

DECYZJA

Na podstawie art. 192, w związku z art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 16 listopada 2021 r. bez numeru Pana Wernera Jasiulka, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD.6610-1-3/06 z 13 lipca 2006 r. (wraz z późniejszymi zmianami) dla instalacji do chowu brojlerów o maksymalnej liczbie 63 000 stanowisk zlokalizowanej w Więszycach

orzekam

I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD.6610-1-3/06 z 13 lipca 2006 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.42.2012.MWi z 30 listopada 2012 r., DOŚ.7222.73.2014.AK z 17 grudnia 2014 r., nr DOŚ-III.7222.67.2016.MK z 20 lutego 2017 r., DOŚ-III.7222.61.2018.MWr z 30 maja 2019 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego Wernerowi Jasiulkowi dla instalacji do chowu brojlerów o maksymalnej liczbie 63 000 stanowisk, zlokalizowanej w Więszycach, gm. Reńska Wieś, w następujący sposób:

1. Punkt II. Pn. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„II. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz ich charakterystyka, czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 3

L.p.	Oznaczenie emitora	Realizowany proces	Urządzenie do redukcji emisji	Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Temp. wylotowa	Czas emisji
				[m]	[m]	[K]	[h/rok]
Obiekty do chowu brojlerów							
Hala nr 1							
1	ewd-1.1 do ewd-1.5 ¹⁾	chów	brak	6	0,9	298	7320
		spalanie oleju					2000
2	ewś-1.1 i ewś-1.5 ²⁾	chów	brak	2	0,6	298	3660
3	ews-1.2 do ews-1.4 ³⁾	chów	brak	1,8	1,3	298	1000
Hala nr 2							
4	ewd-2.1 do ewd-2.7	chów	brak	6	0,9	298	7320
		spalanie oleju					2000
5	ews-2.1 do ews-2.4	chów	brak	1,8	1,3	298	1000

Silosy (zbiorniki magazynowe na paszę)							
6	es-1 ⁴⁾	załadunek pasz	worki filtracyjne	8	0,1	273	22
7	es-2, es-3 ⁴⁾	załadunek pasz	worki filtracyjne	8	0,1	273	11

Objaśnienia:

¹⁾ ewd-n.m - wentylator dachowy z kurnika n (n=1,2) numer wentylatora m (m=1,2,3,4,5,6,7) o wydajności 18 000 m³/h

²⁾ ewś-1.m - wentylator ścienny z kurnika nr 1, numer wentylatora m (m=1,5), o wydajności 15 000 m³/h

³⁾ ews-n.m - wentylator ścienny wysokowydajny z kurnika n (n=1,2) numer wentylatora m (m=1,2,3,4) o wydajności 40 000 m³/h

⁴⁾ es-r – emisja z silosa (r=1,2,3)

1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 4

Lp.	Oznaczenie emitora	Nazwa źródła emisji substancji	Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna		
				[kg/h] dla każdego emitora	[kg/h] dla źródła	
Instalacja do chowu drobiu – hala nr 1 wraz z dwoma nagrzewnicami o mocy 100 kW każda						
1	Wentylatory dachowe (ewd) - 5 szt.	chów	Amoniak	0,02279	0,30383	
		chów	Siarkowodór	0,00017	0,03991	
		chów	Pył ogółem	0,02858	0,34709	
		chów+spalanie oleju ¹⁾	Pył ogółem	0,02931		
		spalanie oleju	SO ₂	0,00155	0,00775	
		spalanie oleju	NO ₂	0,00204	0,01020	
		spalanie oleju	CO	0,00024	0,00122	
2	Wentylatory ścienne (ewś) - 2 szt.	chów	Amoniak	0,01899		
		chów	Siarkowodór	0,00014		
		chów	Pył ogółem	0,00440		
3	Wentylatory Ścienne wysokowydajne (ews) - 3 szt.	chów	Amoniak	0,05064		
		chów	Siarkowodór	0,00037		
		chów	Pył ogółem	0,06513		
Instalacja do chowu drobiu – hala nr 2 wraz z dwoma nagrzewnicami o mocy 100 kW każda						
4	Wentylatory dachowe (7 szt.)	chów	Amoniak	0,01701		0,27024
		chów	Siarkowodór	0,00012		0,00196
		chów	Pył ogółem	0,02135	0,34389	
		chów+spalanie oleju ¹⁾	Pył ogółem	0,02187		
		spalanie oleju	SO ₂	0,00111	0,00775	
		spalanie oleju	NO ₂	0,00146	0,01020	
		spalanie oleju	CO	0,00017	0,00122	
5	Wentylatory ścienne (4 szt.)	chów	Amoniak	0,03780		
		chów	Siarkowodór	0,00027		
		chów	Pył ogółem	0,04861		
6	Emisja roczna z instalacji IPPC Mg/rok	Amoniak		2,14760 ²⁾		
		Siarkowodór		0,01558		
		SO ₂		0,03100		
		NO ₂		0,04080		
		CO		0,00490		
		Pył ogółem		2,63546		

Objaśnienia:

- 1) wspólna emisja zanieczyszczeń pochodzących z procesu chowu i spalania oleju w nagrzewnicach odbywa się tylko wtedy, gdy nie pracują wentylatory wysokowydajne (tzw. szczytowe) oraz w przypadku kurnika nr 1 wentylatory ścienne,
- 2) wielkość emisji amoniaku wyrażona w jednostce: [kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok] wynosi 0,033 i stanowi dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg – określoną z uwzględnieniem wymogów 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 oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska”

2. Podpunkt II.4.3. pozwolenia pn. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego”, wykreśla się w całości.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan Werner Jasiulek, pismem z 16 listopada 2021 r. bez numeru (data wpływu do UMWO - 19.11.2021 r.) zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów kurzych o maksymalnej liczbie 63 000 stanowisk, zlokalizowanej w Większycach, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD.6610-1-3/06 z 13 lipca 2006 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.42.2012.MWi z 30 listopada 2012 r., DOŚ.7222.73.2014.AK z 17 grudnia 2014 r., nr DOŚ-III.7222.67.2016.MK z 20 lutego 2017 r., DOŚ-III.7222.61.2018.MWr z 30 maja 2019 r.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.3.10.2021.JG z 20 maja 2021 r. w związku z przeprowadzoną analizą okresową pozwolenia zintegrowanego, w którym wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowano. Wniosek został złożony w wymaganym terminie.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono:

- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy Poś, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 25 lutego 2019 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 397/2021).

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów kurzych o maksymalnej liczbie 63 000

stanowisk, zlokalizowanej w Więszycach, w wersji elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Klimatu i Środowiska 23 listopada 2021 r.

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem z 25 listopada 2021 r. nr DOŚ-III.7222.53.2021.AKa zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując stronę o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* oraz zawiadomił na podstawie art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją jednocześnie zapewniając stronie czynny udział w postępowaniu i dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Uwzględniając wniosek stron, niniejszą decyzją odpowiednio zmieniono zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskowana zmiana nie jest spowodowana zmianami w funkcjonowaniu instalacji, objętej cytowanym pozwoleniem zintegrowanym, mogąca spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Przedmiotowy wniosek stanowi odpowiedź na wezwanie organu nr DOŚ-III.7222.3.10.2021.JG z 20 maja 2021 r., które wystosowano do Pana Wernera Jasiulka po przeprowadzonej okresowej analizie pozwolenia zintegrowanego, przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i dotyczy:

- zmiany pozwolenia zintegrowanego poprzez wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego punktu II.4.3. pozwolenia pn. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego”;
- konieczności dookreślenia danych dotyczących silosów na paszę poprzez określenie sposobu ograniczania emisji pyłu – dotyczy tabeli nr 3 pkt.II.1.1. pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji”;
- zmiany pozwolenia zintegrowanego poprzez wykreślenie wielkości dopuszczalnej emisji z silosów magazynowych paszy – dotyczy zapisów w tabeli nr 4 punktu II.1.2. pozwolenia pn. „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”;
- zmiany wielkości emisji rocznej emisji pyłu z instalacji, której wartość nie może obejmować emisji z silosów paszy - dotyczy zapisów w tabeli nr 4 punktu II.1.2. pozwolenia pn. „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”.

Emisja do powietrza z przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pochodzi z procesu chowu, spalania oleju oraz z 3 silosów paszowych (jeden zlokalizowany przy hali nr 1 o pojemności 14 Mg oraz dwa zlokalizowane przy hali nr 2 o pojemności 10 Mg każdy).

Na terenie fermy prowadzony jest pneumatyczny załadunek paszy do silosów i w celu ograniczenia emisji pyłu z instalacji zastosowano odpylenie ww. procesu pneumatycznego załadunku za pomocą worków filtracyjnych instalowanych na wylotach emitorów odpowietrzających silosy, o którym mowa w punkcie IV.9a pozwolenia.

Emisja pyłu z odpowietrzania silosów magazynowych paszy, podczas procesu załadunku tych silosów, będzie stanowiła emisję niezorganizowaną (pył, który nie został zatrzymany w worku filtracyjnym jest wprowadzany do powietrza, za workiem filtracyjnym, w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa środków technicznych przeznaczonych do ujmowania i wprowadzania do powietrza), do której ma zastosowanie przepis art. 202 ust. 2a ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska* (emisja z silosów paszy nie podlega przepisom w sprawie standardów emisyjnych z instalacji w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza; konkluzje BAT

dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń nie określają dopuszczalnych poziomów emisji pyłu z silosów paszy).

W związku z powyższym w niniejszej decyzji dokonano zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego poprzez dookreślenie danych technicznych dotyczących silosów na paszę wskazując urządzenia redukujące emisję – dotyczy tabeli nr 3 pkt II.1.1. pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji”. W pozwoleniu zintegrowanym dokonano również zmiany wykreślając wiersz nr 6 z tabeli nr 4 określający dopuszczalną wielkość emisji pyłu z silosów magazynowych paszy, a co za tym idzie dokonano zmiany wielkości emisji rocznej emisji pyłu z instalacji.

Emisja roczna pyłu z instalacji, po zmianie dokonanej decyzją nr DOŚ-III.7222.42.2012.MWi z 30 listopada 2021 r. wynosiła 2,78212Mg/rok, obecnie została pomniejszona o emisję roczną pyłu z silosów paszowych, która wynosiła 0,14666 Mg/rok. Obecna emisja roczna pyłu z instalacji wynosi 2,63546 Mg/rok i nie obejmuje emisji z silosów paszy (emisja dopuszczalna roczna uwzględnia źródła emisji zorganizowanej).

W pozwoleniu zintegrowanym określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, jednak ustawą z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1403), która weszła w życie z dniem 13 sierpnia 2019 r., zmieniona została treść art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), z którego obecnie brzmienia wynika, że operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) wymagany jest w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z pozwolenia zintegrowanego wynika, że ilość wytwarzanych odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji, nie przekracza progów określonych w art. 180a ustawy Poś, a tym samym nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla tej instalacji.

W związku z powyższym, w obecnym stanie prawnym, nie byłoby wymagane przedłożenie wraz z wnioskiem operatu przeciwpożarowego, dlatego organ zgodnie z wnioskiem Strony wykreślił z decyzji zapisy określające warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego (punkt II.4.3. pozwolenia).

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją I punkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 17 listopada 2021 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Werner Jasiulek

2. aa