Prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. pozwolenia, określając zakres tego wniosku, mając na uwadze ustalenia przeprowadzonej kontroli.

pismami z dnia 13 czerwca 2021 r. i 4 lipca 2021 r. poinformował tut. organ, iż jest w trakcie opracowywania stosownej dokumentacji. W dniu 24 sierpnia 2021 r. Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Wnioskowane zmiany nie są związane z istotnymi zmianami instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. nie spowodują zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, która może powodować zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 72/2021.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 26 sierpnia 2021 r. znak OSL.6222.1.2016 Starosta Kaliski zawiadomił Prowadzącego instalację o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

W dniach 4 października 2021 r. oraz 25 października 2021 r. Starosta Kaliski zawiadomił Wnioskodawcę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy ze względu na skomplikowany charakter sprawy. Tut. organ pismem z dnia 22 listopada 2021 r. znak OSL.6222.1.2016 wezwał Stronę do uzupełnienia przedłożonego wniosku o braki formalne. Prowadzący instalację w dniu 10 grudnia 2021 r. wystąpił z prośbą o przedłużenie terminu na uzupełnienie wniosku odpowiednio do 15 stycznia 2022 r.. Starosta Kaliski pismem z dnia 14 grudnia 2021 r. znak OSL.6222.1.2016 wyznaczył nowy termin załatwienia ww. sprawy na dzień 15 lutego 2022 r.. Wnioskodawca w dniu 14 lutego 2022 r. wystąpił z prośbą o przedłużenie terminu na uzupełnienie wniosku. Organ przychylił się do prośby o prolongatę terminu uzupełnienia dokumentów określając ją do dnia 30 marca 2022 r..

W toku postępowania administracyjnego dot. zmiany pozwolenia zintegrowanego organ w terminie od 9 grudnia 2021 r. do dnia 18 marca 2022 r. przeprowadził analizę ww. pozwolenia zgodnie z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Analiza pozwolenia wykazała, że Prowadzący instalację nie przedstawił wymaganych wyników pomiaru hałasu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Organ podczas oględzin wskazał konieczność przeprowadzenia ww. pomiarów. Właściciel instalacji przedstawił wymagane wyniki pomiarów. Analiza wykazała również, że Prowadzący instalację nie prowadzi rejestru wytwarzanego obornika.

W dniu 23 marca 2022 r. do Starostwa Powiatowego wpłynęło oświadczenie Wnioskodawcy z którego wynika, że wytwarzany pomiot w całości odbierany jest przez rolników, z którymi zostały zawarte stosowne umowy (załączone do oświadczenia).

Pismem z dnia 30 marca 2022 r. Starosta Kaliski wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o informacje w zakresie zagospodarowania opakowań po środkach chemicznych oraz o informacje dot. właściwości odpadu o kodzie 16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12. Odpowiedź na ww. pismo wpłynęła w dniu 20 kwietnia 2022 r..

Starosta Kaliski w dnia 22 kwietnia 2022 r. przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska uzupełnienia do wniosku za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Starosta Kaliski pismem z dnia 26 kwietnia 2022 r. znak OSL.6222.1.2016 poinformował Wnioskodawcę o zebraniu materiałów i dowodów niezbędnych do wydania decyzji kończącej postępowanie, a także wyznaczył termin siedmiu dni, w którym Strona mogła się wypowiedzieć, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie. W przysługującym terminie Strona nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Złożony w dniu 24 sierpnia 2021 r. wniosek o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego dotyczył dostosowania zapisów decyzji do wymagań w zakresie wielkości i emisji zanieczyszczeń do powietrza i sposobu monitorowania parametrów instalacji oraz zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji zgodnie z konkluzjami BAT dla instalacji do chowu drobiu. Dodatkowo Prowadzący instalację wystąpił o zmianę ilości wytwarzanego w gospodarstwie odpadu o kodzie 16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12.

Prowadzący instalację we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT dotyczących m.in. wdrożenia

i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1), dobrego gospodarowania (BAT 2), efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz efektywnego wykorzystania energii (BAT 8). Do wniosku załączono również Procedurę Zarządzania Środowiskowego oraz Politykę Środowiskową obowiązującą na terenie fermy. Prowadzący instalację przedstawił oddziaływanie na stan jakości powietrza ze wszystkich źródeł i miejsc emisji zlokalizowanej na terenie fermy ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla oraz pyłu w tym pyłu zawieszonym PM10 i PM2,5. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2010 nr 16 poz. 87). Dodatkowo, w oparciu o złożony wniosek, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku dla chowu brojlerów kurzych określone w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Zakres BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z budynku dla brojlerów, wskazany w konkluzji BAT 31, wynosi 0,01 – 0,08 kgNH<sub>3</sub>/stanowisko/rok. Wielkość emisji amoniaku (NH<sub>3</sub>) dla przedmiotowej instalacji została określona na poziomie 0,08 kgNH<sub>3</sub>/stanowisko/rok. Prowadzący instalację przedstawił również wielkości emisji pyłu w kg/h dla każdego źródła oraz w Mg/rok dla całej instalacji.

W niniejszym pozwoleniu określone są wielkości dopuszczalne emisji, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1710), Wnioskodawca nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Na podstawie oświadczenia Strony, ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

wykonał obliczenia całkowitej emisji wydalanego azotu i fosforu według danych zawartych w dokumentacji o składzie paszy. Zgodnie z konkluzjami BAT Wnioskodawca został zobowiązany do monitorowania zużycia wody, zużycia energii elektrycznej, spożycia paszy, stanu liczebnego przybywających i ubywających zwierząt oraz ilości powstającego obornika. Na podstawie wymogów określonych w konkluzjach BAT na Prowadzącego instalację został nałożony również obowiązek monitorowania całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku oraz wielkość emisji amoniaku oraz pyłu. W związku z powyższym w niniejszej decyzji zapisano informacje dotyczące sposobu i terminu sprawozdań z prowadzonego monitoringu.

Mając na uwadze zapisy wniosku, w pozwoleniu zintegrowanym w punkcie II.4.4. wykreślono zapisy dot. wód opadowych. Odpady o kodzie 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych oraz o kodzie 15 01 07 - opakowania ze szkła, są wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji. Wytwórcą tych odpadów jest podmiot świadczący usługi weterynaryjne. W dniu 29 listopada 2021 r. Wnioskodawca zawarł umowę na świadczenie usług weterynaryjnych (kopia dołączona do akt sprawy), w której wskazano, że wszelkie wytwarzane podczas usług weterynaryjnych odpady zostaną przez usługodawcę przekazane do wyspecjalizowanej firmy utylizacyjnej.

Prowadzący instalację uwzględnił w złożonym wniosku zwiększenie ilości wytwarzanego opadu o kodzie 16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12. Wnioskodawca zobligowany jest do postępowania z odpadami zgodnie z wymogami określonymi w przepisach prawa. W związku z tym, iż wytwarzane są odpady

w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobowiązany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej. W związku z powyższym nie była wymagana również kontrola instalacji zgodnie z art. 183 c ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na podstawie dokumentu referencyjnego dot. konkluzji BAT oraz dobrej praktyki rolniczej, stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik, oraz spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

W myśl art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia zarówno interes społeczny, jak i słuszny interes Wnioskodawcy, wyrażający się w potrzebie odzwierciedlenia w treści rozstrzygnięcia aktualnego stanu faktycznego instalacji, której dotyczy przedmiotowa decyzja. Jednocześnie stwierdzono brak przepisów szczególnych sprzeciwiających się dokonaniu zmiany cytowanej decyzji Starosty Kaliskiego.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

### *Pouczenie*

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Starosty Kaliskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia tut. organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z.up. STAROSTY  
*Adam Jakóbczak*  
Z-ca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa