

DOŚ-III.7222.23.2017.MK



Decyzja niniejsza stała się
z dniem 3.06.2017.
ostateczna i podlega wykonaniu

Opole, 12 maja 2017 r.

Na podstawie art. 183 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku AGRO-DUDA Sp. z o. o. w Grąbkowie z 6 marca 2017 r. (data wpływu do UMWO 10 marca 2017 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. (wraz ze zmianami), dla instalacji do hodowli trzody chlewnej NOWY ŚWIAT w Nowym Świecie, gm. Lubsza

o r z e k a m

I. Zmienić, na wniosek AGRO-DUDA Sp. z o. o. z siedzibą w Grąbkowie, decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.43.2011.MWi z 14 listopada 2011 r., DOŚ.7222.66.2012.TŁ z 20 grudnia 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.102.2014.HM z 8 stycznia 2015 r. (oraz postanowieniem nr DOŚ.7222.102.2014.HM z 10 stycznia 2015 r.), udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji hodowli trzody chlewnej NOWY ŚWIAT w Nowym Świecie, w następujący sposób:

1. W punkcie II.1 pn. „Rodzaj prowadzonej działalności”, po ostatnim akapicie dodać treść o brzmieniu :

„ AGRO DUDA Sp. z o. o.
Grąbkowo 73, 63-930 Jurostin
NIP: 699-18-48-816
REGON: 411520891”

2. Punkt II.3 pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, paliw, wody, materiałów i surowców”, otrzymuje brzmienie:

„II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, wody i surowców

Tabela nr 4

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	990
2.	Woda na potrzeby instalacji IPPC:		
	– pojenie i karmienie zwierząt	m ³ /dobę	85,04
	– utrzymanie czystości w chlewniach	m ³ /rok	31039,6
		m ³ /rok	790
3.	Pasza	Mg/rok	5500

3. W punkcie III.2.1. pn. „ Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” tabela nr 7, otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 7

Lp.	Lokalizacja	Źródła hałasu	Ilość	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
				w porze dnia	w porze nocy
1.	Chlewnia nr 1	Wentylatory dachowe	10	8	1
2.	Chlewnia nr 2	Wentylatory dachowe	10	8	1
3.	Chlewnia nr 3	Wentylatory dachowe	10	8	1
4.	Chlewnia nr 4	Wentylatory dachowe	8	8	1
5.	Chlewnia nr 5	Wentylatory dachowe	8	8	1
6.	Chlewnia nr 6	Wentylatory dachowe	12	8	1
7.	Chlewnia nr 7	Wentylatory dachowe	12	8	1
8.	Chlewnia nr 8	Wentylatory dachowe	10	8	1
9.	Chlewnia nr 9	Wentylatory dachowe	14	8	1
10.	Chlewnia nr 10	Wentylatory dachowe	7	8	1
11.	Chlewnia nr 11	Wentylatory dachowe	1	8	1
12.	Chlewnia nr 12	Wentylatory dachowe	6	8	1
13.	Przy chlewniach 1-12	Silosy paszowe i dozowniki Dozowanie paszy	36	3	1

¹⁾ - przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).”

4. W punkcie III.2.3. pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu poza zakładem w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych“ tabela nr 8, otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 8

Lp.	Oznaczenie terenów zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ ²⁾	
			pora dnia	pora nocy
1.	12,6; 12,7; 12,8; MZ, MJ- zabudowa zagrodowa, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna ¹⁾	Lp. 3d tereny zabudowy zagrodowej	55	45

¹⁾ - oznaczenie terenów zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Lubsza, uchwalonym uchwałą Nr XIX/133/2008 z dnia 24.04.2008 roku Rady Gminy Lubsza.

²⁾ – wartości dopuszczalne poziomu hałasu ustalono na podstawie uchwały Nr XIX/133/2008 z dnia 24.04.2008 roku Rady Gminy Lubsza w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubsza.”

5. Punkt III.4. pn. „Emisja odpadów” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„III.4. Emisja odpadów

III.4.1. Warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami wytwarzanymi w związku z eksploatacją instalacji do hodowli trzody chlewnej

III.4.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z eksploatacją instalacji do hodowli trzody chlewnej z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby ich magazynowania

Tabela nr 9

Lp.	Źródła powstawania odpadów	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów wytwarzanych w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów ¹	Sposób gospodarowania odpadami
ODPADY NIEBEZPIECZNE						
1.	Odpady powstają w obiektach hodowlanych fermy podczas przeglądu urządzeń	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	16 02 13*	0,15	<p>Sposób magazynowania odpadów: Selektywnie , w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach zabezpieczonych przed stłuczeniem, wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonane z materiałów trudno zapalnych.</p> <p>Miejsce magazynowania: W wyznaczonym zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi w wydzielonym i opisanym miejscu (zadaszonym, o szczelnej, betonowej posadzce) na terenie warsztatu samochodowego z wybetonowaną posadzką, zabezpieczającą środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem. Miejsce magazynowania wyposażone jest w urządzenia lub środki do zbierania wycieków magazynowanych odpadów. Odpady magazynowane są zgodnie</p>	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub/i unieszkodliwiania

					z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.	
Odpady inne niż niebezpieczne						
2.	Odpady powstają po środkach, surowcach i materiałach do produkcji	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,250	Sposób magazynowania odpadów: Luzem, selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający przed rozwiewaniem i mieszaniami odpadów. Miejsce magazynowania: W wydzielonym i opisanym miejscu na placu składowym z utwardzonym podłożem, zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami
3.		Opakowania z drewna	15 01 03	0,050		
4.		Opakowania z metali	15 01 04	0,050		
5.	Odpady metalowe powstające podczas prac remontowych i konserwacyjnych urządzeń instalacji	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	0,150	Sposób magazynowania odpadów: Luzem, selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający przed rozwiewaniem i mieszaniami odpadów. Miejsce magazynowania: W wydzielonym i opisanym miejscu na placu składowym z utwardzonym podłożem, zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami
6.		Aluminium	17 04 02	0,100		
7.		Żelazo i stal	17 04 05	10,000		
Suma wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne:				10,75 Mg/rok		

Oznaczenie do tabeli:

1 – odpady magazynowane są w sposób selektywny, dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów (w tym stanu skupienia oraz zagrożeń, która mogą powodować te odpady), na terenie utwardzonym (na szczelnej posadzce), zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami gruntu oraz oddziaływaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych.

2 - symbol * - oznacza odpady niebezpieczne

Tabela nr 9a

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	16 02 13*	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: metale, tworzywa sztuczne (mieszanki polimerów, zmiękczaczy, barwników), szkło (tlenek krzemu- SiO ₂), części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne). Odpad stały. Właściwości: HP6 (ostra toksyczność), HP14 (ekotoksyczne), zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: tworzywa sztuczne (polimery, plastyfikatory, wypełniacze) oraz substancje barwiące. Właściwości: Odpad stały, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: surowe drewno (związki organiczne, celuloza (błonnik), lignina i hemiceluloza). Właściwości: Odpad łatwopalny, stały, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
4.	Opakowania z metali	15 01 04	Podstawowy skład chemiczny: Niezwrotne opakowania metalowe. Głównymi składnikami odpadów są: żelazo, nikiel, chrom. Właściwości: Odpad stały, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
5.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: metale cynku (Zn), miedzi (Cu) i cyna (Sn) jako ich stopy. Właściwości: Odpad stały, charakteryzuje się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpady stałe, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
6.	Aluminium	17 04 02	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: metal nieżelazny glin (Al). Właściwości: Odpad stały, lekki, plastyczny o dużej odporności na korozję, dobrym przewodnictwem ciepła i elektryczności. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
7.	Żelazo i stal	17 04 05	Podstawowy skład chemiczny: Głównymi składnikami odpadów są: metal żelazo (Fe) i jego stopy z domieszkami węgla. Barwa srebrnobiała. Właściwości: Odpad stały, ulegający korozji, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.

III.4.1.2. Transport wytwarzanych odpadów prowadzony będzie przez firmy posiadające stosowne zezwolenia.”

6. Po punkcie III.4. pn. „Emisja odpadów” dopisuje się kolejny punkt III.5 o brzmieniu:

„III.5. Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania we własnym zakresie, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Tabela nr 10

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania	Proces przetwarzania odpadów ¹⁾
1.	ex 10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	350,000	Odpady magazynowane selektywnie, w przyzmach na betonowym placu składowym	R5 – utwardzanie powierzchni terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny. Utwardzenie następuje przez zestalenie lub przykrycie warstwą niepyłącą. Jednocześnie utwardzenie powinno być prowadzone w sposób uniemożliwiający pylenie oraz nie powinno zakłócać stanu wody na gruncie, zgodnie z ustawą Prawo wodne.
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,050		R11 – wykonywania drobnych napraw i konserwacji
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,000	Odpady magazynowane selektywnie, w przyzmach na betonowym placu składowym	R5 – utwardzanie powierzchni terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny. Utwardzenie następuje przez zestalenie lub przykrycie warstwą niepyłącą. Jednocześnie utwardzenie powinno być prowadzone w sposób uniemożliwiający pylenie oraz nie powinno zakłócać stanu wody na gruncie, zgodnie z ustawą Prawo wodne. Odpady betonu oraz gruz betonowy przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu.

¹⁾ wykorzystanie odpadów poza instalacjami, zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. obecnie rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796).”

7. Po punkcie III.5. pn. „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania we własnym zakresie, miejsce i dopuszczone metody odzysku i unieszkodliwiania odpadów” dodaje się kolejny punkt o brzmieniu:

„III.6. Gospodarka ściekowa

Eksploatacja instalacji do chowu trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 2450 macior, nie jest źródłem powstawania ścieków technologicznych w rozumieniu przepisów prawa ochrony środowiska. W wyniku eksploatacji instalacji powstaje gnojowica, która w rozumieniu ustawy z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r. poz. 668) stanowi nawóz naturalny przeznaczony do wykorzystania na użytkach rolnych.”

8. W punkcie VII. pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, podpunkt 4. pn. „Monitoring rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów”, otrzymuje brzmienie:

„VII.4. Monitoring rodzaju i ilości wytwarzanych oraz przetwarzanych odpadów

Ilość powstających i przetwarzanych odpadów będzie określana poprzez ważenie – przez prowadzącą instalację lub odbiorcę odpadów.”

9. Po punkcie VII.5. pn. „Monitoring jakości wód powierzchniowych” dodaje się punkt VII.6 o brzmieniu:

„6. Monitoring ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego określana będzie na podstawie różnicy wskazań licznika głównego oraz podlicznika wskazującego ilość wody wykorzystywanej na cele inne niż związane z instalacją objętą pozwoleniem zintegrowanym oraz odnotowywana w rejestrze, w układzie dobowym.

Podlicznik monitorujący ilość wody wykorzystywanej na cele inne niż związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego należy zamontować w terminie do 15 czerwca 2017 r.”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

AGRO-DUDA Sp. z o. o. w Grąbkowie pismem z 6 marca 2017 r. (data wpływu do UMWO 10 marca 2017 r.) zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do hodowli trzody chlewnej NOWY ŚWIAT w Nowym Świecie, gm. Lubsza.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji hodowli trzody chlewnej o 2450 stanowiskach dla macior, zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej Nowy Świat” opracowaną przez Panią mgr inż. Barbarę Ignasiak w lutym 2017 r.,
- analizę o braku konieczności sporządzania raportu początkowego,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym – informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000157376, sporządzona na dzień 08.03.2017 r.,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (2 egz. płyty CD);
- zaświadczenie NIP,
- zaświadczenie o numerze identyfikacyjnym REGON,

- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od wydania decyzji zmieniającej.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ww. 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 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, przy piśmie z 16 marca 2017 r. nr DOŚ-III.7222.23.2017.MK organ przekazał elektronicznie Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 90/2017) 13 marca 2017 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. (wraz ze zmianami), dla instalacji do hodowli trzody chlewnej NOWY ŚWIAT w Nowym Świecie, gm. Lubsza, zgodnie z informacjami przedstawionymi w ww. wniosku, stanowi wypełnienie zaleceń z przeprowadzonej analizy pozwolenia zintegrowanego i konieczność dostosowania pozwolenia do obowiązujących przepisów ustawy z 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987) m.in. w zakresie:

- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego rodzajów odpadów nie powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia,
- dodania numeru NIP i Regon w pozwoleniu zintegrowanym,
- uzupełnienia pozwolenia zintegrowanego o informacje dotyczące składu chemicznego i właściwości wytwarzanych odpadów,
- weryfikacji ilości wody wykorzystywanej w instalacji,
- dostosowania pozwolenia do nowych uregulowań prawnych dotyczących wytwarzania i przetwarzania odpadów;
- dostosowania pozwolenia zintegrowanego w zakresie rodzaju i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska,
- dostosowania pozwolenia zintegrowanego w zakresie wykreślenia z pozwolenia sposobu postępowania ze ściekami bytowymi powstającymi na terenie fermy,
- doprecyzowania kwestii monitoringu odpadów.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt. 2a ustawy *Poś* i 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) Strona przedłożyła analizę o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, wypełniając tym samym obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy. Analiza o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko została przygotowana w oparciu o wskazówki Komisji Europejskiej dotyczące opracowania sprawozdań bazowych, na podstawie art. 22 ust. 2 dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych. W ww. opracowaniu przeprowadzono ocenę ryzyka potencjalnego wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w trakcie prowadzonego na terenie procesu produkcji, w instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W pierwszej kolejności przeprowadzono identyfikację i określono surowce oraz paliwa wykorzystywane w instalacji. Następnie przeanalizowano informacje zawarte w kartach charakterystyk poszczególnych preparatów, substancji i paliw pod kątem określenia, czy zawierają one substancje stwarzające zagrożenie, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). Następnie przeanalizowano właściwości fizyko-chemiczne substancji, miejsca i sposób ich

magazynowania, wielkość zużycia, a także zabezpieczenia organizacyjne oraz techniczne. Na podstawie analizy zidentyfikowanych na terenie Zakładu substancji stwierdzono, że wykorzystywane na terenie instalacji substancje magazynowane są w sposób właściwy i ograniczający ryzyko przedostania się substancji do gruntu lub do wód podziemnych.

Na terenie przedmiotowej instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego magazynowane są m.in. preparaty dezynfekcyjne, wykorzystywane przy dezynfekcji i dezynsekcji obiektów (m.in. Lubisan, Multi-des, Virocid, Cid 20, Vircon S, Bio Cid S).

Analizując wszystkie zagadnienia stwierdzono, że żadna z substancji wskazanych jako mogących stanowić potencjalne ryzyko nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego. Na podstawie tych informacji organ uznał, że brak jest podstaw do sporządzenia raportu początkowego, o którym mowa w cytowanych wyżej przepisach prawa, a tym samym zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie, na którym jest położona i eksploatowana instalacja.

W związku z tym, że wniosek nie był kompletny organ wezwał Spółkę do jego uzupełnienia pismem z 18 stycznia 2017 r. nr DOŚ-III.7222.67.2016.MK w zakresie przedstawienia rozkładu czasu pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym oraz 1 najmniej korzystnej godzinie nocy, wskazanie możliwości lokalizacji wodomierza, określenie sposobu zagospodarowania wytworzonych odpadów oraz podanie składu chemicznego i właściwości wytworzonych odpadów. W odpowiedzi Spółka uzupełniła brakujące dokumenty i informacje w piśmie z 27 marca 2017 r..

Po przeanalizowaniu wniosku organ stwierdził, że przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 184 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, z późn. zm.) odpowiednio do wnioskowanych zmian. Wnioskowane zmiany organ uznał jako nieistotne w rozumieniu przepisów ustawy *Poś*.

Na wniosek Strony organ zmienił ilości wykorzystywanej energii elektrycznej z 600 MWh/rok na 990 MWh/rok oraz paszy z 4788 Mg/rok na 5500 Mg/rok.

Niniejszą decyzją zmieniono również zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu. W uzupełnieniu złożonym 27.03.2017 r. wnioskujący dokonał inwentaryzacji źródeł hałasu i przedstawił organowi zestawienie wszystkich źródeł hałasu, rozkład ich czasu pracy dla doby z uwzględnieniem przewidywanych wariantów pracy. W tabeli nr 7 niniejszej decyzji zestawiono źródła hałasu wraz z ich czasem pracy w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00). Na wniosek prowadzącego instalację organ zmienił zapisy w tabeli nr 8 pozwolenia poprzez wykreślenie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. (Dz. U. nr 178, poz. 1841) i zastąpienie go obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W związku ze zmianami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Lubsza wprowadzonymi uchwałą Nr XIX/133/2008 Rady Gminy Lubsza z dnia 24 kwietnia 2008 r., tereny chronione akustycznie położone w pobliżu fermy zostały oznaczone symbolami 12,6; 12,7; 12,8; MZ, MJ – zabudowa zagrodowa, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zostały dla nich ustalone dopuszczalne poziomy hałasu na poziomie 55 dBA dla pory dnia i 45 dBA dla pory nocy. Mając na uwadze powyższe organ na wniosek prowadzącego instalację zmienił zapisy tabeli nr 8 w zakresie oznaczenia terenów normowanych wraz z dopuszczalnymi poziomami hałasu oraz dokonał aktualizacji zapisów znajdujących się pod tabelą.

Składając wniosek o przedmiotową zmianę, Zakład wskazał, że w związku z brakiem możliwości technicznych, nie ma możliwości prowadzenia rejestru ilości wody wykorzystywanej wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym zawnioskowano o określenie w pozwoleniu zintegrowanym ilości wody wykorzystywanej dla całej instalacji, włącznie z potrzebami socjalnymi i gospodarczymi. Nie mogąc się z tym zgodzić, organ wzywał wnioskodawcę do przedłożenia propozycji monitoringu umożliwiającego określenie ilości wody wykorzystywanej wyłącznie dla potrzeb instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Ostatecznie Zakład wskazał możliwość montażu podlicznika rejestrującego ilość wody wykorzystywanej na potrzeby socjalne i inne nie związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego. Organ uznając takie rozwiązanie, uzupełnił pozwolenie o punkt dotyczący monitoringu ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji, wskazując, że powinien on być prowadzony na podstawie różnicy wskazań licznika głównego oraz podlicznika wskazującego ilość wody wykorzystywanej na cele inne niż związane z instalacją objętą pozwoleniem zintegrowanym oraz odnotowywany w rejestrze, w układzie dobowym.

Ponadto we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Zakład zawniósł o zwiększenie ilości wykorzystywanej wody w związku z tym, że miała to być ilość obejmująca wszystkie potrzeby gospodarstwa (włącznie z socjalnymi i gospodarczymi). W związku z tym, że ostatecznie uzgodniono sposób prowadzenia monitoringu ilości wody wykorzystywanej wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, organ nie przychylił się do wniosku o zmianę ilości wody i pozostawił ją na dotychczasowym poziomie.

Dodatkowo, w niniejszej decyzji zmieniono zapis punktu dotyczącego gospodarki ściekowej poprzez wykreślenie części dotyczącej sposobu gospodarowania ściekami bytowymi, bowiem ścieki te nie powstają w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, jak również uaktualniono numer i rok wydania Dziennika Urzędowego, w którym ogłoszono tekst jednolity ustawy z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu, na podstawie której Zakład prowadzi gospodarowanie gnojowicą powstającą w wyniku czyszczenia hal hodowlanych.

Niniejszą decyzją zmieniono warunki wytwarzania oraz przetwarzania odpadów, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987).

Ze względu na obecnie obowiązujące przepisy ustawy Poś, niniejszą decyzją uzupełniono pozwolenie o numer NIP i REGON Zakładu.

Dostosowano warunki w zakresie wytwarzania i sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem, tj. instalacji do hodowli trzody chlewnej o 2450 stanowiskach dla macior, zlokalizowanej w Nowym Świecie. Przedstawione w przedłożonej organowi dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia oraz do przetworzenia, zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska* w niniejszej decyzji scharakteryzowano powstające oraz przetwarzane odpady, podając ich podstawowy skład chemiczny oraz właściwości, a także określono dopuszczalne sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami oraz wyznaczono bezpieczne dla środowiska miejsca ich magazynowania. Ponadto właściwości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych o kodzie 16 02 13* zostały zweryfikowane 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 uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L.365/89).

Z pozwolenia wykreślone zostały również rodzaje odpadów niezwiązanych z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. odpadów o kodach: 13 02 08* - innych olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych, 15 02 02* - sorbentów, materiałów filtracyjnych, 16 01 07* - filtrów olejowych, 16 01 13* - płynów hamulcowych, 16 06 01* - baterii i akumulatorów ołowiowych, 18 02 02*- innych odpadów zawierających drobnoustroje chorobotwórcze, 02 02 02 - odpadowej tkanki zwierzęcej, 10 01 01 - żużli i popiołów paleniskowych i pyłów z kotłów, 15 01 01 - opakowań z papieru i tektury, 15 02 03 - sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania i ubrań ochronnych innych niż wymienionych w 15 02 02, 16 01 03 - zużytych opon, 16 02 14 - zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych innych niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, 16 02 16 - elementów usuniętych z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (odpadowy toner drukarski) 17 01 01 - odpadów z remontów oraz gruz budowlany, 18 02 06 - chemikaliów oraz 18 02 08 - leków.

Niniejszą decyzją organ zmienił zapisy pozwolenia w zakresie przetwarzania odpadów, dostosowując je do obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 . poz. 796).

Ponadto organ zmienił zapis dotyczący monitoringu rodzaju i ilości wytwarzanych oraz przetwarzanych odpadów, polegający na określaniu wagowo ilości odpadów przez wytwórców oraz odbiorców odpadów. Jednocześnie prowadzący eksploatację instalacji, będzie prowadzić ewidencję rodzaju i ilości odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Organ uznał za zasadne i zmienił przedmiotową decyzją odpowiednio warunki pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz emisji hałasu, uwzględniając wniosek AGRO-DUDA Sp. z o. o. w Grąbkowie. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

Opłata należna za zmianę niniejszej decyzji, zgodnie z pozycją I. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827) wynosi 10 zł (słownie złotych: dziesięć). Wpłaty dokonano przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249, w dniu 3 marca 2017 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Gabelus
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. AGRO-DUDA Sp. z o. o.
Grąbkowo 73
63-930 Jurostin

2. a.a.

12.05.2017
Inspektor
Magdalena KUBIS

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyszyn-Pieczonka

