

GŚ.II.6222.5.2016.KP

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 – tekst jedn.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. 2016 r., poz. 23-tekst jedn. z późn. zm.), biorąc pod uwagę art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 2 pkt 1, pkt 2, pkt 5, ust. 3 pkt 4, pkt 5, art. 201, art. 202, art. 204 ust. 4, art. 211 ust. 5, ust. 6 pkt 6, pkt 7, pkt 8, pkt 12, art. 214 ust. 5, art. 218 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 – tekst jedn.), ust. 6 pkt 4 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.2014 r., poz.1169), § 3 ust. 1 pkt 95 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 r., poz. 71 tekst jedn.), **po rozpatrzeniu** wniosku MARDI Sp. z o. o. 11-300 Biskupiec, ul. Olsztyńska 3, z dnia 30.05.2016 r., znak: L.dz. 427/2016, wraz pismem uzupełniającym z dnia 15.09.2016 r. i z dnia 25.01.2017 r., Starosta Olsztyński

o r z e k a :

1. Zmienić na wniosek strony, warunki pozwolenia zintegrowanego – decyzji Starosty Olsztyńskiego z dnia 27.07.2005 r., znak: GŚ.II.7644/12/05, zmienionej decyzją z dnia 15.04.2011 r., znak: GŚ/I/III/7644/99/2010 i decyzją z dnia 05.12.2014 r., znak: GŚ-II.6222.1.5.2014.KP w następujący sposób:

1.1. Pierwsze zdanie orzeczenia otrzymuje brzmienie:

Udzielam **MARDI Sp. z o. o.** 11-300 Biskupiec, ul. Olsztyńska 3, REGON: 510501291, NIP: 7420001145, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt, o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę, w ZAKŁADACH MIĘSNYCH „WARMIA” w Biskupcu przy ul. Olsztyńskiej 3.

1.2. Pkt II.2.1. otrzymuje brzmienie:

II.2.1. W skład instalacji do uboju zwierząt wchodzi następujące urządzenia i obiekty:

- Budynek ubojni, w którym wydzielono strefy i pomieszczenia:
 - 1 - magazyn żywca: magazyn bydła i magazyn trzody chlewnej
 - 2 - pomieszczenie z linią technologiczną do uboju trzody chlewnej,
 - 3 - myjnia haków – wydzielona część pomieszczenia uboju trzody chlewnej
 - 4 - pomieszczenie z linią technologiczną do uboju bydła
 - 5 - jeliczarnia wieprzowa i wołowa
 - 6 - magazyn (chłodnie) półtuszy wieprzowych i ćwierci wołowych
 - 7 - pomieszczenie chłodzenia szokowego
 - 8 - ekspedycja
 - 9 - myjnia wewnętrzna – wydzielone pomieszczenie ekspedycji
 - 10 - magazyn – sprzęt czysty
 - 11 - magazyn odpadów (poziom piwnicy)
 - 13 - magazyn środków chemicznych
 - 13 - maszynownia chłodnicza
- Myjnia samochodów dostawczych do przewozu trzody chlewnej i bydła
- Wolnostojący kontener do przechowywania siana i słomy
- Zbiorniki na gnojnicę

1.3. Pkt II.3. otrzymuje brzmienie:

II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej w instalacji energii, surowców i ilość wykorzystywanej wody.

Tabela nr 1

LP	Rodzaj surowca, paliwa, energii	Zużycie surowca, paliwa, energii		
		3		
1	2			
1.	Surowiec podstawowy	tony/dobę	tony/rok	
	Trzoda chlewna	158,64	32 997,12	
	Bydło	115,46	30 019,60	
	Razem	274,10	63 016,72	
2.	Surowce pomocnicze:	tony/rok		
	Sól do konserwacji skór bydlęcych	187,20		
	Cytrynian sodu	23,960		
	Woreczki foliowe	1,685		
	Kołki plastikowe	0,300		
	Ręczniki papierowe	0,075		
	Detergenty do mycia i dezynfekcji	7,440		
3.	Woda	m ³ /d	m ³ /m-c	m ³ /rok
	Woda ogółem na potrzeby wszystkich procesów prowadzonych w instalacji ubojni i na cele socjalno-bytowe (licznik główny)	280,80	7 300,80	87 609,60
	Woda na potrzeby wszystkich procesów prowadzonych w instalacji ubojni	252,72	6570,72	78 848,64
	Woda na potrzeby mycia samochodów dostawczych żywca (podlicznik)	12,39	322,14	3 865,68
	Woda zużywana w pomieszczeniu jelicjarni (podlicznik)	2,98	77,48	929,76
	Woda na potrzeby mycia magazynu żywca (podlicznik)	14,11	366,86	4 402,32
	Energia ogółem	5 986,5 MWh/rok		
Energia elektryczna	4 156 MWh/rok			
Energia cieplna (ze spalania gazu o wartości opałowej 35 MJ/m ³)	1 830,5 MWh/rok			

Woda na potrzeby wszystkich procesów prowadzonych w instalacji ubojni pobierana jest z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Biskupcu.

1.4. Pkt II.4. otrzymuje brzmienie:

II.4. Maksymalna teoretyczna wydajność instalacji oraz program produkcji w ubojni.

II.4.1. Maksymalna zdolność produkcyjna w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji wynosi:

- dla trzody chlewnej (ubój 4 dni w tygodniu, 208 dni/rok): 123,74 ton tusz/dobę, 25 737,92 ton tusz/rok,

- dla bydła (ubój 5 dni w tygodniu, 260 dni/rok): 57,73 ton tusz/dobę, 15 009,8 ton tusz/rok,

- łączna maksymalna wydajność instalacji: 181,47 ton tusz zwierząt/dobę, 40 747,72 ton tusz zwierząt/rok.

II.4.2. Program produkcji.

Ilość dni produkcji – 6 dni/tydzień, w tym:

- 4 dni/tydzień uboju trzody chlewnej (208 dni/rok), w ilości do 1322 sztuk/dobę o wadze ok. 120 kg,

- 5 dni/tydzień uboju bydła (260 dni/rok), w ilości do 230 szt./dobę o wadze ok. 502 kg.

Czas pracy instalacji – 1 zmiana, 8 h/dobę, 312 dni w roku, ok. 2 500 h/rok.

1.5. Pkt II.5. otrzymuje brzmienie:

II.5. Charakterystyka procesów technologicznych.

II.5.1. Przyjęcie i magazynowanie zwierząt.

Trzoda chlewna i bydło dowożone są samochodami lub na przyczepach. Po przyjeździe następuje rozładunek zwierząt na rampę, skąd kierowane są do korytarza przepędowego, gdzie są ważone na wadze pomostowej, wstępnie badane i przepędzane do magazynu żywca. W pobliżu miejsca badania żywca znajduje się wózek dla sztuk, które nie mogą poruszać się o własnych siłach oraz izolatka z odrębnym systemem kanalizacji gnojowej.

II.5.1.1. Magazyn żywca

W magazynie żywca znajdują się kojce na 300 sztuk trzody chlewnej i 60 sztuk bydła. W kojcach zainstalowane są poidelka automatyczne dla zwierząt. Z uwagi na możliwość awarii urządzeń do uboju przy magazynie żywca znajduje się magazyn paszy dla zwierząt oczekujących.

Magazyn żywca wyposażony jest w instalację odprowadzającą gnojownicę do szczelnych zbiorników, skąd odbierana jest przez osobę fizyczną do rolniczego wykorzystania. Czyszczenie podłóg w magazynie żywca odbywa się poprzez zbieranie nawozu „na sucho”, a mycie prowadzone jest przy użyciu myjek wysokociśnieniowych. Odchody zwierzęce w postaci „suchej” gromadzone są w zamykanym kontenerze na zewnątrz budynku, przy magazynie żywca, a następnie przekazywane osobie fizycznej do wykorzystania jako nawóz. Mycie magazynu żywca odbywa się codziennie po zakończeniu uboju. Wentylacja magazynu żywca jest zapewniona przez 2 wentylatory, jeden w magazynie trzody chlewnej, drugi w magazynie bydła.

II.5.2. Linia technologiczna uboju trzody o wydajności 1322 sztuki/dobę – etapy procesu technologicznego:

- Oszałamianie i wykrwawianie – kabina z użyciem dwutlenku węgla, nóż „trybownik”, nóż rurkowy
- Mycie tusz – myjka trójwałowa szczotkowa
- Oparzenie, usuwanie szczeciny i racic – oparzalnik bębnowy, szczeciniarka przelotowa, wyposażona w system obiegu zamkniętego wody ciepłej,
- Opalanie i końcowe doczyszczanie – lampy gazowe
- Obróbka poubojowa – wyjęcie oka i ucha środkowego nożem krążkowym,
- Końcowe doczyszczanie – myjka wałowa biczowa
- Obróbka odbytu
- Wytrzewianie tusz – wyjęcie kompletu jelit
- Wyjęcie kompletu ośrodków i sadła z nerkami
- Badanie półtuszy, kompletu jelit i ośrodków
- Przepalanie tusz
- Toaleta końcowa

II.5.3. Linia technologiczna uboju bydła o wydajności 230 sztuk/dobę – etapy procesu technologicznego:

- Oszałamianie i wykrwawianie – komora oszałamiania, urządzenie udarowe, kolejka wykrwawiania
- Stanowisko wstępnego podrabiania skóry – przecięcie skóry, luzowanie, wiązanie przelyku, odcięcie kopyt
- Stanowisko zdjęcia racic przednich
- Stanowisko wycięcia wymion lub moszny, obróbki odbytu
- Odcięcie głowy
- Stanowisko badania i pobrania próbek na BSE
- Stanowisko pozyskiwania mięśni głowy, mięśni policzkowych, języka
- Stanowisko mechanicznego usuwania skóry
- Stanowisko wytrzewiania – wyjęcie jelit i ośrodków
- Stanowisko badania ośrodków
- Stanowisko przepalania tusz
- Stanowisko wyjęcia rdzenia kręgowego
- Stanowisko badania półtuszy
- Stanowisko ważenia i klasyfikacji półtuszy

Przed każdym zabiegiem technologicznym pracownik myje ręce oraz sterylizuje narzędzia. Po zakończeniu uboju myte jest całe pomieszczenie uboju i jelicarni oraz magazyn żywca. Mycie i odkażanie sprzętu, urządzeń i pomieszczeń, otworów zrzutowych do magazynu odpadów w piwnicy odbywa się z użyciem systemu centralnego mycia pianowego. Ścieki technologiczne odprowadzane są do zakładowej podczyszczalni ścieków, skąd trafiają do kanalizacji miejskiej.

II.5.4. Część magazynowa półtuszy (blok chłodniczy) – wychładzanie szokowe półtuszy wieprzowych (pojemność – 150 sztuk trzody chlewnej), wychładzanie ośrodków wieprzowych, chłodnia półtuszy wieprzowych (pojemność – 1150 sztuk półtuszy wieprzowych), wychładzanie wstępne półtuszy wołowych, wychładzanie ośrodków wołowych sztuk młodych i starych, chłodnia mięsa wołowego (pojemność – 200 sztuk bydła), magazyn podrobów i tłuszczów.

II.5.5. Magazyn odpadów – pomieszczenia chłodzone; strefa rozdziału odpadów ze stanowiskiem barwienia SRM, strefa magazynu odpadów: pomieszczenie ze zbiornikiem na krew odpadową trzody i zbiornikiem na krew odpadową bydła, instalacja do pozyskiwania krwi technicznej, magazyn cytrynianu sodu, przechowywanego w workach foliowych, magazyn skór, magazyn szczeciny, racie i rogowizny, pomieszczenie z kontenerami na odpady, część ekspedycyjna magazynu odpadów.

Odpady wytwarzane na poszczególnych etapach linii technologicznych są na bieżąco zbierane i transportowane do chłodzonego magazynu odpadów przez otwory w podłodze umieszczone przy poszczególnych stanowiskach pracy. Powstające odpady są na bieżąco (codziennie), z wyjątkiem skór (raz w tygodniu) usuwane z terenu zakładu przez uprawnionych odbiorców.

II.5.6. Myjnia samochodów dostawczych

Po rozładowaniu każdej partii dostarczanych zwierząt, samochody dostawcze są czyszczone „na sucho” z nawozu, a następnie myte przy użyciu pistoletów natryskowych. Ścieki z myjni odprowadzane są na zakładową podczyszczalnię ścieków, skąd trafiają do kanalizacji miejskiej. Odchody zwierzęce w postaci „suchej” (obornik) gromadzone są w zamykanym kontenerze na zewnątrz budynku, przy magazynie żywca, a następnie przekazywane osobie fizycznej do wykorzystania jako nawóz.

II.5.7. Zbiorniki na gnojowicę

Gnojowica wraz z gnojowicą rozcieńczoną wodą z pozostałościami stosowanych preparatów do dezynfekcji z mycia magazynu żywca, odprowadzana jest do zbiornika żelbetowego o pojemności 41 m³, skąd jest odbierana przez osobę fizyczną i wykorzystywana w celach nawozowych. Gnojowica powstająca w izolatkach odprowadzana jest do odrębnego zbiornika żelbetowego o pojemności 10 m³ i odbierana w razie potrzeby przez uprawnionego odbiorcę ścieków.

II.5.8. Magazyn środków chemicznych

Środki chemiczne tj. preparaty myjące alkaliczne i kwaśne, płyny dezynfekujące, płyny do mycia haków oraz puste opakowania po detergentach magazynowane są w pomieszczeniu utwardzonym szczelną posadzką.

II.5.9. Maszynownia chłodnicza

Agregaty chłodnicze, w których czynnikiem chłodniczym jest R 507 lub inny o podobnych właściwościach.

1.6. Pkt III.3. otrzymuje brzmienie:

III.3. Określam wielkość emisji hałasu, powstającego w związku z eksploatacją instalacji do uboju zwierząt, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do terenów, na które oddziałuje zakład:

- a) **tereny zabudowy zagrodowej – w kierunku południowo – zachodnim od zakładu:**
- $L_{Aeq D}$ - 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
- b) **tereny mieszkaniowo-usługowe – w kierunku wschodnim od zakładu:**
- $L_{Aeq D}$ - 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.

1.7. Pkt III.5. otrzymuje brzmienie:

III.5. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych powstających w instalacji.

Ścieki przemysłowe, surowe, odprowadzane są z następujących procesów prowadzonych w instalacji: procesy technologiczne w ubojni, mycie pomieszczeń, urządzeń, pojemników, mycie samochodów dostarczających żywiec. Ścieki przemysłowe odprowadzane są na zakładową podczyszczalnię ścieków, a następnie do kanalizacji miejskiej.

Tabela nr 6

LP	Skład ścieków			Ilość ścieków		
	Nazwa wskaźnika zanieczyszczenia	Jednostka	Wartość wskaźnika zanieczyszczenia	Maksymalna na dobę Q d max	Średniodobowa Q d śrd	Średnioroczna Q a śra
1	2	3	4	5	6	7
1.	Odczyn pH	-	6,5 – 9,5	286,34 m ³ /d,	238,61 m ³ /d	74 446,32 m ³ /rok
2.	BZT ₅	mgO ₂ /dm ³	4000			
3.	ChZT	mgO ₂ /dm ³	6500			
4.	Zawiesina ogółem	mg /dm ³	2 140			
5.	Azot amonowy	mg N/dm ³	25			
6.	Fosfor ogólny	mg P/dm ³	50			
7.	Chlorki	mgCl/dm ³	974			

1.8. Pkt III.6.1. otrzymuje brzmienie:

III.6.1. Odpady niebezpieczne:

Tabela nr 7

LP	Kod odpadu / rodzaj odpadu ¹⁾	Oznaczenie strumienia odpadu ²⁾	Nazwa odpadu	Ilość (Mg/rok)
1	2	3	4	5
1.	16 02 13*/ zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	T2I	światłowki	0,035

1.9. Pkt III.6.1. otrzymuje brzmienie:

III.6.2. Odpady inne niż niebezpieczne:

Tabela nr 8

LP	Kod odpadu /rodzaj odpadu ¹⁾	Oznaczenie strumienia odpadu ²⁾	Kategoria odpadu ³⁾	Nazwa odpadu	Ilość (Mg/rok)
1	2	3	4	5	6
1.	02 02 02 / odpadowa tkanka zwierzęca	T1	III	Krew odpadowa (trzoda)	1 467,65
		T2	III	Organy płciowe (trzoda)	197,68
			III	Przelyki (trzoda)	131,79
			III	Odpad techniczny (trzoda)	98,84
			III	Konfiskaty i próbki (trzoda)	230,63
				OGÓLEM – T2	658,94
		T4	II ⁴⁾	Tłuszcz otokowy (trzoda)	461,26
		T9	III	Wymiona i moszna (bydło)	374,40
		T10	III	Skóry (bydło)	1 684,80
			OGÓLEM – 02 02 02	4 647,05	

1	2	3	4	5	6
2.	02 02 03 / surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	T3	III	Szczecina (trzoda)	614,02
				Racice (trzoda)	32,95
				OGÓLEM – T3	646,97
		T4	II	Jelito grube z treścią (trzoda)	898,56
				Treść z żołądków (trzoda)	131,79
				Woreczki foliowe z klipsem (trzoda)	1,50
				OGÓLEM – T4	1031,85
		T26	II	Odpady zbierane na sucho z hali (trzoda)	31,20
		T11	III	Racice (bydło)	411,84
T12	II	Treść z żołądków (bydło)	2 478,53		
		OGÓLEM – 02 02 03	4 600,39		
3.	02 02 81 / odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	T6	II	Odpady i ubytek z obróbki pęcherza (trzoda)	47,92
		T7	II	Konfiskaty z ośrodków (trzoda)	494,21
		T8	II	Tusze zajęte (trzoda)	1,65
		T13	II	Krew (bydło)	573,96
		T14	I	Jelita z treścią (bydło)	1160,64
				Woreczki z klipsem (bydło)	0,19
				OGÓLEM – T14	1 160,83
		T15	I	Konfiskaty i odpad techniczny (bydło)	1 074,53
		T16	I	Czaszki z kołkiem i rogowizna (bydło)	674,22
		T17	I	Bibuła (bydło)	0,08
		T19	I	Sztuki zajęte (bydło)	0,50
		T 27	I	Odpady zbierane na sucho z hali (bydło)	31,20
		OGÓLEM – 02 02 81	4 059,10		
4.	15 01 02 / Opakowania z tworzyw sztucznych	T25	-	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,70

¹⁾ – kod i rodzaj odpadu wg rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów

²⁾ – strumień odpadów opisany w pkt. III.6.3. niniejszej decyzji

³⁾ – kategoria odpadu wg przepisów weterynaryjnych

⁴⁾ – ze względu na wymieszanie z odpadami kategorii II (za zgodą lekarza weterynarii)

1.10. Pkt III.7. otrzymuje brzmienie:

III.7. Określam miejsca i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów na terenie zakładu oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami

III.7.1. Odpady niebezpieczne:

Tabela nr 9

Lp	Kod odpadów	Oznaczenie strumienia odpadów ²⁾ /nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	2	3	4	5
1.	16 02 13*	T21 /światłówki	selektywne zbieranie do kartonów fabrycznych następnie, umieszczone w zbiorczym kartonie, w pomieszczeniu niedostępnym dla osób nieupoważnionych	przekazanie uprawnionemu posiadaczowi odpadów; transport własny

III.7.2. Odpady inne niż niebezpieczne:

Tabela nr 10

Lp	Kod odpadów	Oznaczenie strumienia odpadów ²⁾ /nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	2	3	4	5
1.	02 02 02	T1 /Krew odpadowa (trzoda)	układem pompowym do chłodzonego zbiornika o pojemności 9.650 dm ³ z mieszadłem do magazynowania krwi technicznej znajdującego się na poziomie piwnicy lub w przypadku awarii rurociągiem do hermetycznego kontenera na odpady kategorii III „Nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi” o pojemności 14 lub 17 ton, na poziomie piwnicy	przekazanie uprawnionemu posiadaczowi odpadów; transport uprawniona firma zewnętrzna; odbiór odpadów codziennie
2.		T2 /organy płciowe, przełyki, odpad techniczny, konfiskaty i próbki (trzoda)	w hali uboju do pojemnika konfiskat oznaczonego KAT. III, następnie poprzez tunel zsypany do wózka oznaczonego KAT. III w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu do zbiorczego kontenera kategorii III „Nie przeznaczone do spożycia przez ludzi”	
3.		T4 /Tłuszcz otokowy (trzoda)	w jelicelni do pojemników konfiskat oznaczonych KAT. II, następnie poprzez tunel zsypany do wózka oznaczonego KAT. II w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu do zbiorczego kontenera kategorii II „Nie do spożycia przez zwierzęta”	
4.		T9 /Wymiona i moszna (bydło)	w hali uboju do pojemnika konfiskat oznaczonego KAT. III, następnie poprzez tunel zsypany do wózka oznaczonego KAT. III w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu do zbiorczego kontenera kategorii III „Nie przeznaczone do spożycia przez ludzi”	
5.		T10 /Skóry (bydło)	bezpośrednio poprzez otwór w podłodze tunelem zsypanym na podłogę w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu transportowana do wydzielonego pomieszczenia magazynu skór w piwnicy	
6.	02 02 03	T3 /Szczecina Racice (trzoda)	w hali uboju do pojemnika konfiskat oznaczonego KAT. III, następnie poprzez tunel zsypany do wózka oznaczonego KAT. III w magazynie odpadów w piwnicy; odpady przesypane są do worków jutowych i po zważeniu trafiają do zbiorczego kontenera kategorii III „Nie przeznaczone do spożycia przez ludzi”	przekazanie uprawnionemu posiadaczowi odpadów; transport uprawniona firma zewnętrzna; odbiór odpadów raz w tygodniu
7.		T4 /Jelito grube z treścią, Treść z żołądków Woreczki foliowe z klipsem(trzoda)	w jelicelni do pojemników konfiskat oznaczonych KAT. II, następnie poprzez tunel zsypany do wózka oznaczonego KAT. II w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu do zbiorczego kontenera kategorii II „Nie do spożycia przez zwierzęta”	

1	2	3	4	5
8.	02 02 03	T11 /Racice (bydło)	w hali uboju do pojemnika konfiskat oznaczonego KAT. III, następnie poprzez tunel zsypany do wózka oznaczonego KAT. III w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu do zbiorczego kontenera kategorii III „Nie przeznaczone do spożycia przez ludzi”	przekazanie uprawnionemu posiadaczowi odpadów; transport uprawniona firma zewnętrzna; odbiór odpadów codziennie
9.		T12 /Treść z żołądków (bydło)	w jelicarni bezpośrednio przez otwór podłogowy tunelem zsypany do wózka oznaczonego KAT. II w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu do zbiorczego kontenera kategorii II „Nie do spożycia przez zwierzęta”	
10.		T 26 /Odpady zbierane na sucho z hali (trzoda)	w hali uboju do pojemnika konfiskat oznaczonego KAT. II, następnie poprzez otwór podłogowy tunelem zsypany do wózka oznaczonego KAT. II w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu do zbiorczego kontenera kategorii II „Nie do spożycia przez zwierzęta”	
11.	02 02 81	T6 /Odpady i ubytek z obróbki pęcherza (trzoda)	w jelicarni do pojemnika konfiskat oznaczonego KAT. II, następnie poprzez tunel zsypany do wózka oznaczonego KAT. II w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu trafia do zbiorczego kontenera kategorii II „Nie do spożycia przez zwierzęta”	przekazanie uprawnionemu posiadaczowi odpadów; transport uprawniona firma zewnętrzna; odbiór odpadów codziennie
12.		T7 /Konfiskaty z ośrodków (trzoda)	w hali uboju na stanowisku lekarza weterynarii bezpośrednio do otworu w podłodze, poprzez tunel zsypany do wózka oznaczonego KAT. II w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu trafia do zbiorczego kontenera kategorii II „Nie do spożycia przez zwierzęta”	
13.		T8 /Tusze zajęte (trzoda)	z toru kolejki bezpośrednio przez otwór podłogowy tunelem zsypany do wózka oznaczonego KAT. II w magazynie odpadów w piwnicy, a następnie po zważeniu do zbiorczego kontenera kategorii II „Nie do spożycia przez zwierzęta”	
14.		T13 /Krew (bydło)	układem pompowym bezpośrednio do hermetycznego kontenera oznaczonego KAT. II „Nie do spożycia przez zwierzęta”, znajdującego się w magazynie odpadów w piwnicy	
15.		02 02 81	T14 /Jelita z treścią Woreczki z klipsem (bydło)	
16.	T15 /Konfiskaty i odpad techniczny (bydło)		w hali uboju do pojemników konfiskat oznaczonych KAT. I znajdujących się przy stanowiskach obróbki tuszy, następnie poprzez tunel zsypany do wózka oznaczonego KAT. I w magazynie odpadów w piwnicy, a po zważeniu i zabarwieniu do zbiorczego kontenera kategorii I „Wyłącznie do zniszczenia”	

1	2	3	4	5
17.	02 02 81	T16 /Czaszki z kołkiem i rogowizna (bydło)	bezpośrednio przez otwór podłogowy tunelem zsywowym do wózka oznaczonego KAT. I w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu i zabarwieniu do zbiorczego kontenera kategorii I „Wyłącznie do zniszczenia”	przekazanie uprawnionemu posiadaczowi odpadów; transport uprawniona firma zewnętrzna; odbiór odpadów codziennie
18.		T17 /Bibuła (bydło)	w hali uboju do pojemnika plastikowego oznaczonego KAT. I, następnie tym samym otworem, co czaszki z kołkiem (strumień odpadu T 16) tunelem zsywowym do wózka oznaczonego KAT. I w magazynie odpadów w piwnicy, a po zważeniu i zabarwieniu do zbiorczego kontenera kategorii I „Wyłącznie do zniszczenia”	
19.		T19 /Sztuki zajęte (bydło)	w hali uboju po przecięciu tuszy na ćwierci przez otwór podłogowy tunelem zsywowym do wózka oznaczonego KAT. I w magazynie odpadów w piwnicy, a po zważeniu i zabarwieniu do zbiorczego kontenera kategorii I „Wyłącznie do zniszczenia”	
20.		T 27 /Odpady zbierane na sucho z hali (bydło)	w hali uboju do pojemnika konfiskat oznaczonego KAT. I, następnie poprzez otwór podłogowy tunelem zsywowym do wózka oznaczonego KAT. I w magazynie odpadów w piwnicy, po zważeniu i zabarwieniu do zbiorczego kontenera kategorii I „Wyłącznie do zniszczenia”	
21.	15 01 02	T 25 /Opakowania z tworzyw sztucznych	w wyznaczonym oznakowanym (15 01 02) plastikowym pojemniku na śmieci o poj. 120 l, ustawionym na terenie Zakładu Ubojni w miejscu odbioru odpadów komunalnych	przekazanie uprawnionemu posiadaczowi odpadów; transport uprawniona firma zewnętrzna; odbiór odpadów dwa razy w tygodniu

1.11. Pkt IV.1. otrzymuje brzmienie:

IV.1. Monitoring procesów technologicznych.

Prowadzący instalację prowadzi ewidencję i sporządza roczne zestawienia danych w zakresie:

- zużycie wody w instalacji ubojni ogółem, na potrzeby wszystkich procesów prowadzonych w instalacji ubojni i na cele socjalno-bytowe – w m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej w ubojni – w MWh/rok,
- zużycie energii cieplnej (ze spalania gazu) – w MWh/rok,
- wielkość produkcji – masa tusz trzody chlewnej i bydła – w Mg/rok, a także w Mg/dobę (biorąc pod uwagę roczną wielkość produkcji i ilość dni uboju w roku),
- czas pracy instalacji – ilość dni uboju zwierząt w miesiącu, ilość dni uboju w roku, z podziałem na ilość dni uboju trzody chlewnej i bydła.

1.12. Pkt IV.1. otrzymuje brzmienie:

IV.2. Monitoring ilości zużywanej wody w instalacji ubojni.

Prowadzący instalację monitoruje ilość zużywanej wody, rejestrując raz w miesiącu, ostatniego dnia roboczego miesiąca, na podstawie odczytu stanu liczników miesięczne i roczne zużycie wody. Do pomiaru zużycia wody zimnej w ubojni służą: licznik główny w studni wodomierzowej, zlokalizowanej bezpośrednio za miejscem włączenia do sieci wodociągowej oraz podliczniki zainstalowane w magazynie żywca, jelicarni i myjni samochodów dostarczających żywca. Dane o miesięcznym zużyciu wody i dane dotyczące czasu pracy instalacji umożliwiają ustalenie średniodobowego zużycia wody w instalacji ubojni, w magazynie żywca, jelicarni i myjni samochodów dostarczających żywca.

1.13. Pkt VIII. otrzymuje brzmienie:

VIII. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

ZAKŁADY MIĘSNE „WARMIA” w Biskupcu nie należą do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na wypadek wystąpienia awarii oraz w celu zabezpieczenia przed jej wystąpieniem opracowano:

- instrukcję przeciwpożarową ogólną oraz bezpieczeństwa pożarowego dla budynków zakładu,
- instrukcję postępowania z czynnikiem chłodniczym,
- instrukcję mycia i dezynfekcji,
- instrukcje postępowania z używanymi preparatami do mycia i dezynfekcji.

Pracownicy są szkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, a odpowiedzialne osoby na bieżąco nadzorują stan techniczny urządzeń, przeprowadzanie kontroli technicznych, szkolenie personelu w zakresie prawidłowej obsługi maszyn i urządzeń na poszczególnych stanowiskach pracy. W sytuacjach awaryjnych (brak prądu, wody, gazu) zakład ma możliwość dokończenia rozpoczętych operacji technologicznych i nie mają one wpływu na zwiększenie emisji do środowiska.

1.14. Pkt IX. otrzymuje brzmienie:

VI. Określam wymóg informowania o wystąpieniu awarii przemysłowej.

W przypadku wystąpienia na terenie instalacji awarii przemysłowej, powodującej emisję do środowiska np., wyciek czynnika chłodzącego z instalacji chłodniczej, rozlanie stężonego środka dezynfekcyjnego itp., należy postępować zgodnie z opracowanymi instrukcjami, a w przypadku zagrożenia skażenia środowiska należy powiadomić Wydział Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Olsztynie. W przypadku awarii urządzeń podczyszczających ścieki technologiczne należy powiadomić właściciela sieci kanalizacji miejskiej.

2. Roczne zestawienie danych, o których mowa w pkt V. zmienianego pozwolenia oraz roczne zestawienie danych o ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów w przedmiotowej instalacji, za rok 2017 należy sporządzić w sposób określony w dotychczasowym pozwoleniu – decyzji Starosty Olsztyńskiego z dnia 27.07.2005 r., znak: GŚ.II.7644/12/05, zmienionej decyzją z dnia 15.04.2011 r., znak: GŚ/I/II/7644/99/2010 i decyzją z dnia 05.12.2014 r., znak: GŚ-II.6222.1.5.2014.KP, przed jego zmianą wynikającą z niniejszej decyzji.

3. Pozostałe warunki pozwolenia pozostawić bez zmian.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 216 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pismem z dnia 07.08.2015 r., znak: GŚ-II.6222.7.2015.KP, Starosta Olsztyński, po przeprowadzeniu analizy pozwolenia zintegrowanego, wezwał prowadzącego instalację – Mardi Sp. z o. o. do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie 6 miesięcy od dnia wezwania, określając zakres tego wniosku mający związek ze zmianami wynikającymi z dokonanej analizy.

Wnioskiem z dnia 30.05.2016 r., znak: L.dz. 427/2016, Mardi Sp. z o. o. wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt, o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę, w ZAKŁADACH MIĘSNYCH „WARMIA” w Biskupcu przy ul. Olsztyńskiej 3 – decyzji Starosty Olsztyńskiego z dnia 27.07.2005 r., znak: GŚ.II.7644/12/05, zmienionej decyzją z dnia 15.04.2011r., znak: GŚ/I/II/7644/99/2010 i decyzją z dnia 05.12.2014 r., znak: GŚ-II.6222.1.5.2014.KP. Wniosek dotyczył zmiany warunków pozwolenia, wynikającej z przeprowadzonej przez Starostę Olsztyńskiego analizy pozwolenia, ale także planowanych przez Mardi Sp. z o. o. zmian w zakresie zwiększenia wydajności instalacji do uboju zwierząt, które określono jako *istotną zmianę instalacji*, zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Do wniosku załączono dowód zapłaty opłaty skarbowej za zmianę warunków pozwolenia i dowód zapłaty opłaty rejestracyjnej. Wysokość opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego ustalono zgodnie z art. 210 ust.3a ustawy *Prawo*

ochrony środowiska w wysokości 50 % opłaty za wydanie pozwolenia, w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej tym pozwoleniem.

Po wstępnej analizie wniosku ustalono, że przedmiotowa instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej 181,47 ton tusz na dobę, tj. ponad 50 ton tusz na dobę, wymaga pozwolenia zintegrowanego, została zakwalifikowana zgodnie z ust. 6 pkt 4 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. Dotychczasowe pozwolenie zintegrowane na prowadzenie przedmiotowej instalacji określało jej zdolność produkcyjną na poziomie 112,81 ton tuszy na dobę. Organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* jest starosta.

Pismem z dnia 14.06.2016 r., znak jw. wezwano Mardi Sp. z o. o. do usunięcia braków we wniosku. Dnia 15.09.2016 r. wpłynęło pismo uzupełniające wniosek. Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dnia 29.09.2016 r. przesłano za pomocą środków komunikacji elektronicznej, zapis wniosku w postaci elektronicznej Ministrowi Środowiska.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ zobowiązany był zapewnić możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, gdyż jego przedmiotem było wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji. W związku z tym, pismem z dnia 07.10.2016 r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu i zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o przedmiotowym wniosku i możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków przez zainteresowane osoby. Informacja była przez 21 dni umieszczona na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Olsztynie oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Olsztynie i Urzędu Miejskiego w Biskupcu. Pismem z dnia 10.01.2016 r. znak: jw. wezwano wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Dnia 25.01.2017 r. wpłynęło pismo uzupełniające informacje przedstawione we wniosku o dodatkowe wyjaśnienia. Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* Starosta Olsztyński pismem z dnia 01.03.2017 r. poinformował stronę o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie strona postępowania nie wniosła żadnych uwag i zastrzeżeń dotyczących prowadzonego postępowania.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku wraz z uzupełnieniami uznano, że dokumentacja zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mające związek ze zmianami określonymi we wniosku.

Z uwagi na wezwanie Starosty Olsztyńskiego - pismo z dnia 07.08.2015 r., znak:GŚ-II.6222.7.2015.KP, podsumowujące okresową analizę pozwolenia zintegrowanego, które wykazało konieczność zmiany jego treści, we wniosku ujęto następujące zagadnienia: aktualizację warunków określających maksymalną zdolność produkcyjną instalacji, tj. maksymalną dobową ilość zwierząt poddawanych ubojowi i masę tusz zwierząt, wprowadzenie zapisu dotyczącego dokumentowania czasu pracy instalacji (ilość dni w roku uboju trzody i uboju bydła), aby umożliwić monitorowanie dobowej wielkości produkcji instalacji, aktualizację informacji dotyczącej stosowanego czynnika chłodzenia, usunięcie z treści pozwolenia zapisów dotyczących zużycia wody na cele socjalno-bytowe oraz emisji ścieków bytowych z pomieszczeń socjalnych, analizę warunków określających zużycia wody na pozostałe cele i dostosowanie do możliwości monitoringu. Poza wyżej wymienionymi zagadnieniami wniosek dotyczył planowanego wzrostu zdolności produkcyjnej w ilości kwalifikującej tą zmianę jako *istotną zmianę instalacji*. Przedstawiony we wniosku program produkcji obejmuje ubój zwierząt przez 312 dni w roku. Instalacja ma możliwość jednoczesnego prowadzenia uboju trzody i bydła. Planowany wzrost dobowej zdolności produkcyjnej, biorąc pod uwagę łącznie masę tusz trzody i bydła wynosi 60 %. Planowany wzrost rocznej zdolności produkcyjnej, biorąc pod uwagę masę tusz trzody i bydła wynosi ok. 16 %. Dobowa ilość poddawanej ubojowi trzody chlewnej wzrośnie z 960 sztuk (o masie ok. 110 kg) do 1322 sztuk (o masie ok. 120 kg). Dobowa zdolność produkcyjna instalacji wzrośnie o 50 % w tym zakresie. Natomiast zakładana ilość dni w roku, w których prowadzony jest ubój trzody zmieniła się z 312 na 208 dni w roku. W związku z tym roczna zdolność

produkcyjna instalacji wynikająca z dobowej ilości wyprodukowanych tusz zwierząt i czasu pracy instalacji w zakresie uboju trzody prawie nie uległa zmianie (spadek o 0,25 % kg masy tusz trzody). Z kolei dobową ilość poddawanego ubojowi bydła wzrosło ze 120 sztuk (o masie ok. 502 kg) do 230 sztuk (o masie ok. 502 kg). W związku z tym, dobową zdolność produkcyjną instalacji wzrosło o prawie 92 % w tym zakresie. Zakładana ilość dni w roku, w których prowadzony jest ubój bydła zmieniła się z 312 na 260 dni w roku. W tej sytuacji roczna zdolność produkcyjna instalacji wynikająca z dobowej ilości wyprodukowanych tusz i czasu pracy instalacji w zakresie uboju bydła wzrosła o ok. 60 %.

W ocenie wnioskodawcy zwiększenie wielkości produkcji nie wymaga zmiany warunków pozwolenia dotyczących czasu pracy instalacji w ciągu doby (1 zmiana – 8 h/d), gdyż modernizacja linii umożliwia ubój większej ilości zwierząt w tym samym czasie. Wnioskowane zmiany dotyczące pracy instalacji nie powodują konieczności zmiany wielkości emisji określonych w pozwoleniu zintegrowanym. Na podstawie danych z kilkuletniego monitoringu instalacji dokonano analizy, która wykazała, że pomimo wzrostu wielkości produkcji, wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza z magazynu żywca, ilość wytwarzanych odpadów, emisja hałasu do środowiska, a także emisja ścieków z instalacji nie powinny przekroczyć warunków i wielkości ustalonych w pozwoleniu zintegrowanym.

Z uwagi na art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w celu wykazania, że w związku ze złożonym wnioskiem prowadzący instalację nie ma obowiązku opracowania i przedłożenia raportu początkowego, wykonano analizę w oparciu o „*Poradnik dotyczący analizy możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko*” opracowany przez Ministerstwo Środowiska. Eksploatacja przedmiotowej instalacji IPPC obejmuje wykorzystywanie i produkcję substancji powodujących ryzyko, lecz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Zastosowany system zabezpieczeń technicznych, organizacyjnych oraz monitorowanie instalacji pod kątem, czy może dojść do uwolnień ww. substancji do środowiska jest wystarczający do zabezpieczenia gleby, ziemi lub wody gruntowej, na terenie instalacji, przed zanieczyszczeniem. W związku z powyższym organ zgodził się ze stanowiskiem wnioskodawcy, że sporządzenie raportu początkowego nie jest wymagane.

W związku z tym, że dla obszaru, na który oddziałuje obiekt w zakresie emisji hałasu do środowiska uchwalony został miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, teren na wschód od zakładu zakwalifikowano do terenów mieszkaniowo-usługowych, zgodnie z § 7 ust. 4 i § 20 Uchwały Nr XXXVII/276/13 Rady Miejskiej w Biskupcu z dnia 17 września 2013 r. w sprawie *uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta w rejonie ul. Ostre Koło, ul. Przemysłowej i ul. Aleja Broni oraz w obrębie Biskupiec Kolonia w rejonie dróg krajowych nr 16 i nr 57* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2013 r. poz. 2983). Z treści pozwolenia zintegrowanego usunięto zapisy dotyczące wytwarzania ścieków socjalno-bytowych z pomieszczeń socjalnych pracowników oraz zmodyfikowano niektóre nieaktualne zapisy, uporządkowano numerację tabel w pozwoleniu. Zmiany te nie wpływają na określenie wielkości i warunków emisji oraz na oddziaływanie instalacji na środowisko. W pozwoleniu określono, ustalone we wniosku aktualne zużycie poszczególnych rodzajów surowców oraz przedstawiony program produkcji. Zmieniono treść pozwolenia w zakresie prowadzenia monitoringu instalacji poprzez wprowadzenie zapisu dotyczącego dokumentowania czasu pracy instalacji. Z uwagi na fakt, że wodomierz główny służy do monitorowania całkowitego zużycia wody w zakładzie (ubojni), tj. w instalacji IPPC oraz na cele socjalno-bytowe pracowników, uznano, że w treści pozwolenia należy przedstawić zużycie wody zarówno na wszystkie te procesy, jak również na procesy prowadzone wyłącznie w instalacji IPPC. Wnioskodawca poinformował, że obecnie nie ma możliwości technicznej zamontowania osobnego wodomierza na potrzeby monitoringu ilości wody zużywanej na cele socjalno-bytowe pracowników, ale w przyszłości, przy pracach modernizacyjnych w zakładzie, rozważy taką możliwość.

W związku z informacją we wniosku, że nie przewiduje się funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych nie określono maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, a także warunków wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach oraz warunków emisji.

Do dnia złożenia wniosku w przedmiotowej sprawie oraz do dnia wydania niniejszego pozwolenia, nie ukazały się konkluzje BAT określone dla instalacji do uboju zwierząt. Zgodnie z art. 204 ust. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, jeżeli konkluzje BAT nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, dopuszczalną wielkość emisji z instalacji ustala się, uwzględniając potrzebę przestrzegania standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania najlepszej dostępnej techniki dla instalacji – na podstawie „Dokumentu Referencyjnego na temat Najlepszych Dostępnych Technik dla Rzeźni oraz Przetwórstwa Produktów Ubocznych pochodzenia zwierzęcego”, opracowanego przez Komisję Europejską i wydanego przez Ministerstwo Środowiska w tłumaczeniu polskim. Na podstawie przeprowadzonej analizy informacji zawartych w dokumentacji uznano, że przedmiotowa instalacja spełnia zidentyfikowane wymagania najlepszej dostępnej techniki.

Informacja o niniejszej decyzji w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Starosty Olsztyńskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

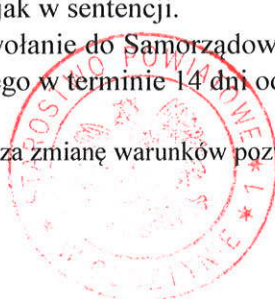
Wysokość uiszczonyj opłaty skarbowej za zmianę warunków pozwolenia - 1005,50 zł
(słownie tysiąc pięć złotych, 50/100)

Otrzymuje :

1. MARDI Spółka z o. o.

Do wiadomości

1. Ministerstwo Środowiska – w wersji elektronicznej
2. WIOŚ w Olsztynie
3. a/a



z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Aneta Świążkowska
Dyrektor Wydziału
Gospodarowania Środowiskiem