



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.6.2015

Poznań, dnia 28 maja 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Handlowo-Uslugowego „AGROMIL” sp. z o. o., z siedzibą w m. Więclawice 1, 88-140 Gniewkowo

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-75/08 z dnia 4.03.2009 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcja Handel Usługi „AGROMIL” sp. z o. o., 88-100 Inowrocław, ul. Młyńska 44, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej na terenie Fermi Tuczu Trzody Chlewnej Kierzkowo w m. Niewolno, 62-240 Trzemeszno, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-106/09 z dnia 19.01.2010 r. – na rzecz Bartosza Sobolewskiego zam. w m. Kłopot 10, 88-100 Inowrocław, a następnie decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.9.2011 z dnia 21.03.2011 r. – na rzecz Przedsiębiorstwa Handlowo-Uslugowego „AGROMIL” sp. z o. o., z siedzibą w m. Więclawice 1, 88-140 Gniewkowo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.300.2014 z dnia 11.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Ferma Tuczu Trzody Chlewnej Kierzkowo w m. Niewolno 62 – 240 Trzemeszno	ust. 6 pkt 8 lit. b	14 000 świń o wadze ponad 30 kg (1960 DJP)	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe „AGROMIL” Sp. z o.o. Więclawice 1 88-140 Gniewkowo NIP: 556 25 30 881 REGON: 093179370

* wg 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).

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska
Plac Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00; faks: 61 626 64 01**

2. W pkt. II.2 ww. decyzji dodaje się akapity w brzmieniu:

Na terenie Fermi Tuczu Trzody Chlewnej Kierzkowo w m. Niewolno powstaje 900 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w szczelnych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie Fermi, w pobliżu rampy załadowniczej. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE serii L t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

Na terenie Fermi powstają odpady pochodzące z profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest Wnioskodawca.

3. Punkt III ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	75	MWh/rok
2.	Woda	38 629	m ³ /rok
3.	Pasze	9 016	Mg/rok

4. Pkt IVa. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IVa. 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

- Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt VI.3.2. i VI.3.3. ww. decyzji.
- Magazynowanie zwłok zwierząt w szczelnych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie Fermi.
- Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Punkt VI.1.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.1.1 Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermi są procesy technologiczne związane z hodowlą trzody chlewnej, prowadzone w 12 budynkach inwentarskich. Chlewnie są wyposażone w system wentylacji mechanicznej (łącznie 107 szt. wentylatorów mechanicznych).
- Źródłami emisji pyłów do powietrza jest 38 sztuk silosów o ładowności 6 Mg każdy, dla chlewni nr 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11 i 12 po 3 szt. przy jednej chlewni, dla chlewni 6 i 10 po 4 szt. przy jednej chlewni. Wszystkie silosy zlokalizowane są na zewnątrz chlewni, do których pasze dostarczane są z zewnątrz paszowozami. Rozładunek paszy jest pneumatyczny. Podczas załadunku silosów następuje emisja pyłu. W celu ograniczenia emisji odpowietrzniki silosów wyposażone są w filtry tkaninowe o wysokiej sprawności.

6. Punkt VI.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.1.2 Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				
		Wysokość [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temp. wylotowa gazów [K]	Czas emisji [h/rok]
Chlewnia nr 1						
E1.1 do E1.8	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
Chlewnia nr 2						
E2.1 do E2.8	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
Chlewnia nr 3						
E3.1 do E3.8	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
Chlewnia nr 4						
E4.1 do E4.8	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
Chlewnia nr 5						
E5.1 do E5.8	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
Chlewnia nr 6						
E6.1 do E6.8	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
Chlewnia nr 7						
E7.1 do E7.8	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
Chlewnia nr 8						
E8.1 do E8.8	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
Chlewnia nr 9						
E9.1 do E9.8	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
Chlewnia nr 10						
E10.1 do E10.18	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
Chlewnia nr 11						
E11.1 do E11.8	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
Chlewnia nr 12						
E12.1 do E12.8	wentylatory dachowe	6,0	0,5	10,0	293	8016
E12s	wentylator szczytowy	3,0	0,5	0,0	293	2000
Silosy paszowe						
E-1S1 do E-1S3 E-2S1 do E-2S3 E-3S1 do E-3S3 E-4S1 do E-4S3 E-5S1 do E-5S3 E-6S1 do E-6S4 E-7S1 do E-7S3 E-8S1 do E-8S3 E-9S1 do E-9S3	28 silosów na pasze	8,0	0,5	0,0	281,1	200
E-10S1 do E-10S4 E-11S1 do E-11S3 E-12S1 do E-12S3	10 silosów na pasze	8,0	0,2	0,0	281,1	200

7. Punkt VI.1.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.1.3.1. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Chlewnia nr 1	E1.1 do E1.8	Amoniak	0,05394
		Siarkowodór	0,000012
Chlewnia nr 2	E2.1 do E2.8	Amoniak	0,05394
		Siarkowodór	0,000012
Chlewnia nr 3	E3.1 do E3.8	Amoniak	0,05394
		Siarkowodór	0,000012
Chlewnia nr 4	E4.1 do E4.8	Amoniak	0,05394
		Siarkowodór	0,000012
Chlewnia nr 5	E5.1 do E5.8	Amoniak	0,05651
		Siarkowodór	0,0000126
Chlewnia nr 6	E5.1 do E5.8	Amoniak	0,05651
		Siarkowodór	0,0000126
Chlewnia nr 7	E5.1 do E5.8	Amoniak	0,05651
		Siarkowodór	0,0000126
Chlewnia nr 8	E5.1 do E5.8	Amoniak	0,05651
		Siarkowodór	0,0000126
Chlewnia nr 9	E5.1 do E5.8	Amoniak	0,05651
		Siarkowodór	0,0000126
Chlewnia nr 10	E5.1 do E5.8	Amoniak	0,03881
		Siarkowodór	0,000009
Chlewnia nr 11	E5.1 do E5.8	Amoniak	0,06678
		Siarkowodór	0,0000148
Chlewnia nr 12	E5.1 do E5.8	Amoniak	0,06678
		Siarkowodór	0,0000148
Silosy paszowe	E-1S1 do E-1S3 E-2S1 do E-2S3 E-3S1 do E-3S3 E-4S1 do E-4S3 E-5S1 do E-5S3 E-6S1 do E-6S4 E-7S1 do E-7S3 E-8S1 do E-8S3 E-9S1 do E-9S3	Pył zawieszony PM10	0,1

¹⁾ emisja substancji z pojedynczego emitora

8. Wykreśla się w całości punkt VI.1.3.2. ww. decyzji.

9. Punkt VI.1.4 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	24,578
Siarkowodór	0,005
Pył zawieszony w tym pył PM10 pył PM2,5	0,240 0,240 0,240

10. Punkt VI.2.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.2.1 Zaopatrzenie w wodę.

a. Ferma Trzody Chlewnej Kierzkowo w m. Niewolno wykorzystuje wodę na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pochodzącą z własnego ujęcia wód podziemnych składającego się ze studni głębinowych nr 2 i nr 3, zlokalizowanego poza ww. instalacją na działkach 139/4 i 139/23, obręb Niewolno, gmina Trzemeszno. Woda na fermie jest wykorzystywana do celów technologicznych – pojenia zwierząt, mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich oraz do celów socjalno bytowych pracowników.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 38\,629 \text{ m}^3/\text{r}$$

11. Punkt VI.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.3 Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

VI.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,10	<p>Odpady stanowią zużyte źródła świateł. Typowe świetlówki wypełnione są parami rtęci i argonu, a źródłem świecenia jest promieniowanie widzialne emitowane przez warstwę luminoforu (składnik fosforowy) pokrywającego wewnętrzną powłokę rury. Emisja ta wywołana jest promieniowaniem nadfioletowym powstającym w wyniku wyładowań elektrycznych w oparach rtęci i argonu.</p> <p>Rtęć, należąca do grupy metali ciężkich. Zawartość rtęci zależna jest w znacznym stopniu od typu i producenta lamp i mieści się w zakresie od 10 do 100 mg (średnio 40 mg w lampie). Odpady te składają się z metali, tworzyw sztucznych i szkła, mogą zawierać substancje niebezpieczne obok rtęci, także sól i gazy szlachetne – o właściwościach toksycznych i rakotwórczych.</p> <p>Przykładowe właściwości: H4 – „drażniące”¹⁾, H5 – „szkodliwe”¹⁾, H14 – „ekotoksyczne”¹⁾.</p> <p>Przykładowe składniki to: związki niklu, związki miedzi, związki cynku, ołów i jego związki, siarczki nieorganiczne, fosfor oraz jego związki, z wyjątkiem fosforanów nieorganicznych., węglowodory i ich związki z tlenkiem, azotem lub siarką (załącznik nr 4 do ustawy o odpadach).</p>

2.	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	18 02 02*	0,10	<p>Odpady tej grupy stanowią przede wszystkim opakowania szklane (ampułki) po lekach oraz zanieczyszczone opakowania z tworzyw sztucznych po środkach chemicznych i stosowanych lekach. Większość środków chemicznych i leków w opakowaniach innych niż ampułki, pakowane są w woreczki z tworzyw sztucznych, a następnie w pojemniki. W związku z tym za odpad niebezpieczny uznać można wyłącznie opakowanie wewnętrzne (woreczki) zanieczyszczone środkami chemicznym lub lekami.</p> <p>Przykładowe właściwości: H4 – „drażniące”¹⁾, H5 – „szkoldiwe”¹⁾, H6 – „toksyczne”¹⁾, H7 – „rakotworcze”¹⁾, H9 – „zakaźne”¹⁾, H8 – „żrące”¹⁾, H11 – „mutagenne”¹⁾.</p> <p>Przykładowe składniki to: farmaceutyki oraz związki stosowane w medycynie lub w weterynarii (załącznik nr 4 do ustawy o odpadach).</p>
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,10	<p>Odpady te związane są z diagnozowaniem, leczeniem i profilaktyką weterynaryjną.</p> <p>W skład odpadów wchodzi zużyte narzędzia i inne materiały chirurgiczne i zabiegowe oraz resztki innych materiałów powstające podczas diagnozowania, leczenia lub profilaktyki weterynaryjnej. Odpady te nie zawierają żywych drobnoustrojów chorobotwórczych lub ich toksyn oraz innych form zdolnych do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>
2.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	0,10	<p>Odpady tej grupy stanowią przede wszystkim opakowania szklane (ampułki) po lekach oraz opakowania z tworzyw sztucznych po środkach chemicznych i stosowanych lekach, niezanieczyszczone substancjami zakaźnymi i innymi substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>

¹⁾ Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

VI.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady należy magazynować, w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w szczelnym pojemniku, ustawionym w wydzielonym pomieszczeniu na terenie Fermy – w magazynie części zamiennych. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
2	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby	18 02 02*	Odpady należy magazynować w szczelnym pojemniku, ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie Fermy, tj. w magazynie odpadów weterynaryjnych. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	Odpady należy magazynować w szczelnym pojemniku, ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie Fermy, tj. w magazynie odpadów weterynaryjnych. Odpady należy przekazywać do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	Odpady należy magazynować w szczelnym pojemniku, ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie Fermy, tj. w magazynie odpadów weterynaryjnych. Odpady należy przekazywać do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

VI.3.3. Sposoby postępowania z odpadami

VI.3.3.1. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

VI.3.3.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami i przekazywać je do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

VI.3.3.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

VI.3.3.4. W postępowaniu z odpadami pochodzącymi z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej, należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

VI.3.3.5. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

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

- Częściowa automatyzacja procesów technologicznych.
- Stosowanie urządzeń lepszej jakości i przedłużonej trwałości.
- Przestrzeganie wymogów eksploatacji urządzeń.
- Utrzymywanie odpowiednich warunków zootechnicznych wewnątrz chlewni.

12. Punkt VI.4.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.4.1 Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ - równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) = **55 dB**
- $L_{Aeq N}$ - równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) = **45 dB**

Źródła hałasu emitowanego przez instalację do środowiska

Lp.	Opis źródła	Czas działania[h]	
		Dzień	Noc
Chlewnia nr 1			
1	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 8 szt.	do 16 h	do 8 h
Chlewnia nr 2			
2	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 8 szt.	do 16 h	do 8 h
Chlewnia nr 3			
3	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 8 szt.	do 16 h	do 8 h
Chlewnia nr 4			
4	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 8 szt.	do 16 h	do 8 h
Chlewnia nr 5			
5	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 8 szt.	do 16 h	do 8 h
Chlewnia nr 6			
6	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 8 szt.	do 16 h	do 8 h
Chlewnia nr 7			
7	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 8 szt.	do 16 h	do 8 h
Chlewnia nr 8			
8	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 8 szt.	do 16 h	do 8 h
Chlewnia nr 9			
9	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 8 szt.	do 16 h	do 8 h
Chlewnia nr 10			
10	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 18 szt.	do 16 h	do 8 h

Chlewnia nr 11			
11	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 8 szt.	do 16 h	do 8 h
Chlewnia nr 12			
13	Wentylatory dachowe Multifan 4E50 - 8 szt.	do 16 h	do 8 h
14	Wentylator szczytowy Multifan 6D71 - 1 szt.	do 16 h	do 8 h
Napelnianie silosów			
40	Rozładunek paszowozów	do 1 h	Nie pracuje
Pompa gnojowicy			
41	Pompa gnojowicy	do 0,5h	Nie pracuje

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-75/08 z dnia 4.03.2009 r., udzielającej przedsiębiorstwu Produkcja Handel Usługi „AGROMIL” sp. z o. o., 88-100 Inowrocław, ul. Młyńska 44, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej na terenie Fermi Tuczu Trzody Chlewnej Kierzkowo w m. Niewolno, 62-240 Trzemeszno, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-106/09 z dnia 19.01.2010 r. – na rzecz Bartosza Sobolewskiego zam. w m. Kłopot 10, 88-100 Inowrocław, a następnie decyzją Marszałka województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.9.2011 z dnia 21.03.2011 r. – na rzecz Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „AGROMIL” sp. z o.o., z siedzibą w m. Więclawice 1, 88-140 Gniewkowo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.300.2014 z dnia 11.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-75/08 z dnia 4.03.2009 r., udzielającą przedsiębiorstwu Produkcja Handel Usługi „AGROMIL” sp. z o. o., 88-100 Inowrocław, ul. Młyńska 44, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej na terenie Fermi Tuczu Trzody Chlewnej Kierzkowo w m. Niewolno, 62-240 Trzemeszno, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-106/09 z dnia 19.01.2010 r. – na rzecz Bartosza Sobolewskiego zam. w m. Kłopot 10, 88-100 Inowrocław, a następnie decyzją Marszałka województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.9.2011 z dnia 21.03.2011 r. – na rzecz Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „AGROMIL” sp. z o.o., z siedzibą w m. Więclawice 1, 88-140 Gniewkowo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.300.2014 z dnia 11.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „AGROMIL” sp. z o.o., z siedzibą w m. Więclawice 1, 88-140 Gniewkowo, wnioskiem z dnia 30.12.2014 r. (data wpływu 22.01.2015 r.), wystąpiło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-75/08 z dnia 4.03.2009 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcja Handel Usługi „AGROMIL” sp. z o. o., 88-100 Inowrocław, ul. Młyńska 44, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej na terenie Fermi Tuczu Trzody Chlewnej Kierzkowo w m. Niewolno, 62-240 Trzemeszno, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-106/09 z dnia 19.01.2010 r. – na rzecz Bartosza Sobolewskiego zam. w m. Kłopot 10, 88-100 Inowrocław, a następnie decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.9.2011 z dnia 21.03.2011 r. – na rzecz Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „AGROMIL” sp. z o.o., z siedzibą w m. Więclawice 1, 88-140 Gniewkowo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.300.2014 z dnia 11.12.2014 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie jest wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania prowadzonego pod znakiem: DSR-II-1.7222.2.2014, tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska dokonał analizy ww. pozwolenia zintegrowanego. Stwierdzono rozbieżności między stanem faktycznym eksploatowanej instalacji a zapisami pozwolenia zintegrowanego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony m. in. wskutek zaleceń wynikających z tej analizy. Zmiany dotyczą: rodzajów i sposobów gospodarowania oraz miejsc i sposobów magazynowania odpadów; ilości wykorzystywanej wody na potrzeby przedmiotowej instalacji; wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego nieistniejącego emitora E11s (wentylatora ściennego) oraz zdemontowanych silosów; wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego rodzajów paliw nie zużywanych na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Mając powyższe na uwadze, niniejszą decyzją – punktami: II., II.2., III., IVa., VI.1.1., VI.1.2., VI.1.3.1., VI.1.4., VI.2.1.1., VI.3., VI.4.1. ww. decyzji – nadano nowe brzmienie. Ponadto, wykreślono pkt VI.1.3.2. ww. decyzji.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.6.2015 z dnia 11.03.2015 r., na podstawie art. 50 § 1, art. 54 i art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Stosowne uzupełnienia Wnioskodawca przedłożył w dniu 25.03.2015 r. (data wpływu: 27.03.2015 r.).

Po analizie ww. wniosku, tutejszy Organ na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.6.2015 z dnia 15.04.2015 r. zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z wykreśleniem nieistniejących źródeł emisji substancji do powietrza – wentylatora ściennego E11s oraz zdemontowanych silosów paszowych. Ponadto na terenie Fermy znajduje się agregat prądotwórczy o mocy 340 kW, który pracuje tylko w warunkach odbiegających od normalnych w związku z zanikami dostaw energii elektrycznej oraz w czasie kontroli, w celu zapewnienia sprawności urządzenia. Agregat prądotwórczy nie stanowi części przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym w niniejszej decyzji określono dopuszczalną emisję substancji do powietrza za pośrednictwem wentylatorów zainstalowanych w budynkach tuczu oraz z istniejących silosów paszowych.

Zmiana posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest z dostosowaniem warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do aktualnych wymogów prawa, tj. do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. 2010, Nr 185, poz. 1243 ze zm.).

Wnioskodawca dokonał analizy powstających odpadów, uwzględniając we wniosku odpady powstające wyłącznie w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Mając powyższe na uwadze, w niniejszej decyzji dokonano zmian w zakresie rodzajów oraz ilości odpadów, dopuszczonych do wytworzenia. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktowi VI.3.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, określono NIP i REGON posiadacza odpadów, ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości. Ponadto wskazane zostały miejsca i sposoby magazynowania odpadów, sposoby dalszego gospodarowania odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem i uzupełnieniami.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Ponadto, w związku z tym iż Wnioskodawca jest wytwórcą odpadów z podgrupy 18 02, sposób ich postępowania należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz. U. z 2010 r. Nr 198, poz. 1318).

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca zawarł we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego także prośbę o uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym, zezwolenia na przetwarzanie odpadów (odzysku) o kodzie 10 01 01 oraz 17 04 05 - poza instalacjami i urządzeniami. W wezwaniu tutejszego Organu, poinformowano Wnioskodawcę, iż w tym zakresie Marszałek Województwa Wielkopolskiego nie jest organem właściwym rzeczowo.

W związku z tym, iż zwierzęta padłe nie stanowią odpadów, wyłączono je z zapisów pozwolenia zintegrowanego, związanych z gospodarką odpadami. Jednakże sposób postępowania z ww. produktem ubocznym pochodzenia zwierzęcego dookreślono w punkcie I.2. niniejszej decyzji. Ponadto w tym kontekście, doprecyzowano zapisy związane z wymaganiami zapewniającymi 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 (pkt IVa pozwolenia zintegrowanego).

Przedsiębiorstwo Produkcja Handel Usługi „AGROMIL” sp. z o. o. prowadzące instalację do hodowli świń na terenie Fermy Tuczu Trzody Chlewnej Kierzkowo w m. Niewolno, 62-240 Trzemeszno, zgodnie z zaleceniami ujętymi w notatce służbowej z dnia 17.02.2014 r. sporządzonej przez pracowników tutejszego Departamentu Środowiska na okoliczność okresowej analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla przedmiotowej instalacji decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-75/08 z dnia 4.03.2009 r., wystąpiło z wnioskiem o zmianę zapisów ww. pozwolenia zintegrowanego dotyczących ilości oraz celów do jakich jest wykorzystywana woda na terenie instalacji. Wnioskodawca wykorzystuje wodę pobieraną z własnego ujęcia wód podziemnych składającego się ze studni głębinowych nr 2 i nr 3, zlokalizowanego poza ww. instalacją na działkach 139/4 i 139/23, obręb Niewolno, gmina Trzemeszno, na pobór której pozwolenia wodnoprawnego udzielił Marszałek Województwa Wielkopolskiego w odrębnej decyzji znak: DSR.VI.6213-70/08 z dnia 29.05.2009 r. Mając powyższe na uwadze, w pkt VI.2.1 zmienianej decyzji uwzględniono wyłącznie wodę wykorzystywaną na cele instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego – pojenie zwierząt, mycie i dezynfekcję obiektów inwentarskich oraz do celów socjalno bytowych pracowników Fermy.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z wykreśleniem z pozwolenia zintegrowanego nieistniejącego źródła emisji – zdementowanego wentylatora ściennego z chlewni nr 11.

Wnioskodawca zawarł we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego także prośbę o wydanie pozwolenia na czas nieoznaczony. Prośby tej nie uwzględniono, gdyż zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.300.2014 z dnia 11.12.2014 r. zmieniającą decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-75/08 z dnia 4.03.2009 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcja Handel Usługi „AGROMIL” sp. z o. o., 88-100 Inowrocław, ul. Młyńska 44, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej na terenie Fermy Tuczu Trzody Chlewnej Kierzkowo w m. Niewolno, 62-240 Trzemeszno, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-106/09 z dnia 19.01.2010 r. – na rzecz Bartosza Sobolewskiego zam. w m. Kłopot 10, 88-100 Inowrocław, a następnie decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.9.2011 z dnia 21.03.2011 r. – na rzecz Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „AGROMIL” sp. z o. o., z siedzibą w m. Więclawice 1, 88-140 Gniewkowo, zmieniono czas obowiązywania przedmiotowego pozwolenia na czas nieoznaczony.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną na mocy, której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony, jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Brak jest również przeciwwskazań w przepisach szczególnych w tym zakresie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61 706 Poznań, PKO Bank Polski S. A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
„AGROMIL” Sp. z o.o.
Więclawice 1
88-140 Gniewkowo
2. Minister Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2