

Olsztyn, dnia 20 kwietnia 2010 r.

OŚ.PŚ.7650-5/10

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez „Upałty-Rol” Sp. z o.o. w Upałtach Małych, 11-500 Giżycko, o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 15.11.2005 r., znak: ŚR.I.6619/3-8/05, udzielającej „Upałty-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 w miejscowości Upałty Małe, gmina Giżycko.

orzeka się:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 15.11.2005 r., znak: ŚR.I.6619/3-8/05, udzielającą „Upałty-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 w miejscowości Upałty Małe, gmina Giżycko, w następujący sposób:

1. W rozdziale I, pkt 1 „Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii” akapity 3, 4, 6 i 7 otrzymują brzmienie:

Akapit 3:

Na fermie prowadzony jest mieszany system chowu świń: ściółkowy (na płytkiej ściółce) i bezściółkowy. Powstający obornik usuwany jest z budynków ręcznie i magazynowany na trzech betonowych płytach obornikowych, zlokalizowanych w pobliżu budynków inwentarskich. Dwie z nich o powierzchni 380 i 180 m² są nowe, wybudowane w latach 2000-2002, natomiast trzecia o powierzchni 1800 m² powstała po wyremontowaniu części starej płyty, usytuowanej w miejscu po starym silosie na kisonkę.

Akapit 4:

Powstająca gnojowica i gnojówka magazynowane są w kanałach gnojowych oraz betonowych zbiornikach. Łączna pojemność kanałów i zbiorników do magazynowania odpadów płynnych wynosi 9143,2 m³.

Akapit 6:

Pasza przeznaczona do karmienia zwierząt produkowana jest w mieszalni pasz znajdującej się na terenie gospodarstwa z użyciem własnych surowców i mieszanek paszowych uzupełniających, kupowanych od zewnętrznych firm. Z mieszalni pasz pasze dowożone są paszowozami

do silosów, a następnie do autokarmników. Zadawanie paszy do koryt odbywa się ręcznie i paszowozami. Do magazynowania pasz służą silosy paszowe zlokalizowane przy budynkach inwentarskich.

Akapit 7:

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

2. W rozdziale I, pkt 1 „Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii” w tytule „W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia” tirety: 3, 4 i 7 otrzymują odpowiednio brzmienie:

- zbiorniki i kanały gnojowe do magazynowania gnojowicy i gnojówki o łącznej pojemności 9143,2 m³,
- 3 płyty obornikowe o łącznej powierzchni 2360 m²,
- silosy paszowe (9 sztuk) o pojemności łącznej 64 Mg.

3. W rozdziale I, pkt 1, ppkt 2 „Parametry produkcyjne instalacji” wykreślić tiret 2:

- produkcja warchlaka (na sprzedaż) – ok. 4800 szt./rok.

4. W rozdziale II, pkt 1, ppkt 1.2 „Ustala się następujące warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza” tiret 4 otrzymuje brzmienie:

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

5. W rozdziale II, pkt 3, ppkt 3.1 „Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów” Tabela nr 3 *Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku* otrzymuje brzmienie:

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	5,0
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	2,0

Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,3
Filtry olejowe	16 01 07*	0,5
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki, monitory komputerowe	16 02 13*	0,1
Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,3
Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne (odpad powstający niecyklicznie)	02 01 80*	1000,0
Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	15,0
Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80 (odpad powstający niecyklicznie)	02 01 81	10,0
Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	70,0
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	10,0
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,5
Zużyte opony	16 01 03	1,0
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i inne elementy inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	15,0
Mieszanki metali	17 04 07	5,0

6. W rozdziale II, pkt 3, ppkt 3.2 „Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów” Tabela nr 4 *Szczegółowy opis magazynowania odpadów* otrzymuje brzmienie:

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania	Sposób gospodarowania odpadami
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Magazynowane w szczelnym pojemniku, w budynku warsztatowo-garażowym	Wyspecjalizowana jednostka odbiorcza z zewnątrz
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne	15 01 10*	Magazynowane w budynku warsztatowo-garażowym	Wyspecjalizowana jednostka odbiorcza z zewnątrz
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Magazynowane w budynku warsztatowo-garażowym	Wyspecjalizowana jednostka odbiorcza z zewnątrz
Filtry olejowe	16 01 07*	Magazynowane w budynku warsztatowo-garażowym	Wyspecjalizowana jednostka odbiorcza z zewnątrz
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowane w budynku warsztatowo-garażowym	Wyspecjalizowana jednostka odbiorcza z zewnątrz
Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Magazynowane w budynku warsztatowo-garażowym	Przekazywane w punktach sprzedaży przy zakupie nowych

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne (odpad powstający niecyklicznie)	02 01 80*	Konfiskator ustawiony obok płyty obornikowej	Wyspecjalizowana jednostka odbiorcza z zewnątrz
Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	Pojemnik-konfiskator	Wyspecjalizowana jednostka odbiorcza z zewnątrz
Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80 (odpad powstający niecyklicznie)	02 01 81	Konfiskator ustawiony obok płyty obornikowej	Wyspecjalizowana jednostka odbiorcza z zewnątrz
Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Pojemnik-konfiskator	Wyspecjalizowana jednostka odbiorcza z zewnątrz
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	Wyznaczone miejsce w kotłowni	Zagospodarowywane we własnym zakresie
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Wyznaczony teren w gospodarstwie	Zagospodarowywane we własnym zakresie
Zużyte opony	16 01 03	Wyznaczony teren w gospodarstwie	Wyspecjalizowana jednostka odbiorcza z zewnątrz
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i inne elementy inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Wyznaczone miejsce na złom zlokalizowane przy budynku warsztatowo-garażowym	Zagospodarowywane we własnym zakresie
Mieszanki metali	17 04 07	Szczelne pojemniki ustawione w wydzielonym pomieszczeniu w obiekcie gospodarczym	Wyspecjalizowana jednostka odbiorcza z zewnątrz

7. W rozdziale II pkt 4, ppkt 4.1 „Zaopatrzenie w wodę” otrzymuje brzmienie:

Pobór wody na potrzeby fermy odbywa się z wodociągu gminnego.
Ilość pobieranej wody wynosi 25 000 m³/rok.

8. W rozdziale IV „ZAGOSPODAROWANIE NAWOZÓW NATURALNYCH” akapit 3 otrzymuje brzmienie:

Powstająca gnojowica i gnojówka gromadzone są w kanałach gnojowych oraz betonowych zbiornikach. Większość zbiorników posiada szczelne pokrywy, natomiast dwa przykrywane będą pokrywami pływającymi (słomą lub styropianem). Łączna pojemność kanałów gnojowych oraz zbiorników wynosi 9143,2 m³. Natomiast powstający obornik magazynowany jest na 3 szczelnych betonowych płytach o łącznej powierzchni 2360 m², umożliwiającym jego przechowywanie przez okres 6 miesięcy.

9. W rozdziale V, w pkt 1. „Metody ochrony powietrza” tiret 3 otrzymuje brzmienie:

- posypywanie ściółki oraz rusztów preparatami powodującymi redukcję amoniaku,

8. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 15.11.2005 roku, znak: ŚR.I.6619/3-8/05 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zgodnie z art.216 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) organ właściwy do wydania pozwolenia co najmniej raz na 5 lat dokonuje analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego.

„Upały-Rol” Spółka z o.o. posiada pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg w miejscowości Upały Małe, gmina Giżycko, wydane przez Wojewodę Warmińsko – Mazurskiego decyzją z dnia 15.11.2005 r., znak: ŚR.I.6619/3-8/05, dlatego też konieczne było przeprowadzenie analizy przedmiotowego pozwolenia.

W celu dokonania analizy ww. pozwolenia, w dniu 21.12.2009 r. przeprowadzono wizję lokalną na terenie fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w Upałach Małych, gmina Giżycko. W jej wyniku stwierdzono rozbieżność pomiędzy stanem faktycznym, a zapisami pozwolenia zintegrowanego. Dokonana analiza wykazała konieczność zmiany treści przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym zobowiązano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o jego zmianę.

W dniu 12.02.2010 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo „Upały-Rol” Spółka z o.o. z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko –

Mazurskiego z dnia 15.11.2005 r., znak: ŚR.I.6619/3-8/05, udzielającej „Upałty-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 w miejscowości Upałty Małe, gmina Giżycko.

Po szczegółowej analizie wniosku stwierdzono, że konieczne jest jego uzupełnienie o dowód uiszczenia opłaty skarbowej. W związku z powyższym pismem z dnia 18.02.2010 r. wezwano „Upałty-Rol” Spółkę z o.o. do uzupełnienia wniosku.

Dnia 26 lutego do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo Wnioskodawcy z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej.

Następnie pismem z dnia 03.03.2020 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych przedmiotowego wniosku. W odpowiedzi z dnia 12.03.2010 r. „Upałty-Rol” Spółka z o.o. zawarła stosowne wyjaśnienia.

Po analizie przedłożonego uzupełnienia stwierdzono, że wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją dokonano zmian w treści przedmiotowego pozwolenia, między innymi w zakresie: urządzeń wchodzących w skład instalacji, stosowanej technologii, wytwarzania odpadów, gospodarki odpadami, zużycia wody i metod ochrony powietrza.

W części decyzji dotyczącej obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji zmianie uległy zapisy dotyczące pojemności zbiorników i kanałów do magazynowania gnojowicy oraz gnojówki a także powierzchni płyt obornikowych i pojemności silosów paszowych. Do użytku oddano dwa zbiorniki na gnojowicę o łącznej pojemności 5000 m³, wyremontowano 1800 m² dodatkowej płyty na obornik oraz zainstalowano 4 nowe silosy na paszę. W związku z tym zbiorniki i kanały na gnojowicę i gnojówkę mają łączną pojemność 9143,2 m³, 3 płyty obornikowe mają łączną powierzchnię 2360 m², a silosy paszowe (9 sztuk) mogą w sumie pomieścić 64 Mg paszy.

Powyższe zmiany, dotyczące pojemności zbiorników i kanałów do magazynowania gnojowicy oraz gnojówki a także powierzchni płyt obornikowych, uwzględniono także zmieniając zapisy w akapicie 3 w rozdziale IV ZAGOSPODAROWANIE NAWOZÓW NATURALNYCH.

Poza tym na fermie zautomatyzowano dostarczanie paszy do autokarmników i zaprzestano zamglawiania pomieszczeń, co znalazło odzwierciedlenie w zmienionych zapisach w rozdziale I, pkt 1 decyzji.

W rozdziale I, pkt 2 „Parametry produkcyjne instalacji” zgodnie z wnioskiem usunięto produkcję warchlaka (na sprzedaż) w ilości ok. 14 400 szt./rok, ponieważ „Upałty-Rol” Spółka z o.o. zaprzestała tej produkcji na fermie w Upałtach Małych, gm. Giżycko.

W zakresie wytwarzania i gospodarki odpadami w rozdziale II, pkt 3, ppkt 3.1. „Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów” w Tabeli nr 3 *Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku* zmieniono ilości odpadów o następujących kodach: 13 02 05* - *mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków*

chlorowcoorganicznych; 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne); 16 01 07* – filtry olejowe; 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności; 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury; 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i inne elementy inne niż wymienione w 17 01 06. Z w/w tabeli usunięto odpad o kodzie 18 02 01 – narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki, ponieważ „Upały-Rol” Spółka z o.o. posiada podpisaną umowę na świadczenie usług weterynaryjnych, zgodnie z którą dostarczanie narzędzi zabiegowych oraz zabieranie pozostałości po nich leży w gestii usługodawcy.

W związku z powyższym nadano nowe brzmienie Tabeli nr 4 Szczegółowy opis magazynowania odpadów znajdującej się w rozdziale II, pkt 3, ppkt 3.2 decyzji „Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów”. Usunięto z niej odpad 18 02 01 -narzędzia chirurgiczne zabiegowe oraz ich resztki , a także uwzględniono zagospodarowanie we własnym zakresie następujących odpadów: 10 01 01 - żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04); 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury; 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i inne elementy inne niż wymienione w 17 01 06. Ponadto uwzględniono przekazywanie zużytych baterii i akumulatorów ołowiowych do punktów sprzedaży (przy zakupie nowych). Jednocześnie w obu tabelach (nr 3 i 4) ujednolicono nazwy odpadów zgodnie z nazewnictwem obowiązującym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206)

W części decyzji dotyczącej poboru wody , w rozdziale II, pkt 4, ppkt 4.1 zmieniono zapis dotyczący ilości pobieranej wody, określając jej pobór na 25 000 m³/rok.

W rozdziale II DOPUSZCZALNE ŹRÓDEŁA EMISJI SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA, w punkcie 1.2 zmieniono zapis dotyczący zalecenia stosowania określonego preparatu o nazwie Dezosan San, umożliwiając stosowania innych preparatów tego typu, w ilościach określonych przez producenta.

Stosowanie preparatów do redukcji amoniaku, bez wskazywania środka o konkretnej nazwie, umieszczono także w rozdziale V decyzji, dotyczącym SPOSOBÓW OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI , zmieniając brzmienie tiretu 3 w pkt 1.

Powyższe zmiany nie są wynikiem zwiększenia skali produkcji zwierzęcej, lecz wynikają ze zmiany sposobu zarządzania fermą i zmianą technologii produkcji. W związku z tym 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 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. „Upały – Rol” Sp. z o.o. w Upałtach Małych
11 – 500 Giżycko
2. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
3. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
4. Urząd Gminy Giżycko
ul. Mickiewicza 33
11 – 500 Giżycko
5. A/a

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 23.02.2010 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 – 36124015901111001016343389.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska