



24/2018

DOW-S-IV.7221.2.2018.IM

Wrocław, dnia 23 kwietnia 2018 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 2 i 5 oraz ust. 3 pkt 4, art. 220 ust. 1, art. 224 ust. 1 i 2, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.), § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. poz. 1031), § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku pani Anety Zając-Ratajczak prowadzącej działalność pn. „Odchowalnia Drobiu, Aneta Zając-Ratajczak, Ligota Piękna, ul. Prosta 32, 55 – 114 Wisznia Mała”, zlokalizowanej w Ligocie Pięknej, gmina Wisznia Mała, powiat trzebnicki

**o r z e k a m**

**I. Udzielić** pani Anecie Zając-Ratajczak prowadzącej działalność pn. „Odchowalnia Drobiu, Aneta Zając-Ratajczak, Ligota Piękna, ul. Prosta 32, 55 – 114 Wisznia Mała” pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji do chowu drobiu (indyków) zlokalizowanej w Ligocie Pięknej, gmina Wisznia Mała, powiat trzebnicki na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**I.1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne**

Przedmiotem pozwolenia jest instalacja do odchowu drobiu (indyków), w skład której wchodzi dwa budynki inwentarskie nr 5 i 6 (odchowalnie). Oba budynki inwentarskie mają powierzchnię przeznaczoną pod hodowlę zwierząt wynoszącą 1044 m<sup>2</sup> każdy. Odchów prowadzony jest w układzie cyklicznym od piskląt do ptaków o maksymalnej wadze do 1,5 kg w technologii głębokiej ściółki. W pierwszym dniu odchowu do odchowalni są wprowadzane pisklaki o masie około 0,1 kg. Pojedynczy cykl hodowlany indyków trwa ok. 5 tygodni.

Budynki wyposażone są w wentylację mechaniczną, składającą się z 14 wentylatorów ściennych o wydajności 5000 m<sup>3</sup>/h każdy.

Na terenie fermy znajdują się 3 zbiorniki na paszę o pojemności: 22,8 m<sup>3</sup> każdy – 2 szt. oraz 12,8 m<sup>3</sup> – 1 szt. łączna pojemność zbiorników wynosi 58,40 m<sup>3</sup>.

Instalacja do chowu drobiu (indyków) zlokalizowana jest w Ligocie Pięknej na 12 % działki nr 370/22 obręb Ligota Piękna, gmina Wisznia Mała.

## I.2. Rodzaj i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna (kg/h)	Emitory
1	2	3	4	5	6
1	Brojlery (indyki-odchów) ilość stanowisk: 5 410 sztuk drobiu (15 000 piskląt) (budynek nr 5)  <i>/emisja dopuszczalna dla każdego z emitorów/</i>	amoniak	7664-41-7	0,02603	E5.1 ÷ E5.7
		siarkowodór	7783-06-4	0,00052	
		pył ogółem	–	0,00838	
		pył zawieszony PM10	–	0,00838	
		pył zawieszony PM2,5	–	0,00838	
	Brojlery (indyki-odchów) (budynek nr 5)	amoniak	7664-41-7	0,18221	E5.1 ÷ E5.7
		siarkowodór	7783-06-4	0,00364	
		pył ogółem	–	0,05866	
		pył zawieszony PM10	–	0,05866	
		pył zawieszony PM2,5	–	0,05866	
2	Brojlery (indyki-odchów) ilość stanowisk: 5 410 sztuk drobiu (15 000 piskląt) (budynek nr 6)  <i>/emisja dopuszczalna dla każdego z emitorów/</i>	amoniak	7664-41-7	0,02603	E6.1 + E6.7
		siarkowodór	7783-06-4	0,00052	
		pył ogółem	–	0,00838	
		pył zawieszony PM10	–	0,00838	
		pył zawieszony PM2,5	–	0,00838	
	Brojlery (indyki-odchów) (budynek nr 6)	amoniak	7664-41-7	0,18221	E6.1 + E6.7
		siarkowodór	7783-06-4	0,00364	
		pył ogółem	–	0,05866	
		pył zawieszony PM10	–	0,05866	
		pył zawieszony PM2,5	–	0,05866	
3	Zbiornik na paszę o pojemności 12,8 m <sup>3</sup> urządzenie ochronne: filtr tkaninowy	pył ogółem	–	0,012	E2
		pył zawieszony PM10	–	0,012	
		pył zawieszony PM2,5	–	0,007	
4	Zbiorniki na paszę – 2 sztuki każdy o pojemności 22,8 m <sup>3</sup> urządzenie ochronne: filtr tkaninowy	pył ogółem	–	0,012	E3 + E4
		pył zawieszony PM10	–	0,012	
		pył zawieszony PM2,5	–	0,007	

## I.3. Roczna ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Ładunek roczny (Mg/rok)
1	2	3	4
1	amoniak	7664-41-7	3,192
2	siarkowodór	7783-06-4	0,064
3	pył ogółem	–	1,964
4	pył zawieszony PM10	–	1,964
5	pył zawieszony PM2,5	–	1,574

## I.4. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Lp.	Źródło emisji		Emitory	Wysokość emitora (m)	Średnica emitora (m)	Wydajność pojedynczego wentylatora (m <sup>3</sup> /h)
1	2		3	4	5	6
1	Brojlery (indyki-odchów) ilość stanowisk: 5 410 sztuk drobiu (15 000 piskląt) (budynek nr 5)	7 szt. wentylatorów bocznych	E5.1 + E5.7	1,4	0,17	5 000
2	Brojlery (indyki-odchów) ilość stanowisk: 5 410 sztuk drobiu (15 000 piskląt) (budynek nr 6)	7 szt. wentylatorów bocznych	E6.1 + E6.7	1,4	0,17	5 000
3	Zbiornik na paszę o pojemności 12,8 m <sup>3</sup> urządzenie ochronne: filtr tkaninowy	odpowietrzenie skierowane do dołu	E2	1,5	0,09	-
4	Zbiorniki na paszę – 2 sztuki każdy o pojemności 22,8 m <sup>3</sup> urządzenie ochronne: filtr tkaninowy	odpowietrzenie skierowane do dołu	E3 + E4	1,5	0,09	-

## I.5. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Na emitorach, dla których określono emisję dopuszczalną, nie ma technicznych możliwości wykonania stanowisk do pomiaru wielkości emisji zgodnie z normą PN-Z-04030-7:1994 – „Ochrona czystości powietrza. Badanie zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”. W związku z powyższym nie określono usytuowania na ww. emitorach stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.”

## II. Rodzaj i ilość wykorzystywanego surowca:

- pasza – 600 Mg/rok.

## III. Pozwolenie wydaje się na czas oznaczony do dnia 23 kwietnia 2028 r.

## Uzasadnienie

Pani Aneta Zajac-Ratajczak prowadząca działalność pn. „Odchowalnia Drobiu, Aneta Zajac-Ratajczak, Ligota Piękna, ul. Prosta 32, 55 – 114 Wisznia Mała” dnia 8 lutego 2018 r. wystąpiła z wnioskiem do Marszałka Województwa Dolnośląskiego o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji do chowu drobiu (indyki) zlokalizowanej w Ligocie Pięknej, gmina Wisznia Mała, powiat trzebnicki.

W toku postępowania, zgodnie z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), wezwano wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do wniosku, których zakres określono w piśmie z dnia 21 lutego 2018 r. znak: DOW-S-IV.7221.2.2018.IM. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienia

i wyjaśnienia do wniosku przy piśmie z dnia 14 marca 2018 r. (data wpływu do tutejszego organu 19 marca 2018 r.).

Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z przedmiotowej instalacji wymaga uzyskania pozwolenia na podstawie art. 220 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie hodowli zwierząt, tj. rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie *minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2017 r. poz. 127) maksymalne zagęszczenie obsady w przypadku indyków przeznaczonych na produkcję mięsa wynosi 57 kg/m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy każdego z indyczników wynosi 1080 m<sup>2</sup>. Po odliczeniu powierzchni zajmowanych przez osprzęt służący do pojenia zwierząt - 36 m<sup>2</sup>, powierzchnia wewnętrzna przeznaczona do odchowu ptaków wynosi 1044 m<sup>2</sup>. W związku z powyższym, maksymalna masa hodowanych zwierząt w jednym budynku inwentarskim wynosi 59 508 kg. Przy szacowaniu maksymalnej obsady odchowalni, będącej podstawą obliczenia emisji zanieczyszczeń z budynków inwentarskich, założono maksymalną masę ptaków na takim samym poziomie jak w budynkach inwentarskich do tuczu rzeźnego, tj. 11 kg. Ilość indyków w jednym budynku inwentarskim wynosi więc 5 410 szt., a w dwóch budynkach 10 820 szt. Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) wskaźnik DJP dla piskląt drobiu wynosi 1 DJP na 500 kg zwierząt. W związku z tym na każdy budynek inwentarski będzie przypadało 119 DJP, a na całą fermę 238 DJP.

W związku z powyższym, prowadzony na przedmiotowej fermie chów zwierząt zgodnie 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) kwalifikowany jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem stosownie do art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest marszałek województwa.

W pkt I.1. decyzji określono rodzaj instalacji będącej przedmiotem pozwolenia. Zgodnie z art. 188 ust. 2 pkt 1, 2 i 5 oraz art. 224 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w punktach: I.2., I.3. oraz I.4. niniejszej decyzji wskazano źródła powstawania emisji, rodzaj i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, parametry techniczne emitorów oraz urządzenia ochronne mające na celu redukcję emisji do powietrza.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 3 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pkt II. decyzji ustalono ilość wykorzystywanej paszy.

Wielkość emisji dopuszczalnej substancji do powietrza z instalacji określono zgodnie z danymi zawartymi w: „CORINAIR – The EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook – 2009, część 4.B Animal husbandry and manure management, publikowane przez EEA” oraz „Zależność między nowoczesnymi systemami produkcji drobiarskiej a ochroną naturalnego i produkcyjnego środowiska”, prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański, Akademia Rolnicza, Wrocław 2002” (przyjęto wskaźniki emisji: 0,295 kg NH<sub>3</sub>/rok/ptaka, 0,0059 kg H<sub>2</sub>S/rok/ptaka) oraz

„Biuletyn Instytutu Kształtowania Środowiska nr 4/IX z 1982r.” (przyjęto wskaźnik emisji 0,095 kg pyłu/rok/ptaka).

Zlokalizowane na terenie fermy zbiorniki na paszę wyposażone są w filtry tkaninowe.

Na terenie przedmiotowej fermy funkcjonuje instalacja energetycznego spalania paliw opalana węglem kamiennym o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 149,4 kW. Zgodnie z ust. 1 pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. nr 130, poz. 881), ww. instalacja nie wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Rodzaj i ilość gazów i pyłów wprowadzonych do powietrza z instalacji ustalono w niniejszej decyzji zgodnie z wnioskiem Strony.

Obliczenia rozprzestrzeniania się gazów i pyłów w powietrzu zawarte we wniosku zostały przeprowadzone zgodnie z metodyką określoną w załączniku nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Ww. obliczenia wykazały, że substancje wprowadzane do powietrza w sposób zorganizowany (budynki inwentarskie, zbiorniki na paszę oraz instalacja energetycznego spalania paliw) nie spowodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031) oraz wartości odniesienia określonych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu poza terenem, do którego prowadząca instalację posiada tytuł prawny. Wielkość emisji pyłu ogółem oraz poszczególnych frakcji pyłu tj. pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 ustalono w decyzji zgodnie z wnioskiem Strony.

Zgodnie z art. 224 ust. 1 pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* decyzja powinna określać usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Na wniosek Strony, w związku z brakiem technicznych możliwości usytuowania punktów do pomiarów wielkości emisji zgodne z normą PN-Z-04030-7:1994 - „*Ochrona czystości powietrza. Badanie zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną*”, nie określono w pozwoleniu usytuowania stanowisk pomiarowych.

Na podstawie art. 188 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z wnioskiem Strony, pozwolenie wydano na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat. Termin obowiązywania pozwolenia określono w pkt III. decyzji.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) organ umożliwił wnioskodawcy zapoznanie się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie. Uwag do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono.

Analiza wniosku pozwala stwierdzić, że instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.


Dlatego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego - Wydziału Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).

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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 k.p.a.).

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Marszałek  
Województwa Dolnośląskiego  
z up.  
  
Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska  
Stanisław Grzegorek

#### Otrzymują:

1. Odchowalnia Drobiu  
Aneta Zając-Ratajczak  
Ligota Piękna, ul. Prosta 32  
55 – 114 Wisznia Mała
2. DOW-S - aa

#### Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Paprotna 14  
51-117 Wrocław

*Przedstawiono dowód wniesienia opłaty skarbowej z dnia 24 stycznia 2018 r.  
na konto Gminy Wrocław, PKO BP S.A. 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895 w wysokości 506,00 zł.*