

Olsztyn, dnia 27 maja 2019 r.

OŚ-PŚ.7222.54.2018

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2018.799 t.j.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096 t.j), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez „Upały-Rol” Sp. z o.o., Upały Małe 7A,11-500 Giżycko, o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 15.11.2005 r., znak: ŚR.I.6619/3-8/05 udzielającej „Upały – Rol” Spółce z o.o. w Upałach Małych, 11 – 500 Giżycko pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg położonej w miejscowości Upały Małe, gmina Giżycko, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 20.04.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-5/10, z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.76.2014 oraz z dnia z dnia 17 grudnia 2015 r. znak: OŚ-PŚ.7222.42.2015

**orzekam:**

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15 listopada 2005 r., znak: ŚR.I.6619/3-8/05 udzielającą „Upały – Rol” Sp. z o.o. w Upałach Małych, 11 – 500 Giżycko pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg położonej w miejscowości Upały Małe, gmina Giżycko, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 20.04.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-5/10, z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.76.2014 oraz z dnia z dnia 17 grudnia 2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2015, w następujący sposób:**

### **1. W Rozdziale I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE pkt 1 i pkt 2 otrzymują brzmienie:**

#### **1. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii**

Ferma Tuczu Trzody Chlewnej w Upałach Małych wchodzi w skład gospodarstwa „Upały - Rol” Sp. z o.o. w Upałach Małych. Powyższe gospodarstwo od 1 lipca 1993 roku było dzierżawione przez Spółkę od byłej Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa, natomiast w 1996 roku gospodarstwo wraz z fermą zostało kupione przez „Upały - Rol” Spółkę z o.o. i od tego czasu stanowi jej własność.

Na fermie odbywa się produkcja trzody chlewnej w cyklu zamkniętym, od momentu inseminacji loch do finalnego odchowu tuczników, w następujących etapach:

- **I etap** - inseminacja loch (nasienie pobierane jest od knurów znajdujących się na fermie),
- **II etap** - odchów loch prośnych (ok. 9-10 tygodni),
- **III etap** - na tydzień przed oproszeniem lochy prośne przenoszone są na porodówki, gdzie przebywają z prosiętami do ok. 21-28 dnia. Następnie lochy przenoszone są na sektor krycia i cykl się powtarza, natomiast prosięta przewożone są do odchowni prosiąt,
- **IV etap** - tucz właściwy,
- **V etap** - odchów i kwarantanna loszek.

Na fermie prowadzony jest mieszany system chowu świń: ściółkowy (na płytce ściółce) i bezściółkowy. Powstający obornik usuwany jest z budynków bezpośrednio do biogazowni.

Powstająca gnojowica magazynowana jest w kanałach gnojowych oraz betonowych zbiornikach jedynie tymczasowo, skąd systematycznie przekazywana jest do pobliskiej biogazowni, a następnie używana jest jako komponent do produkcji biogazu. Łączna pojemność zbiorników do magazynowania gnojowicy wynosi ok. 799 m<sup>3</sup>.

Wszystkie budynki chowu wyposażone są w nowoczesny skomputeryzowany system wentylacji, zaopatrzone w sterowniki, które kierują pracą wentylatorów w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz pomieszczeń. Łącznie na budynkach fermy zainstalowanych jest 95 wentylatorów mechanicznych.

W przedmiotowym gospodarstwie pasza produkowana jest we własnej mieszalni pasz. Dla części inwentarza (prosięta odsadzone) podawana jest pasza gotowa zakupywana od dostawcy zewnętrznego. Istnieje możliwość zakupu pasz gotowych dla wszystkich grup inwentarza.

Z mieszalni pasz pasze dowożone są paszowozami do silosów, a następnie mieszanki paszowe trafiają z przesyłowego systemu spiralnego (paszociągów) do wnętrza budynków. W budynkach mieszanki paszowe podawane są automatycznie systemem paszowym do korytek. Taki system funkcjonuje w budynkach nr 2 oraz 4.

W pozostałych budynkach pasza podawana jest bezpośrednio do budynków inwentarskich, gdzie ręcznie dostarczana jest do koryt lub autokarmników, w zależności od rodzaju inwentarza.

Woda na potrzeby Fermi dostarczana jest z wodociągu gminnego. Systemem rurociągów doprowadzona jest do wnętrza budynków inwentarskich. Na Fermie został zastosowany poidłkowy oraz smoczkowy system dostarczania wody dla zwierząt. Nowoczesne autokarmniki mają zainstalowane zraszacze, z których zwierzęta piją wodę lub zraszają sobie paszę, którą zjadają.

Mycie i dezynfekcję pomieszczeń prowadzi się, gdy są one puste, w następujących etapach: czyszczenie „na sucho”, mycie pomieszczeń wodą, a następnie spryskiwanie wodą z dodatkiem środka dezynfekcyjnego, za pomocą agregatu ciśnieniowego, ścian i urządzeń znajdujących się w pomieszczeniu.

Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą ciepła doprowadzonego z pobliskiej biogazowni. Istniejące na terenie Fermi kotłownie traktowane są jako awaryjne źródło zasilania w energię cieplną.

**Maksymalna liczba stanowisk na fermie wynosi:**

- 5882 stanowiska do odchowu warchlaków,
- 6592 stanowiska do tuczu,
- 9 stanowisk dla knurów,
- 408 stanowisk dla loszek,
- 746 stanowisk dla loch luźnych i prośnych,
- 195 stanowisk dla loch karmiących wraz z prosiętami.

**W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:**

- 8 budynków inwentarskich z urządzeniami, z liczbą stanowisk określoną w poniższym zestawieniu:

Nazwa budynku	Ilość stanowisk w budynku [szt.]	Grupa zwierząt	Razem [szt.]
Budynek nr 2 - T-I	1648	Tuczniaki (od 30 kg do 110 kg)	6592
Budynek nr 2 - T-II	1648		
Budynek nr 2 - T-III	1648		
Budynek nr 2 - T-IV	1648		
Budynek nr 2 - T - V	3102	Warchlaki (od 6,5 kg do 30 kg)	3102
Budynek nr 4	195	Lochy w okresie porodu i odchowu	195
Budynek nr 10	144	Loszki	144
Budynek nr 11	264	Loszki remontowe	264
	3	Knury	3
Budynek nr 15	1210	Warchlaki (od 6,5kg do 30 kg)	1210
Budynek nr 16	1570	Warchlaki (od 6,5kg do 30 kg)	1570
Budynek nr 19	290	Lochy	290
	6	Knury	6
Budynek nr 20	456	Lochy po pokryciu	456

- 16 zbiorników do magazynowania gnojowicy o łączonej pojemności ok. 799 m<sup>3</sup>,
- silosy paszowe (15 sztuk) o pojemności łącznej 184 m<sup>3</sup>,
- zasilanie awaryjne z biogazowni.

W budynkach inwentarskich funkcjonuje mieszany system chowu świń. W budynkach nr 10, 11 i 20 istnieje ściółkowy system chowu (na ściółce płytkiej), w budynkach nr 2, 4, 15, 16 i 19 utrzymywany jest system gnojowicowy. Budynek nr 2 ma kształt litery „H” i podzielony jest na pięć sektorów: T1, T2, T3, T4 i T5.

Zwierzęta w budynkach przebywają w kojcach grupowych i indywidualnych, o odpowiedniej powierzchni w stosunku do grupy inwentarza, która spełnia wymogi minimalnych warunków utrzymania zwierząt. Kojce posiadają odpowiednio wyprofilowane oraz gładkie posadzki ułatwiające czyszczenie oraz spływ odchodów do kanałów gnojowych i zbiorników.

W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie naturalne i sztuczne.

## 2. Parametry produkcyjne instalacji

- produkcja tuczniaka (na sprzedaż) - ok. 28 000 szt./rok,
- ilość wytwarzanej gnojowicy – ok. 21 200 m<sup>3</sup>/rok,
- ilość wytwarzanego obornika – ok. 983 Mg/rok,
- zużycie energii elektrycznej w całym gospodarstwie - ok. 793 MWh/rok,
- zużycie paszy – ok. 10 000 Mg/rok,
- zużycie wody – ok. 38 481 m<sup>3</sup>/rok,
- ściółka – ok. 30 Mg/rok,
- środki dezynfekcyjne – ok. 4,0 Mg/rok.
- środki ograniczające emisję amoniaku – ok. 4,0 Mg/rok.

## 2. ROZDZIAŁ II. DOPUSZCZALNE ŹRÓDŁA EMISJI SUBTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA otrzymuje brzmienie:

### II. DOPUSZCZALNE ŹRÓDŁA EMISJI SUBTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

#### 1. Dopuszczalna wielkość emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

##### 1.1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych

Tabela nr 1 Dopuszczalne wielkości emisji dla źródeł zorganizowanych w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Nazwa obiektu /źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna z emitora [kg/h]
E1 do E48	Budynek nr 2 - maks. obsada 6592 szt. tuczników, 3102 szt. warchlaków  48 wentylatorów o wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,045 0,00178 0,00625 0,002875 0,0000625
E49 do E58	Budynek nr 4 - maks. obsada 195 szt. loch w okresie porodu i odchowu  10 wentylatorów o wydajności 6600 m <sup>3</sup> /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,010 0,00094 0,0033 0,001518 0,000033
E59 do E62	Budynek nr 10 - maks. obsada 144 szt. loszek  4 wentylatory o wydajności 6350 m <sup>3</sup> /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,011 0,0009 0,00318 0,001463 0,0000318
E63 do E66	Budynek nr 11 - maks. obsada 264 szt. loszek remontowych i 3 szt. knury  4 wentylatory o wydajności 6600 m <sup>3</sup> /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,020 0,00094 0,0033 0,001518 0,000033

E67 do E72	Budynek nr 15 - maks. obsada 1210 szt. warchlaków  6 wentylatorów o wydajności 8510 m <sup>3</sup> /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,012 0,00121 0,00426 0,00196 0,0000426
E73 do E77	Budynek nr 16 - maks. obsada 1570 szt. warchlaków  5 wentylatorów o wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,020 0,00178 0,00625 0,002875 0,0000625
E78 do E81	Budynek nr 19 - maks. obsada 290 szt. loch  5 wentylatorów o wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,018 0,00178 0,00625 0,002875 0,0000625
E82	Budynek nr 19 - Pomieszczenie knurów - maks. obsada 6 szt. knurów  1 wentylator o wydajności 6600 m <sup>3</sup> /h w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,002 0,00094 0,0033 0,001518 0,000033
E83 do E90	Budynek nr 20 - maks. obsada 456 szt. loch po pokryciu  8 wentylatorów o wydajności 12860 m <sup>3</sup> /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,019 0,00183 0,00643 0,002958 0,0000643
S1 do S15	15 zbiorników do magazynowania paszy, o łącznej objętości 184 m <sup>3</sup> - przeładunek pneumatyczny paszy do silosów - odpowietrzenie silosów wylot pionowy w dół:	pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,036 0,01044 0,00036
<b>ROCZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH [Mg/rok]</b>		NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	24,44 1,251 4,42 2,028 0,0442

Źródłem emisji substancji do powietrza jest chów trzody chlewnej oraz przeładunek paszy do silosów magazynowych.

**Tabela nr 2** Miejsca i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Kod emitora/ nr budynku	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji					
		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Przepływ max. w emitorze w warunkach rzeczywistych	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
Budynek nr 2: E1 do E48	Emitory w dachu pionowe otwarte	8,8	0,63	12500	11,14	293	8760

Budynek nr 4: E49 do E58	Emitory w dachu pionowe otwarte	10,5	0,45	6600	11,53	293	8760
Budynek nr 10: E59 do E62	Emitory w dachu pionowe otwarte	7,5	0,45	6350	11,09	293	8760
Budynek nr 11: E63 do E66	Emitory w dachu pionowe otwarte	6,5	0,45	6600	11,53	293	8760
Budynek nr 15: E67 do E72	Emitory w dachu pionowe otwarte	11,0	0,5	8510	12,04	293	8760
Budynek nr 16: E-40 E73 do E75	Emitory w dachu pionowe otwarte	8,0	0,63	12500	11,14	293	8760
Budynek nr 16: E76 do E77	Emitory w dachu pionowe otwarte	9,72	0,63	12500	11,14	293	8760
Budynek nr 19: E78 do E81	Emitory w dachu pionowe otwarte	5,5	0,63	12500	11,14	293	8760
Budynek nr 19: E82	Emitory w dachu pionowy otwarty	5,5	0,45	6600	11,53	293	8760
Budynek nr 20: E83 do E90	Emitory w dachu pionowe otwarte	5,5	0,5	12860	11,47	293	8760
Silosi paszowe nr: S1 do S15	Emitory pionowy w dół	1,5	0,2	210	0,0	293	52

## 1.2. Ustala się następujące warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- wielkość dopuszczalnej emisji oraz maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych (w warunkach rozruchu i uruchomienia) jak w punkcie II.1. decyzji, tj. jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji,
- równocześnie mogą pracować wszystkie wentylatory, w warunkach normalnych, przez 8760 godzin w ciągu roku - praca poszczególnych wentylatorów zależy od utrzymującego się mikroklimatu w budynkach,
- eksploatacja źródeł emisji może być prowadzona tylko w sposób nie dopuszczający do przekroczenia wielkości emisji określonej w niniejszej decyzji,

- zaleca się stosowanie środków służących do redukcji amoniaku w ilościach określonych przez producenta preparatu.

### 1.3. Emisja niezorganizowana

Z pracą instalacji podstawowej związane są następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

- nieliczne środki transportu samochodowego poruszającego się po terenie fermy,
- emisje substancji gazowych powstających podczas magazynowania gnojowicy i obornika na fermie.

### 1.4. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z chlewni dla poszczególnych grup świń

Grupa zwierząt	Dopuszczalna emisja amoniaku
	kg/stanowisko/rok
Tuczniki, loszki remontowe, knury,	2,6
Lochy w okresie porodu i odchowu	5,6
Warchlaki	0,53
Lochy, lochy po pokryciu	2,7

## 2. Wielkość emisji hałasu

Określa się dopuszczalny poziom hałasu przenikającego w związku z eksploatacją instalacji do środowiska, w rozumieniu:

- terenów zabudowy zagrodowej, wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A, w wysokości :
  - $L_{AeqD} = 55$  dB (pora dnia – godz.06.00-22.00),
  - $L_{AeqN} = 45$  dB (pora nocy – godz. 22.00-06.00),

### Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Tabela nr 3

Rodzaj źródła hałasu	sztuk	Czas pracy źródła w ciągu doby [h]	
		Dzień 6. <sup>00</sup> - 22. <sup>00</sup>	Noc 22. <sup>00</sup> - 6. <sup>00</sup>
Wentylatory mechaniczne o wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h – budynek nr 2	48	16	8
Wentylatory mechaniczne o wydajności 5400 m <sup>3</sup> /h – budynek nr 2	4	16	8
Wentylatory mechaniczne o wydajności 6600 m <sup>3</sup> /h – budynek nr 4	10	16	8
Wentylatory mechaniczne o wydajności 6350 m <sup>3</sup> /h	4	16	8

– budynek nr 10			
Wentylatory mechaniczne o wydajności 6600 m <sup>3</sup> /h – budynek nr 11	4	16	8
Wentylatory mechaniczne o wydajności 8510 m <sup>3</sup> /h – budynek nr 15	6	16	8
Wentylatory mechaniczne o wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h – budynek nr 16	5	16	8
Wentylatory mechaniczne o wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h – budynek nr 19	5	16	8
Wentylatory mechaniczne o wydajności 6600 m <sup>3</sup> /h – budynek nr 19	1	16	8
Wentylatory mechaniczne o wydajności 12860 m <sup>3</sup> /h – budynek nr 20	8	16	8
Paszociągi	15	2	0
Urządzenia do przepompowania gnojowicy	-	3	0
Instalacja załadunku paszy do silosów	-	2,5	0

**3. W Rozdziale II w pkt 3 wykreśla się podpunkty 3.5, 3.6, 3.7 i 3.8 oraz dodaje się punkt 3.5 w brzmieniu:**

**3.5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**

Określa się wymagania ochrony przeciwpożarowej poprzez:

1. Przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych;
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku z dnia 07.03.2019 r., znak: PZ.5560.6.01.2019, uzgadniającym te warunki;
3. Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
4. Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
5. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
6. Zapewnienie osobom i zwierzętom przebywającym w budynkach, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji;
7. Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
8. Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
9. Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożeniu wybuchem;
10. Zapewnienie dróg pożarowych;
11. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;



12. Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
13. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
14. Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

#### **4. Rozdział III. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ MONITORING ŚRODOWISKA otrzymuje brzmienie:**

##### **1. Monitoring procesów technologicznych**

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

- a. comiesięcznym monitorowaniu ilości zadawanej paszy w poszczególnych budynkach inwentarskich (za pomocą istniejących rejestrów),
- b. comiesięcznym monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej (rejestrowanie za pomocą liczników),
- c. comiesięcznym monitorowaniu ilości zużywanej wody za pomocą wodomierzy,
- d. rejestrowaniu liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i padnięć (rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów, co najmniej raz w miesiącu)
- e. corocznym monitorowaniu ilości zużytego paliwa (rejestrowanie za pomocą odpowiednich liczników i faktur raz w miesiącu),
- f. monitorowaniu produkcji gnojowicy i obornika za pomocą istniejących rejestrów raz na kwartał.

##### **2. Monitoring emisji do powietrza**

- a. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014r. poz. 1542) analizowana instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji, zarówno ciągłych, jak i okresowych.
- b. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do zapewnienia warunków do przeprowadzenia kontrolnych pomiarów wielkości i rodzaju emisji z budynków inwentarskich wchodzących w skład Fermy. W tym celu należy przygotować, na reprezentatywnych emitorach dachowych wybranych budynków inwentarskich, dla których wydano pozwolenie na emisję dopuszczalną, tymczasowe stanowisko pomiarowe, umożliwiające przeprowadzenie pomiarów kontrolnych emisji, zgodnie z obowiązującą metodyką.
- c. Prowadzący instalację będzie prowadził monitoring emisji amoniaku do powietrza z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z następujących technik:
  - Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie postępowania z nawozem;
  - Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
- d. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt będzie prowadzony z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

### **3. Monitoring hałasu**

- a. Pomiary hałasu należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014r., poz. 1542).
- b. Pomiary należy prowadzić w okresie letnim, podczas pracy maksymalnej liczby wentylatorów.

### **4. Monitorowanie gospodarki odpadami**

Monitoring odpadów powinien być prowadzony w oparciu o dokumenty określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 152, poz. 1736).

Zbiorcze zestawienia informacji o odpadach powinny być sporządzane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 152, poz. 1737).

### **5. Monitorowanie jakości wód podziemnych**

Powstające na fermie odchody zwierząt należy magazynować w szczelnych betonowych zbiornikach oraz na szczelnych betonowych płytach wyposażonych w zbiorniki na odcieki, w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wód podziemnych.

Ponadto z „Oceny hydrogeologicznej konieczności wykonania piezometrów w ramach systemu monitorującego wody podziemne na terenie gospodarstwa „UPAŁTY-ROL” Sp. z o.o. wynika, że na obszarze całego gospodarstwa podłoże gruntowe stanowią w większości utwory nieprzepuszczalne, wykształcone w postaci glin zwałowych, dobrze i bardzo dobrze izolujące występujące głębiej wody podziemne. W związku z powyższym na terenie gospodarstwa nie przewiduje się monitorowania jakości wód podziemnych.

### **6. Monitoring całkowitych ilości wydalanego azotu i fosforu**

**Całkowite ilości wydalanego azotu i fosforu określa się z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:**

- Obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

5. **Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21), ustala się do 21 lutego 2021 roku.**
  
6. **Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15 listopada 2005 r., znak: ŚR.I.6619/3-8/05 udzielającej „Upały – Rol” Spółce z o.o. w Upałtach Małych, 11 – 500 Giżycko pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg położonej w miejscowości Upały Małe, gmina Giżycko, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 20.04.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-5/10, z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.76.2014 oraz z dnia 17 grudnia 2015 r. znak: OŚ-PŚ.7222.42.2015 pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 14.08.2018 r. „Upały-Rol” Sp. z o.o. w Upałtach Małych, 11-500 Giżycko wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 15.11.2005 r., znak: ŚR.I.6619/3-8/05 udzielającej „Upały-Rol” Sp. z o.o. w Upałtach Małych, 11-500 Giżycko pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, położonej w miejscowości Upały Małe, gmina Giżycko.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynikała 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), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21).

Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego zgodnie z art. 215 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm) przeprowadził analizę pozwolenia zintegrowanego udzielonego „Upały-Rol” Sp. z o.o. w Upałtach Małych, 11-500 Giżycko. O rozpoczęciu procedury analizy pozwolenia zintegrowanego, poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 10.05.2017 r. znak: OŚ-PŚ.7222.59.2017. Dokonując analizy wzięto pod uwagę informacje przekazane przez prowadzącego instalację, zawierające odniesienie do technik opisanych w konkluzjach BAT. Przeprowadzona analiza wykazała, że istnieje konieczność dostosowania ww. instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia

publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych w ww. Decyzji Wykonawczej. W związku z powyższym pismem z dnia 16.08.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2017 wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia otrzymania ww. wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, określając zakres tego wniosku.

Złożony wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, na ww. pismo z dnia 16.08.2017 r. znak: OŚ-PŚ.7222.59.2017. We wniosku odniesiono się również do innych kwestii w celu dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez Wnioskodawcę pozwolenia zintegrowanego.

W związku z koniecznością uzupełnienia wniosku w zakresie jego dostosowania do wymagań wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) pismem z dnia 11.10.2018 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w następującym zakresie:

- operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620);
- postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację:
  - za przestępstwa przeciwko środowisku,
  - będącego osobą fizyczną albo współnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2017 r. poz. 2204 oraz z 2018 r. poz. 20, 305 i 663) - w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Ponadto wniosek wymagał uzupełnienia w zakresie merytorycznym, dlatego też pismami z dnia 11.10.2018 r. i 27.03.2019 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. Przy pismach z dnia 27.02.2019 r., 11.03.2019 r. oraz 18.04.2019 r. Spółka przesłała stosowne uzupełnienia.

W toku prowadzonego postępowania, działając z upoważnienia art. 183 c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 27.03.2019 r. tut. Organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Do ww. pisma załączono

kopię niezbędnej dokumentacji, w tym wniosek o zmianę ww. decyzji oraz operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem, w celu uwzględnienia ich przy wydaniu postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku postanowieniem z dnia 27.05.2019 r., znak: PZ.5585.2.3.2019 stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym dla miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, położonej w miejscowości Upały Małe, gmina Giżycko, pod warunkiem wykonania dla ww. obiektów Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego do dnia 31.07.2019 r.

Z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, nie było możliwe załatwienie jej w terminie określonym w art. 35 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.). Biorąc powyższe pod uwagę, tut. Organ zawiadomieniami z dnia 13.09.2018 r., 16.10.2018 r., 15.11.2018 r., 17.01.2019 r., 18.03.2019 r. oraz 18.04.2019 r. i z 20.05.2019 r. informował stronę o niezakończonym w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W przedłożonym wniosku uzasadniono konieczność dokonania zmian posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie zwiększenia ilości stanowisk dla warchlaków przy braku zmiany ilości stanowisk dla loch ze względu na zmianę genetyki loch z PIC na Danbred. Jak podaje Wnioskodawca, lochy rasy Danbred rodzą o około 30% więcej prosiąt niż lochy rasy PIC. Przy tej samej liczbie loch o lepszej genetyce zwiększa się liczba żywo urodzonych prosiąt i prosiąt odsadzonych. W związku z powyższym, w budynku nr 2 stworzono dodatkowy sektor T5, gdzie przebywają warchlaki do wagi 30 kg. Ilość nowych stanowisk w sektorze to 3102. W budynkach nr 15 i 16 wydłużono także okres chowu warchlaków do osiągnięcia wagi 30 kg (poprzednio do 25 kg). Nie zmienia się ilość stanowisk dla tuczników, ponieważ skraca się okres ich chowu od 30 do 110 kg (poprzednio od 25 kg do 110 kg). W wyniku zastosowanych rozwiązań zwiększy się liczba sprzedawanych tuczników do ok. 28 000 szt. rocznie.

W wyniku podjętych działań polegających na zmianie genetyki (rasy) loch z PIC na Danbred, zwiększeniu liczby żywo urodzonych prosiąt i prosiąt odsadzonych, zmianie okresu przebywania poszczególnych zwierząt w grupie (prosięta przy maciorze 4 tygodnie, warchlaki 6,5 – 30 kg 8 tygodni, tuczniki 30 – 110 kg 11 tygodni), skróceniu pełnego cyklu chowu do 23 tygodni – 161 dni (poprzedni cykl chowu 25 tygodni – 175 dni), zmianie systemu żywienia polegającego na zastosowaniu pełnoporcjowych lepiej zbilansowanych mieszanek paszowych dla poszczególnych grup zwierząt (obecnie zużycie paszy na 1 kg przyrostu żywej wagi kształtuje się na poziomie 2,8 kg, poprzednio zużycie paszy na 1 kg żywej wagi wynosiło 3,3 kg), możliwe będzie wyprodukowanie 28 000 szt. tuczników w ciągu

roku, przy zachowaniu pełnego dobrostanu zwierząt i zachowaniu wielkości parametrów produkcyjnych (za wyjątkiem gnojowicy).

Ponadto, we wniosku zawarto informację, że w instalacji obecnie nie wytwarza się gnojówki. Biorąc pod uwagę powyższe, zawnioskowano o wykreślenie z pozwolenia pozycji „ilość wytwarzanej gnojówki – ok. 1040 m<sup>3</sup>/rok” i zwiększenie ilości wytwarzanej gnojowicy do 21 200 m<sup>3</sup>/rok.

Zakres wnioskowanych zmian polega na zmianie dopuszczalnej godzinowej emisji amoniaku (kg/h) z każdego budynku inwentarskiego oraz rocznej emisji amoniaku (Mg/rok) z całej instalacji. Wykazano zmniejszenie rocznej emisji amoniaku o około 11% w stosunku do obowiązującego pozwolenia zintegrowanego. Zmianie nie ulegną parametry emitorów.

We wniosku wykazano także 4 nowe silosy paszowe, z których rocznie może zostać wyemitowane 7,5 kg pyłu ogółem.

Biorąc pod uwagę konieczność dostosowania instalacji do Konkluzji BAT określonych Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą 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), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wykazano zastosowanie technik zmniejszających ilość emitowanego amoniaku. Dlatego też, nie było konieczności przedstawiania wyników obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi 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 – wskazując metody oraz częstotliwość monitoringu.

Instalacja do chowu i hodowli świń spełnia wymagania zawarte w dokumentach, o których mowa w art. 204 ust. 1 i art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, wynikające z najlepszych dostępnych technik poprzez taki dobór metod prowadzenia instalacji, aby powodować możliwie najniższe wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska we wszystkich jego komponentach. Instalacja nie będzie powodować przekroczeń granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT.

W związku z wejściem w życie ww. Decyzji Wykonawczej UE konieczne było również doprecyzowanie zapisów dotyczących zakresu i częstotliwości monitorowania procesów technologicznych, dlatego też Rozdział III decyzji otrzymał nowe brzmienie.

Przedmiotowy wniosek dotyczył również dostosowania zapisów decyzji do stanu faktycznego. Z uwagi na fakt, że Spółka nie prowadzi przetwarzania odpadów, zwrócono się do tut. Organu o wykreślenie z przedmiotowej decyzji zapisów dotyczących przetwarzania odpadów. Biorąc powyższe pod uwagę z decyzji z Rozdziału II, punktu 3 usunięto podpunkty 3.5, 3.6, 3.7 i 3.8.

Z kolei w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) w przedmiotowym pozwoleniu uwzględniono punkt dotyczący warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa

w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Powyższe zawarte zostało w rozdziale II decyzji, w punkcie 3, podpunkcie 3.5.

W niniejszej decyzji wskazano ponadto termin dostosowania instalacji do wymagań określonych 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21), do dnia 21 lutego 2021 roku.

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 2018 r, poz. 799, ze zm.).

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska oraz uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

**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.**

**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, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.**

**Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od**

**dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioszek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.**

Z upoważnienia  
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Bogdan Meina  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „Upałty – Rol” Sp. z o.o. w Upałtach Małych  
11 – 500 Giżycko
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
Wersja el. na adres: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
3. Urząd Gminy Giżycko  
ul. Mickiewicza 33  
11 – 500 Giżycko

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 21.08.2018 r. opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2018.1044 t.j.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63 1020 3541 0000 5002 0290 3227.