

Olsztyn, dnia 17 grudnia 2015 r.

OŚ-PŚ.7222.42.2015

*akt pakt 485/2015*

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.), 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 oraz z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.76.2014

orzeka się:

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 oraz z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.76.2014 w następujący sposób:

### 1. W sentencji decyzji zapis:

„udzielić „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.”

**zastępuje się zapisem w brzmieniu:**

„udzielić „Upały – Rol” Sp. z o.o. w Upałach Małych 7A, 11 – 500 Giżycko, NIP 845-000-72-65, Regon 790126396, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz o więcej niż 750 stanowisk dla macior, położonej w miejscowości Upały Małe, gmina Giżycko.”

### 2. 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 Upałtach Małych wchodzi w skład gospodarstwa „Upałty - Rol” Sp. z o.o. w Upałtach 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 „Upałty - 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** - odchow 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 odchowalni prosiąt,
- **IV etap** - tucz właściwy,
- **V etap** - odchow i kwarantanna loszek.

Na fermie prowadzony jest mieszany system chowu świń: ściółkowy (na płytce ściółce) i bezściółkowy. Powstający obornik usuwany jest z budynków ręcznie i magazynowany na dwóch betonowych płytach obornikowych o powierzchniach ok. 162 m<sup>2</sup> i ok. 400 m<sup>2</sup>, zlokalizowanych w pobliżu budynków inwentarskich.

Powstająca gnojowica i gnojówka magazynowane są w kanałach gnojowych oraz betonowych zbiornikach. Łączna pojemność zbiorników do magazynowania gnojówki/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 Fermy 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:**

- 2780 stanowisk 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	Tuczniki (od 25 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 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 25kg)	1210
Budynek nr 16	1570	Warchlaki (od 6,5kg do 25kg)	1570
Budynek nr 19	290	Lochy	290
	6	Knury	6
Budynek nr 20	456	Lochy po pokryciu	456

- 16 zbiorników do magazynowania gnojówki/gnojowicy o łączonej pojemności ok. 799 m<sup>3</sup>,
- 2 płyty obornikowe o łącznej powierzchni 562 m<sup>2</sup>,
- silosy paszowe (11 sztuk) o pojemności łącznej 80 m<sup>3</sup>,
- 2 agregaty prądotwórcze.

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 cztery sektory: T1, T2, T3 i T4.

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. 20 000 szt./rok,
- ilość wytwarzanej gnojowicy – ok. 20 639 m<sup>3</sup>/rok,
- ilość wytwarzanej gnojówki – ok. 1 040 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. 1,5 Mg/rok.
- środki ograniczające emisję amoniaku – ok. 4,0 Mg/rok,
- olej napędowy (agregaty prądotwórcze) – ok. 0,1 m<sup>3</sup>/rok,<sup>1)</sup>
- biomasa (kotłownie) – 240 Mg/rok,<sup>2)</sup>
- węgiel (kotłownie) – 80 Mg/rok.<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> olej napędowy zasilający agregaty prądotwórcze, wykorzystywany będzie tylko podczas braku dostaw energii elektrycznej pochodzącej z zewnętrznej sieci elektroenergetycznej

<sup>2)</sup> biomasa i węgiel zasilające kotłownie wykorzystywane będą tylko podczas braku dostaw energii cieplnej pochodzącej z biogazowni.

## 3. ROZDZIAŁ II. DOPUSZCZALNE ŹRÓDŁA EMISJI SUBTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA otrzymane 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 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	0,047 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	0,02003 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	0,01233 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	0,0226 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	0,01842 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	0,02868 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	0,0245 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	0,00205 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	0,02408 0,00183 0,00643 0,002958 0,0000643
S1 do S11	11 zbiorników do magazynowania paszy, o łącznej objętości 80 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	27,76 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	Emitor 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
Silosy paszowe nr: S1 do S11	Emitor 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.

## 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 – budynek nr 10	4	16	8
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	11	2	0
Urządzenia do przepompowania gnojowicy	-	3	0
Instalacja załadunku paszy do silosów	-	2,5	0
Agregat prądotwórczy*	2	16	8

\*pracuje tylko w sytuacji awaryjnej

### 3. Wytwarzanie, przetwarzanie i gospodarowanie odpadami

#### 3.1. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów

Tabela nr 4 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,000	<p>Odpady będą powstawały po zużyciu środków do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich. Do dezynfekcji budynków inwentarskich w momencie opracowywania wniosku do zmiany pozwolenia zintegrowanego wykorzystywane były następujące rodzaje środków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rapacid - o składzie: kwas siarkowy, kwas fosforowy (V), alkohol (C9-11) etoksyłowy (8EO), jod,</li> <li>– Rapidal - o składzie: aldehyd glutarowy, dwudecyldwumetylo amonowy chlorek,</li> <li>– TH4+ - o składzie: czwartorzędowe związki amoniowe, aldehyd glutarowy,</li> <li>– OXYGENE BIO – o składzie: kationowe środki powierzchniowo czynne, etanoloamina, dwudecyldwumetylo amonowy chlorek, węglan potasu, wersenian czterosodowy, alkohol izopropylowy,</li> </ul>



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- OXYGENE CP – o składzie tlenek alkilodimetyloaminy, wodorotlenek sodu, podchloryn sodu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, składniki wybielające na bazie chloru.</li> </ul> <p>Należy zauważyć, iż środki stosowane aktualnie na Fermie mogą ulec zmianie na inny o podobnym składzie i właściwościach. poz. 21 z późn. zm.) opakowania po ww. mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HP4 - drażniące,</li> <li>- HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</li> <li>- HP6 – ostra toksyczność,</li> <li>- HP8 – żrące,</li> <li>- HP12 – uwolnienie gazów o ostrej toksyczności,</li> <li>- HP14 – ekotoksyczne.</li> </ul>
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,300	<p>Do tej grupy odpadów zaliczono maty dezynfekcyjne stosowane na Fermie. Maty te nasączone są środkami takimi jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapticid - o składzie: kwas siarkowy, kwas fosforowy (V), alkohol (C9-11) etoksyłowy (8EO), jod,</li> <li>- Rapidal - o składzie: aldehyd glutarowy, dwuocetylodwumetylo amonowy chlorek,</li> </ul> <p>Ze względu na zanieczyszczenie maty ww. środkami odpady te zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HP4 - drażniące,</li> <li>- HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</li> <li>- HP6 – ostra toksyczność,</li> <li>- HP8 – żrące,</li> <li>- HP14 – ekotoksyczne.</li> </ul>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	15,000	<p>Tkanka zwierzęca będzie traktowana jako odpad tyko i wyłącznie wówczas gdy tkanka zwierzęca będzie przekazywana do: składowana na składowisku odpadów, kierowana będzie do przekształcania termicznego lub wykorzystywana w Zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni.</p> <p>Tkanki zwierzęce zbudowane są głównie z białek i tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych. Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.</p>
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,000	<p>Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókno ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. papierówki) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego i mają zastosowanie inne włókna roślinne</p>

				(słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus). Zastosowanie ma też makulatura uprzednio poddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Wypełniacze poprawiają właściwości papieru (gładkość, samozerwalność, nieprzezroczystość, białość, odcień). Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstwa masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masą oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury). Odpady opakowań z papieru i tektury nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.
--	--	--	--	--

### 3.2. Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów

Zobowiązuje się „Upały-Rol” Sp. z o.o. w Upałtach Małych do:

1. Selektywnego magazynowania wytwarzanych odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach.
2. Przekazywania wytworzonych odpadów uprawnionym jednostkom posiadającym wymagane decyzje.
3. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych i poddawanych odzyskowi odpadów zgodnie z obowiązującą klasyfikacją i wzorami dokumentów.
4. Sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku odpadów.
5. Magazynowania odpadów na zasadach określonych w tabeli nr 5.

Tabela nr 5 Szczegółowy opis magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu w budynku warsztatowo-garażowym, w sposób uniemożliwiający rozlewanie i mieszanie się substancji niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są opakowania. Odpady te w miejscu magazynowania zabezpieczone są przed wpływem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	Odpady te magazynowane będą w szczelnych workach w wyznaczonym miejscu w budynku warsztatowo-garażowym. Odpady te w miejscu magazynowania zabezpieczone są przed wpływem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych. Po

		substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpadowa tkanka zwierzęca magazynowana będzie w konfiskatorze sztuk padłych. Konfiskator jest zamknięty i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, zwierząt, a także przed wpływem czynników atmosferycznych. Konfiskator ustawiony jest obok silosu na kiszonkę. Odpadowa tkanka zwierzęca jest systematycznie odbierana z terenu Fermy przez odbiorców posiadających wymagane decyzje.
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą luzem, ułożone w stosach w wyznaczonym miejscu na terenie Gospodarstwa. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje lub osobom fizycznym do wykorzystania jako paliwo lub do ponownego użycia bez procesu ich przetwarzania, w tym do wykorzystania ich funkcji opakowaniowych.

### 3.3. Źródła powstawania odpadów

- a) Procesy podstawowe – chów zwierząt (odpadowa tkanka zwierzęca);
- b) Bieżąca eksploatacja instalacji (sorbenty, opakowania).

### 3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Do działań mających na celu ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów należą:

- reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym,
- bieżący i prewencyjny nadzór weterynaryjny,
- optymalne wykorzystanie energii i surowca,
- przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń,
- selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich powstawania.

### 3.5. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość przetwarzanych odpadów (Mg/rok)
1	ex 10 01 01	Żużle	10,00
2	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4,00

Przyjęty proces przetwarzania ww. odpadów nie prowadzi do powstawania odpadów.

### 3.6. Miejsce przetwarzania odpadów

Odpady będą przetwarzane na terenie Gospodarstwa „Upały-Rol” Sp. z o.o. w Upałach Małych 7A, 11-500 Giżycko.

### 3.7. Opis stosowanej metody przetwarzania odpadów oraz wskazanie procesu przetwarzania.

Odpady przewidziane do odzysku na terenie Gospodarstwa będą poddawane odzyskowi metodą R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Rodzaje odpadów możliwych do odzysku poza instalacjami oraz warunki ich odzysku zostały określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796).

Zgodnie z ww. rozporządzeniem odpady te mogą zostać wykorzystane do utwardzania powierzchni terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny, z tym, że utwardzanie to powinno być prowadzone w sposób uniemożliwiający pylenie oraz nie powinno zakłócać stanu wody na gruncie, zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne i spowodować bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. Odpady z podgrupy 17 01, w przypadku konieczności dostosowania ich składu granulometrycznego do realizacji przedsięwzięcia, przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu.

### 3.8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	ex 10 01 01	Żużle	Odpady te magazynowane będą w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Gospodarstwa.
2	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady te będą magazynowane w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na złom przy budynku warsztatowo-garażowym.

## 4. Pobór i odprowadzanie ścieków

### 4.1. Zaopatrzenie w wodę

Pobór wody odbywa się z wodociągu gminnego. Ilość pobieranej wody wynosi 38 841 m<sup>3</sup>/rok.

### 4.2. Odprowadzanie ścieków

Zużyte wody powstające przy myciu pomieszczeń produkcyjnych, stanowiące wodę zmieszaną z odchodami zwierząt, odprowadzane są do kanałów gnojowych i zbiorników magazynowych.

Strona formalno-prawna dot. wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych z terenu fermy uregulowana jest odrębnym pozwoleniem sektorowym (wodnoprawnym).

#### **4. W Rozdziale III. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ MONITORING ŚRODOWISKA pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 otrzymują brzmienie:**

##### **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 Fermi. 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. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z instalacji wentylacji budynków inwentarskich nr 2 i 4, najpóźniej w terminie 14 dni od zakończenia pełnego rozruchu, w ostatnim tygodniu cyklu produkcyjnego. Wyniki pomiarów emisji należy przedstawić organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska (w terminie 30 dni od ich wykonania).

##### **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.

#### **5. Rozdział IV. ZAGOSPODAROWANIE NAWOZÓW NATURALNYCH otrzymuje brzmienie:**

Gnojowica oraz gnojówka trafiają do zbiorników na gnojowicę/gnojówkę na terenie Fermi, skąd za pomocą pomp lub beczki asenizacyjnej dostarczane są bezpośrednio do zbiornika magazynowego w pobliskiej biogazowni. Obornik sprzątany jest z kopców ręcznie i umieszczany na jednej z dwóch płyt obornikowych zlokalizowanych w pobliżu budynków inwentarskich, skąd trafia do pobliskiej biogazowni.

Całość wytwarzanych odchodów zwierząt przekazywana jest jako wsad do pobliskiej biogazowni.

#### **6. W Rozdziale V. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI, w pkt 1. Metody ochrony powietrza, pierwszy tiret otrzymuje brzmienie:**

- stosowanie chowu bezściółowego na rusztowej podłodze (z rusztami plastikowymi) z odprowadzaniem powstającej gnojowicy do podziemnych oraz naziemnych, przykrytych zbiorników magazynowych,

#### **7. W Rozdziale V. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI pkt 4 otrzymuje brzmienie:**

4. Przekazywanie wytworzonych na fermie odchodów zwierząt do wykorzystania jako wsad w pobliskiej biogazowni i wykorzystanie ciepła produkowanego w biogazowni do ogrzewania pomieszczeń inwentarskich.

#### **8. Rozdział VA. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSÓB ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA otrzymuje brzmienie:**

W celu zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych należy:

- środki chemiczne wykorzystywane na fermie magazynować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w wydzielonym pomieszczeniu,
- opakowania ze środkami chemicznymi ustawiać na utwardzonym, szczelnym podłożu lub/i na regale;

- zużyte opakowania po środkach chemicznych magazynować w wyznaczonym miejscu w budynku warsztatowo-garażowym, w sposób uniemożliwiający rozlewanie i mieszanie się substancji niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są opakowania, w miejscu zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych,
- gnojowicę i gnojówkę tymczasowo magazynować na terenie Fermy w szczelnych zbiornikach, skąd za pomocą pomp lub wozu asenizacyjnego przekazywać do głównego zbiornika magazynowego w pobliskiej biogazowni,
- obornik tymczasowo magazynować na terenie Fermy na szczelnych płytach, wyposażonych w zbiorniki na odcieki, skąd za pomocą ciągnika rolniczego z przyczepą należy przekazywać do pobliskiej biogazowni.

Stan instalacji należy regularnie kontrolować, natomiast prace konserwacyjne prowadzić na bieżąco.

### **9. Rozdział VI. EKSPLOATACJA INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH otrzymuje brzmienie:**

Na terenie fermy mogą wystąpić sytuacje awaryjne związane z:

- wyciekami gnojowicy na skutek przepełnienia lub rozszczelnienia kanałów gnojowych i zbiorników magazynowych,
- nieprawidłowym funkcjonowaniem systemu wentylacji,
- masowym padnięciem zwierząt, spowodowanym chorobą zakaźną,
- pożarem,
- brakiem dostaw energii cieplnej pochodzącej z biogazowni,
- brakiem dostaw energii elektrycznej pochodzącej z zewnętrznej sieci elektroenergetycznej.

W przypadku braku dostaw energii cieplnej z pobliskiej biogazowni budynki inwentarskie zasilane będą w energię cieplną z własnych kotłowni.

Na wypadek przerw w dostawie prądu z zewnętrznej sieci elektroenergetycznej Ferma wyposażona jest w dwa agregaty prądotwórcze.

### **10. W Rozdziale VII. tiret czwarty otrzymuje brzmienie:**

- Wytworzone odchody zwierząt przekazać do pobliskiej biogazowni lub zagospodarować rolniczo, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz planem nawożenia.

### **11. Rozdział VIII. KRYTERIA DEFINIOWANIA ISTOTNEJ ZMIANY zastępuje się rozdziałem VIII w brzmieniu:**

**VIII. Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badania zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

Nie przewiduje się, ponieważ z analizy konieczności sporządzenia raportu początkowego przedstawionej przez wnioskodawcę wynika, że w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko i w związku z tym instalacja nie wymaga raportu początkowego.

**12. Rozdział IX. KRYTERIA DOTYCZĄCE OKREŚLENIA POGORSZENIA STANU ŚRODOWISKA W ZNACZNYCH ROZMIARACH** zastępuje się Rozdziałem IX w brzmieniu:

**IX. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZENIA SKUTKÓW AWARII ORAZ WYMÓG INFORMOWANIA O WYSTĄPIENIU AWARII**

Prowadzący instalację, aby zmniejszyć ryzyko i ograniczyć skutki wystąpienia sytuacji awaryjnej będzie podejmował następujące działania:

- prowadzenie systematycznych przeglądów instalacji technologicznej,
- regularne szkolenia pracowników z zakresu BHP,
- postępowanie zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami.

O wystąpieniu awarii należy niezwłocznie powiadomić właściwego Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku oraz Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

**13. 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 oraz z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.76.2014, pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

„Upały Rol” Sp. z o. o, Upały Małe 7a, 11-500 Giżycko pismem z dnia 17.06.2015 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem 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 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 oraz z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.76.2014.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z istotną zmianą w instalacji - w wysokości 50 % opłaty rejestracyjnej, która byłaby wymagana w przypadku wniosku



o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji - zgodnie z art. 210 ust. 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.), zwanej dalej p.o.ś.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 280/2015.

Po analizie przedłożonego wniosku pismem z dnia 18.06.2015 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Uzupełnienie wpłynęło do Organu w dniu 26.06.2015 r.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013 r, poz. 267, z późn. zm.) pismem z dnia 29.06.2015 r. zawiadomiono stroną o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany 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.

Następnie Organ, zgodnie z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 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 2013 r., poz.1235, z późn. zm.) w zw. z art. 218 pkt 2 ustawy p.o.ś., pismem z dnia 29.06.2015 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższą informację wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego, Urzędu Gminy Giżycko, na Fermie, a także zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

W terminie 21 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do ww. sprawy.

Po szczegółowej analizie przedłożonego przez Wnioskodawcę wniosku stwierdzono, że konieczne jest jego merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 29.09.2015 r. wezwano spółkę do uzupełnienia wniosku w zakresie wskazanym w niniejszym piśmie. Wnioskodawca pismem z dnia 2.11.2015 r. przesłał wyjaśnienia i informacje stanowiące odpowiedź na pismo tut. Organu z dnia 29.09.2015 r.

Po przeanalizowaniu wniosku i jego uzupełnienia z dnia 2.11.2015 r. stwierdzono, że materiał zgromadzony w sprawie wymaga dalszego uzupełnienia. Pismem z dnia 20.11.2015 r. zwrócono się do wnioskodawcy o przesłanie dodatkowych materiałów i wyjaśnień. Odpowiedź wnioskodawcy wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 3.12.2015 r.

Po przeanalizowaniu wniosku i jego uzupełnień, stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy p.o.ś.

Ponadto zgodnie z art. 29 ust.1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz.1101) do wniosku załączono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego.

Z przedstawionej analizy wynika, że w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W związku z powyższym Wnioskodawca nie załączył do wniosku raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami.

„Upały-Rol” Sp. z o.o. wystąpiła o zmianę przedmiotowego pozwolenia w związku ze zmianami wprowadzonymi w instalacji. W budynku inwentarskim nr 2 (tuczarni) przeprowadzono prace modernizacyjne polegające na:

- zmianie systemu utrzymania ze ściółkowego na bezściółkowy,
- wymianie kojców, przez co zmianie uległa ilość stanowisk dla tuczniaka w tym budynku,
- uzupełnieniu wentylacji budynku o dodatkowe 21 wentylatorów,
- zainstalowaniu paneli grzewczych, zasilanych ciepłem z pobliskiej biogazowni.

Zmiany wprowadzone w budynku nr 2 oraz przeprowadzony przez spółkę przegląd pozwolenia zintegrowanego skutkowały koniecznością uaktualnienia zapisów pozwolenia zintegrowanego dotyczących:

- liczby stanowisk dla poszczególnych rodzajów zwierząt, co wynikało z prac modernizacyjnych przeprowadzonych w budynku nr 2 oraz korekty wyliczenia ilości stanowisk w pozostałych budynkach, w których kojce nie uległy wymianie;
- wielkości produkcji tuczniaka, co wynikało z prac modernizacyjnych przeprowadzonych w budynku nr 2 oraz wzrostu liczby stanowisk do tuczu;
- ilości silosów;
- wyłączenia z pozwolenia kotłowni, które ze względu na sumaryczną nominalną moc cieplną nie wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego; ponadto aktualnie kotłownie stanowią awaryjne źródło zasilania w energię cieplną, ze względu na wykorzystywane ciepło produkowane w pobliskiej biogazowni;
- zmiany ilości oraz sposobu traktowania wytwarzanych odchodów zwierzęcych, tj. gnojowicy, gnojówki i obornika, które aktualnie wykorzystywane są jako wsad do biogazowni i nie stanowią nawozów naturalnych;
- wyłączenie z treści decyzji odpadów wytwarzanych poza instalacją IPPC;
- ilości surowców wykorzystywanych na potrzeby instalacji IPPC;
- zapotrzebowania na wodę na potrzeby instalacji IPPC;
- emisji gazów i pyłów do powietrza, ścieków oraz odpadów.

Wniosek dotyczył dodatkowo udzielenia zezwolenia na przetwarzanie odpadów wytworzonych na terenie Gospodarstwa „Upały-Rol” Sp. z o.o. o kodzie:

- ex 10 01 01 - żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),
- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów poprzez odzysk metodą R5, tj. utwardzanie powierzchni terenów (dróg i placów) należących do Gospodarstwa.

Liczba stanowisk tuczu w instalacji wzrosła z 3970 szt. do 6592 szt., czyli o 2622 szt. Zmiana taka zakwalifikowana została jako istotna zmiana w instalacji, bowiem zgodnie z art. 214 ust. 3 p.o.ś. zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama

w sobie, kwalifikowałyby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ww. ustawy. W przypadku instalacji do chowu lub hodowli świń jest to ponad 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub ponad 750 stanowisk dla macior (pkt 6 ppkt. 8b i c 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 (Dz.U. z 2014 r, poz.1169).

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku stwierdzono, że instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami ustawy p.o.ś. Ponadto instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację i monitorowanie zużycia surowców oraz energii.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, że konieczna jest także zmiana sentencji decyzji. Pozwolenie zostało udzielone na „prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg”, natomiast instalacja wymaga pozwolenia zintegrowanego ze względu na chów i hodowlę świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz o więcej niż 750 stanowisk dla macior. Po uzgodnieniu z wnioskodawcą dokonano zmiany sentencji przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie.

Pozostałe wnioskowane zmiany wprowadzono w treści pozwolenia. W Rozdziale I dokonano zmian w zapisach pkt 1. *Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii* oraz w pkt 2. *Parametry produkcyjne instalacji*.

Rozdział II. *DOPUSZCZALNE ŹRÓDŁA EMISJI SUBTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA* otrzymał nowe, jednolite brzmienie.

W pkt 1 rozdziału II, zgodnie z art. 202 ust. 2 p.o.ś. ustalono dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze zmodernizowanej instalacji do chowu trzody chlewnej. Wielkość emisji z procesu chowu trzody, w załączonej do wniosku dokumentacji, wyliczono w oparciu o założenia teoretyczne. Z przeprowadzonej we wniosku analizy obliczeń wynika, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu lokalizacji instalacji nie będzie powodowała przekroczeń wartości odniesienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

W pkt 2. *Wielkość emisji hałasu* dodano tabelę określającą źródła hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby.

W zakresie wytwarzania i gospodarki odpadami w rozdziale II, pkt 3, ppkt 3.1. „Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów” i 3.2. „Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów” wyłączono z treści decyzji odpady wytwarzane poza instalacją IPPC. Dokonano również zmiany treści ppkt 3.2.2 i ppkt 3.3. oraz dodano podpunkty odnoszące się do planowanego przetwarzania w procesie R5 odpadów o kodach ex 10 01 01 – *żużle* i 17 01 01 - *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów*. Ponadto w tabeli nr 4 w kolumnie 5

umieszczono informację o składzie chemicznym i właściwościach wytwarzanych odpadów, dokonując przypisania odpadom właściwości niebezpiecznych zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.

W pkt 4 Rozdziału II, zgodnie z wnioskiem strony zwiększono ilość wody wykorzystywanej dla potrzeb technologicznych. Wprowadzono także zapis, że strona formalno - prawna dot. wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych z terenu fermy uregulowana jest odrębnym pozwoleniem sektorowym (wodnoprawnym).

W rozdziale III. *MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH* w punktach 3 i 4 dostosowano zapisy do obowiązujących przepisów.

Ponadto w pkt 2 zobowiązano prowadzącego instalację do zapewnienia warunków do przeprowadzenia kontrolnych pomiarów wielkości i rodzaju emisji z budynków inwentarskich wchodzących w skład Fermi poprzez przygotowanie na reprezentatywnych emitatorach dachowych wybranych budynków inwentarskich, dla których wydano pozwolenie na emisję dopuszczalną, tymczasowego stanowiska pomiarowego, umożliwiającego przeprowadzenie pomiarów kontrolnych emisji, zgodnie z obowiązującą metodyką. Zgodnie z art.147 ust. 4 i 5 p.o.ś., zobowiązano także prowadzącego instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z instalacji wentylacji budynków inwentarskich nr 2 i 4, w terminie 14 dni od zakończenia pełnego rozruchu instalacji.

Dodatkowo strona wystąpiła o zmianę zapisu zawartego w rozdziale III, pkt 5 w części dotyczącej magazynowania odchodów zwierzęcych powstających na terenie Fermi, gwarantującego właściwe zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem wód podziemnych .

Zgodnie z wnioskiem „Upały-Rol” Sp. z o.o. zmieniono zapisy Rozdziału IV. *ZAGOSPODAROWANIE NAWOZÓW NATURALNYCH*. Zmiana uwzględniła zmiany jakie wprowadzono w instalacji, tzn. wykorzystywania większej liczby zbiorników do magazynowania gnojówki/gnojowicy oraz sposobu traktowania wytwarzanych odchodów zwierzęcych, tj. gnojowicy, gnojówki i obornika, które aktualnie wykorzystywane są jako wsad do biogazowni i nie stanowią nawozów naturalnych.

W Rozdziale V. *SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA* zmianie uległ zapis tiretu pierwszego w pkt.1 oraz zapis pkt 4 w celu uwzględnienia w tych zapisach zmian, jakie wprowadzono w instalacji (zapis o przykryciu zbiorników oraz zapis o przekazywaniu odchodów zwierząt do biogazowni).

Rozdział VA. *WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSÓB ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA* otrzymał nowe brzmienie, ponieważ umieszczono w nim wymagania w powyższym zakresie, sformułowane przez wnioskodawcę na podstawie przedstawionej analizy konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami.

Ponadto w celu dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia do obowiązujących przepisów:

- Rozdział VIII. *KRYTERIA DEFINIOWANIA ISTOTNEJ ZMIANY* zastąpiono rozdziałem VIII. *Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badania zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek;*
- Rozdział IX. *KRYTERIA DOTYCZĄCE OKREŚLENIA POGORSZENIA STANU ŚRODOWISKA W ZNACZNYCH ROZMIARACH* zastąpiono Rozdziałem IX. *SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZENIA SKUTKÓW AWARII ORAZ WYMÓG INFORMOWANIA O WYSTĄPIENIU AWARII*

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**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.**

a/a

Z upoważnienia Marszałka  
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Teresa Winkowska  
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

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

Decyzja stała się ostateczna

dnia 6.06.2016 r.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
Wersja el. na adres: 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 16.06.2015 r. opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.