

Katowice, dnia 28 października 2016 r.

nr sprawy: OS-PZ.7222.00036.2016

nr pisma: OS-PZ.KW-00892/16

/za dowodem doręczenia/

Decyzja

Organ wydający:

Marszałek Województwa Śląskiego

Decyzja nr

2955/OS/2016

Na podstawie

art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 10 marca 2016 r. złożonego przez Spółdzielczą Agrofirmę Szczekociny z siedzibą w Szczekocinach w sprawie zmiany decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 8 sierpnia 2006 r. znak ŚR-III-6618/PZ/86/10/06, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 1 grudnia 2014 r. nr 2645/OS/2014, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Zakład Produkcji Drobiarskiej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny” zlokalizowanej w Szczekocinach przy ul. Parkowej 1, eksploatowanej przez Spółdzielczą Agrofirmę Szczekociny

zmieniam

na wniosek strony decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 8 sierpnia 2006 r. znak ŚR-III-6618/PZ/86/10/06, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 1 grudnia 2014 r. nr 2645/OS/2014, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Zakład Produkcji Drobiarskiej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny” zlokalizowanej w Szczekocinach przy ul. Parkowej 1, eksploatowanej przez Spółdzielczą Agrofirmę Szczekociny (**NIP: 5770400442, Regon: 000472762**) w następujący sposób:

I. W I części decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 1.: „Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj prowadzonej działalności:

a) prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	Spółdzielcza Agrofirma Szczekociny	Parkowa 1	42-445	Szczekociny	000472762	5770400442

b) instalacje IPPC objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

L.p.	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IIPC	Klasyfikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	Kod	miasto				
1	Zakład Produkcji Drobiarskiej	ul. Parkowa 1	42-445	Szczekociny	6.8.a	Rozp. § 2 ust.1 pkt 51 Poś art.378 ust.2a	1	1043

Działalność objęta pozwoleniem polega na intensywnym chowie drobiu - brojlerów - prowadzonym w instalacji pn.: „Zakład Produkcji Drobiarskiej Spółdzielczej Agrofimy Szczekociny” zlokalizowanej w Szczekocinach przy ul. Parkowej 1.

Wielkość produkcji wynosi obecnie ok. 5985 Mg rocznie.”

II. W I części decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 3.: „Charakterystyka techniczna” otrzymuje brzmienie:

„3. Charakterystyka techniczna

Na terenie fermy o powierzchni całkowitej 31,99 ha eksploatowanych jest obecnie 21 kurników o łącznej ilości 399 000 stanowisk dla brojlerów.

Na terenie fermy znajdują się ponadto następujące obiekty i urządzenia:

- budynek administracyjno-socjalny,
- budynek socjalny dla pracowników warsztatu,

- 3 budynki warsztatowo-magazynowe,
- 2 zbiorniki p-poż,
- 2 stacje transformatorowe,
- utwardzone drogi i place,
- tereny zielone,
- ogrodzenie.

Przy każdym kurniku znajdują się: kotłownia, silos paszowy, szczelny zbiornik bezodpływowy."

III. W I części decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 3.: „Charakterystyka techniczna”, punkt 3.1.: „Opis stosowanych technologii” otrzymuje brzmienie:

„3.1. Opis stosowanych technologii

Zastosowany proces produkcji drobiu jest wysoce zautomatyzowany a stosowana technologia charakteryzuje się wysoką higieną chowu. Wszystkie kurniki wyposażone są w klimatyzację, ogrzewanie i oświetlenie. Zwierzęta pozostają pod stałą kontrolą lekarską. Do żywienia i pojenia wykorzystywane są nowoczesne technologie. Do karmienia używa się pełnowartościowych pasz sypkich w postaci mieszanek pokruszonych lub granulowanych podawanych automatycznie. Do pojenia zwierząt używa się poidel kropelkowych, których konstrukcja umożliwia oszczędne zużycie wody. Okresowe mycie pomieszczeń wykonywane jest z użyciem wysokociśnieniowych i oszczędnych urządzeń typu Karcher.

Pomiot wymieszany ze ściółką pochodzący z chowu brojlerów, zagospodarowany jest jako nawóz na użytkach rolnych stanowiących własność Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny na podstawie zatwierdzonego przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Gliwicach Planu Nawożenia, zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu.

W produkcji zastosowano system ściółkowy (produkcja brojlerów) – metoda ta polega na utrzymywaniu ptaków na podłodze betonowej pokrytej w całości ściółką. Zbieranie zużytej ściółki wymieszanej z odchodami odbywa się po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym i zagospodarowuje jako nawóz na użytkach rolnych stanowiących własność Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny na podstawie Planu Nawożenia zatwierdzonego przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Gliwicach. Cykl produkcyjny trwa 8,5 tygodnia. W cyklu produkcyjnym tucz brojlerów trwa 6 tygodni, a następne 2,5 tygodnia trwa przygotowanie kurników do następnego ich zasiedlenia pisklętami. Podstawowa linia produkcyjna obejmująca chów brojlerów składa się z 21 kurników o łącznej ilości 399 000 stanowisk (19 000 stanowisk w każdym).

Hale, w których ptaki utrzymywane są na ściółce, posiadają oświetlenie sztuczne przystosowane do regulacji światła w cyklu całodobowym (barwa, intensywność i czas działania dostosowane do odpowiedniej pory dnia). W sektorze tym zastosowano wentylatory boczne w ilości 21 sztuk na każdym kurniku. Każdy kurnik podłączony jest do oddzielnego zbiornika bezodpływowego oraz posiada indywidualne ogrzewanie - nagrzewnice na paliwo stałe."

IV. W I części decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 4.: „Zużycie energii, materiałów i paliw”, punkt 4.1.: „Zużycie surowców stosowanych w procesie” otrzymuje brzmienie:

„4.1. Zużycie surowców stosowanych w procesie

Pasza do karmienia ptaków - 10500 Mg/rok.

Ściółka stosowana w systemie ściółkowym - 200 Mg/rok.”

V. W I części decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 4.: „Zużycie energii, materiałów i paliw”, punkt 4.2.: „Zużycie energii” otrzymuje brzmienie:

„4.2. Zużycie energii

energia elektryczna do celów technologicznych - 750 000 kWh/rok i socjalno-bytowych 70 000 kWh/rok.”

VI. W I części decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 4.: „Zużycie energii, materiałów i paliw”, punkt 4.3.: „Gospodarka wodna” otrzymuje brzmienie:

„4.3. Gospodarka wodna

Zaopatrzenie Zakładu Produkcji Drobiarskiej w wodę do celów technologicznych i bytowych następuje z sieci wodociągowej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny, znajdującej się poza obszarem fermy. Ilość pobieranej wody dla Zakładu Produkcji Drobiarskiej wynosi 23 010 m³/rok.”

VII. W I części decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 6.: „Charakterystyka źródeł hałasu” otrzymuje brzmienie:

„6. Charakterystyka źródeł hałasu

Zestawienie znaczących źródeł hałasu:

- źródła stacjonarne: 441 wentylatorów o poziomie mocy akustycznej 75 dB (A) - praca w sposób ciągły.
- hałas komunikacyjny:
 - samochody ciężarowe o mocy akustycznej 98 dB (A),
 - ciągniki o mocy akustycznej 104 dB (A) i czasie pracy 8h w porze dnia,
 - ładowarka o mocy akustycznej 104 dB (A) i czasie pracy 8h w porze dnia.”

VIII. Część II decyzji: „Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” otrzymuje brzmienie:

„II. Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości należy stosować następujące rozwiązania technologiczne, techniczne i sposoby prowadzenia instalacji:

1. Zasady dobrej praktyki rolniczej.
2. Dla potrzeb hodowli brojlerów (podłoga pokryta ściółką) stosowanie dobrze zaizolowanych pomieszczeń oraz wentylacji mechanicznej.
4. Żywnienie drobiu polegające na stosowaniu odpowiednio zbilansowanych pasz pod kątem zapewnienia pełnowartościowego pożywienia oraz ograniczenia ilości powstających odchodów wpływających w bezpośredni sposób na ograniczenie emitowanych substancji do powietrza.
5. Utrzymywanie w obrębie instalacji dużej powierzchni zieleni niskiej oraz wysokiej celem odizolowania jej od terenów sąsiadujących.
6. Utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków hodowlanych, ograniczanie zużycia energii elektrycznej.
7. Bezwyściekowy system pojenia - poidła kropelkowe zapobiegające nadmiernemu zawilgoceniu ściółki.
8. Automatyczny system wentylacji w każdym kurniku dla zapewnienia właściwej kontroli temperatury i osiągnięcia odpowiedniej wymiany powietrza.
9. Częste kontrolowanie i czyszczenie wentylatorów.
10. Racjonalna gospodarka surowcami, materiałami i mediami - prowadzenie rejestrów: zużycia wody , energii, ilości pasz dla zwierząt oraz powstających odpadów.
11. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny (łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów ustalonych w art. 25 ust. 4, 5, 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21 z póź. zm.).
12. Zapewnienie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy, środków ochrony indywidualnej oraz udostępnienie do stałego korzystania instrukcji postępowania z odpadami pracownikom mającym kontakt z odpadami.
13. Zabezpieczenie odpadów niebezpiecznych przed dostępem osób nieupoważnionych (zamknięte pomieszczenia, ogrodzenie terenu).
14. Przekazywanie wytworzonych odpadów podmiotom, o których mowa w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21 z póź. zm.).
15. Sprawdzanie i poddawanie regularnym przeglądom sprzętu i maszyn wykorzystanych przy prowadzenia działalności.”

IX. W części III decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji” punkt 1.: „Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza” otrzymuje brzmienie:

„1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

Źródłami emisji zorganizowanej z instalacji IPPC są wentylatory boczne – łącznie 441 sztuk, stanowiące wentylację mechaniczną z budynków inwentarskich.

Kurniki ogrzewane są indywidualnie za pomocą 21 nagrzewnic powietrza, opalanych węglem, sortyment groszek II lub peletami, podawanych automatycznie do komory spalania, o mocy 150 kW każda. Urządzenia grzewcze w budynkach inwentarskich są uruchamiane w zależności od pory roku. Spaliny odprowadzane są do powietrza indywidualnymi emitorami o wysokości 6 m i średnicach wylotu 0,25 m każdy.

1.1. Emisja łączna z instalacji

Lp.	Substancja zanieczyszczająca	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	18,4
2	Pył zawieszony PM10	3,7

1.2. Rodzaje i ilości substancji dopuszczalne do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

1.2.1. Emisja dopuszczalna

Nr emitora	Lokalizacja	Źródło emisji	Parametry emitora		Substancja zanieczyszczająca	Wysokość emisji dopuszczalnej kg/h
			Wysokość [m]	Średnica [m]		
1 - 21	Kurnik 1 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
22 - 42	Kurnik 2 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
43 - 63	Kurnik 3 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
64 - 84	Kurnik 5 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
85 - 105	Kurnik 6	Wentylator	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006

	chów brojlerów	osiowy (boczny)			pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
106 - 126	Kurnik 7 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
127 - 147	Kurnik 8 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
148 - 168	Kurnik 9 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
169 - 189	Kurnik 10 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
190 - 210	Kurnik 11 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245

					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
211 - 231	Kurnik 12 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
232 - 252	Kurnik 13 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
253 - 273	Kurnik 14 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
274 - 294	Kurnik 15 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
295 - 315	Kurnik 16 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
316 -	Kurnik 17	Wentylator	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006

336	chów brojlerów	osiowy (boczny)			pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
337 - 357	Kurnik R1 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
358 - 378	Kurnik R2 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
379 - 399	Kurnik R3 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
400 - 420	Kurnik R4 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245
421 - 441	Kurnik R5 chów brojlerów	Wentylator osiowy (boczny)	1,5	0,45	amoniak	21 x 0,006
					pył zawieszony PM10	21 x 0,001245
					pył zawieszony PM2,5	21x 0,001245

”

X. W części III decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji” punkt 2.: „Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów” otrzymuje brzmienie:

„2. Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów

1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,800
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wcierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,100
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,8
5.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,3
6.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	1,2

Całkowita ilość wytwarzanych odpadów w Zakładzie w ciągu roku wynosi 3,4 Mg, w tym odpady niebezpieczne w ilości 1,1 Mg/rok oraz odpady inne niż niebezpieczne w ilości 2,3 Mg/rok.

2. Źródła powstawania i charakter odpadu, podstawowy skład i właściwości, miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami.

2. 1. Miejsce i źródła powstawania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakter odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpad stanowią zużyte opakowania po środkach takich jak farby, lakiery, rozpuszczalniki stosowane do okresowych remontów kurników znajdujących się na terenie zakładu.</p> <p>Odpad w postaci: zużytych opakowań metalowych, z tworzyw sztucznych i ze szkła zanieczyszczonego substancjami niebezpiecznymi stosowanym w zakładzie.</p>
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wcierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Są to zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. rozpuszczalnikami) czy pozostałościami mechanicznymi szmaty i odzież ochronna, które są wytwarzane podczas prowadzenia prac remontowych oraz przy konserwacji urządzeń niezbędnych do funkcjonowania instalacji.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią zużyte urządzenia elektryczne, powstające w trakcie wymiany oświetlenia w pomieszczeniach oświetlonych lampami wyładowczymi (zwanymi również jarzeniówkami, rtęciówkami, itd.) oraz lampami wysokoprężnymi (rtęciowymi i sodowymi). Źródłem powstawania tych odpadów są hale produkcyjne (budynki inwentarskie). Urządzenia te zawierają elementy metalowe, szklane (np. rura do typowej świetlówki jest wykonana ze szkła sodowo - wapniowego z domieszką tlenu żelaza) oraz z tworzyw sztucznych, a także elementy lub

			składniki, które kwalifikują odpady jako odpady niebezpieczne (pary rtęci).
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpady w postaci narzędzi chirurgicznych, zabiegowych, zużytych rękawiczek jednorazowych powstają w gabinecie weterynaryjnym znajdującym się na terenie instalacji.
5.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Odpad wytwarzany będzie podczas profilaktycznych szczepień ochronnych kurcząt przeciwko zakaźnemu zapaleniu torby Fabrycjusza. Odpad w postaci pustych szklanych ampulek.
6.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady w postaci niewykorzystanych lub przeterminowanych leków powstają w gabinecie weterynaryjnym znajdującym się na terenie instalacji. Leki stanowią substancje chemiczne w większości pochodzenia syntetycznego o stałym określonym składzie chemicznym.

2.2. Podstawowy skład i właściwości:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Skład chemiczny: ksylen, octan butylu, solwent nafta (lekkie węglowodory aromatyczne), etylobenzen a także polimery, żywice poliestrowe, żywice epoksydowe, dwutlenek tytanu, pigmenty, wypełniacze.</p> <p>Właściwości: drażniące, szkodliwe, toksyczne, uczulające, ekotoksyczne.</p>
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wcierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>Skład chemiczny: węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, w tym produkty ich rozkładu i utleniania, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, a ponadto spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, związki różnych metali i inne.</p> <p>Właściwości: drażniące, szkodliwe, uczulające, ekotoksyczne.</p>
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Skład chemiczny: szkło sodowo-wapniowe z domieszką tlenku żelaza oraz tworzywa sztuczne, a także elementy lub składniki, które kwalifikują odpady jako odpady niebezpieczne - pary rtęci</p> <p>Właściwości: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	<p>Skład chemiczny: stal nierdzewna, lateks (kauczuk naturalny), polimer syntetyczny z grupy polimerów winylowych (PVC), guma syntetyczna: nityl składająca się z akronitrylu (ACN) i butadienu (BD).</p> <p>Właściwości: nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach. Nie</p>

			powodujące bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.
5.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	<p>Skład chemiczny: liofilizat i rozpuszczalnik do sporządzania zawiesiny dla kur - zawierający w swoim składzie atenuowany wirus zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza ptaków, szczep D78.</p> <p>Właściwości: nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach. Nie powodujące bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska</p>
6.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	<p>Skład chemiczny: linkomycyna w postaci linkomycyny chlorowodoru, doksycykliny hyklan, chlorek potasu, wodorowęglan sodu, laktoza, węglan sodu, chlorek sodu, siarczan magnezu siedmiowodny, oksytetracykliny chlorowodorek, neomycyny siarczan, glikol propylenowy, dekstroza, enrofloksacyna, amoksycylina trójwodna, lizyna, metionina, wapń, sól, fosfor, magnez, wit. A. (E672), wit.D3 (E671), wit. E.E</p> <p>Właściwości: nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach. Nie powodujące bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.</p>

2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Sposób magazynowania: Opady te magazynowane są w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, odpornych na działanie magazynowanych substancji niebezpiecznych, zabezpieczonych przed stłuczeniem i uszkodzeniem</p> <p>Miejsce magazynowania: pojemniki ustawione na utwardzonym podłożu pod zamykaną wiatą magazynową w budynku magazynowym znajdującym się na terenie Zakładu Remontowo-Budowlanego</p>
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wcierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>Sposób magazynowania: Odpady są przechowywane w zamykanych, szczelnych i opisanych pojemnikach</p> <p>Miejsce magazynowania: pojemniki ustawione na utwardzonym podłożu pod wiatą magazynowaną w budynku magazynowym znajdującym się na terenie Zakładu Remontowo-Budowlanego.</p>
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Sposób magazynowania: odpady są magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych i opisanych pojemnikach</p> <p>Miejsce magazynowania: pojemniki ustawione na utwardzonym podłożu pod wiatą magazynowaną w budynku magazynowym znajdującym się na terenie Zakładu Remontowo-Budowlanego</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów weterynaryjnych</p>

			Miejsce magazynowania: Magazynowane w gabinecie weterynaryjnym
5.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów weterynaryjnych Miejsce magazynowania: Magazynowane w gabinecie weterynaryjnym. Odpad magazynowany w specjalistycznym pojemniku na odpady weterynaryjne.
6.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów weterynaryjnych Miejsce magazynowania: Magazynowane w gabinecie weterynaryjnym

2.4.Sposób dalszego gospodarowania odpadami.

Dopuszczone do wytwarzania odpady wymienione w pkt. 1 będą przekazywane upoważnionym jednostkom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów wytworzonych przez Spółdzielczą Agrofirmę Szczekociny w Szczekocinach przy ul. Parkowej 1."

XI. W części IV decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt 3.: „Ewidencja wytwarzanych odpadów” otrzymuje brzmienie:

„3. Ewidencja wytwarzanych odpadów

Zakład Produkcji Drobiarskiej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny powinien prowadzić ewidencję odpadów, w wyniku eksploatacji instalacji prowadzona powinna być ich ilościowa i jakościowa ewidencja z zastosowaniem kart ewidencji dla każdego odpadu odrębnie oraz kart przekazania odpadu.”

XII. W części IV decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt 4.: „Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza” otrzymuje brzmienie:

„4. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza

Procedura zbierania informacji o ilościach i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza powinna opierać się na prowadzeniu systematycznego rejestru bieżącej obsady zwierząt na fermie z uwzględnieniem czasu utrzymywania się danej obsady i zużywanej w związku z tym paszy oraz ilości zużytego dla potrzeb ogrzewania obiektów paliwa. Informacje należy przedłożyć w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w Katowicach w formie wykazu zgodnego z obowiązującym załącznikiem rozporządzenia Ministra Środowiska sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat.”

XIII. Część VII decyzji: „Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii w instalacji” otrzymuje brzmienie:

„VII Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii w instalacji

Zakład Produkcji Drobiarskiej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny nie jest zaliczany do zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016, poz.138).

Jedynym poważniejszym zagrożeniem jest możliwość wystąpienia pożaru związana z użytkowaniem paliw oraz z instalacją elektryczną. Właściwe utrzymanie stanu technicznego obiektu oraz właściwa obsługa urządzeń, zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami obsługi, zabezpiecza przed tego typu zdarzeniami.

Na terenie fermy nie występują zbiorniki do przetrzymywania odchodów zwierzęcych, które mogłyby ulec rozszczelnieniu. Nie przewiduje się zwiększenia emisji związanej np. z awarią linii energetycznej.

W przypadku wystąpienia choroby zakaźnej u ptaków ferma przechodzi pod jurysdykcję właściwych służb sanitarnych i weterynaryjnych, które postępują zgodnie z własnymi planami (powiatowymi, wojewódzkimi, krajowymi). Obowiązkiem właściciela fermy jest natychmiastowe powiadomienie właściwych organów. Na fermie zastosowano wszelkie wymagane środki, aby nie dopuścić do tego typu zdarzenia. Zwierzęta znajdują się pod stałą opieką weterynaryjną. Ścisłe kontrolowani są także wszelkiego rodzaju dostawcy (np. pasz).

W razie wystąpienia awarii powodującej zanieczyszczenie środowiska należy powiadomić właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony środowiska w Katowicach.”

XIV. W części VIII decyzji: „Zobowiązuje się Zakład Produkcji Drobiarskiej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny”, punkt 3.: „Prowadzenia instalacji w sposób zapewniający ochronę środowiska jako całości, w szczególności poprzez:” otrzymuje brzmienie:

„3. Prowadzenia instalacji w sposób zapewniający ochronę środowiska jako całości, w szczególności poprzez:

- utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków hodowliach, ograniczanie zużycia energii elektrycznej,
- bezwyciekowy system pojenia - poidła kropelkowe zapobiegające nadmiernemu zawilgoceniu ściółki,
- automatyczny system wentylacji w każdym kurniku dla zapewnienia właściwej kontroli temperatury i osiągnięcia odpowiedniej wymiany powietrza,
- częste kontrolowanie i czyszczenie wentylatorów,
- racjonalną gospodarkę surowcami, materiałami i mediami - prowadzenie rejestrów: zużycia wody, energii, ilości pasz dla zwierząt oraz powstających odpadów,
- systematyczne sprawdzanie szczelności układów i zbiorników w celu zapobiegania wyciekom itd.,
- wyposażenie obiektu w różnego rodzaju materiały sorpcyjne do usuwania ewentualnych wycieków,
- jednoznaczne ustalenie, oznakowanie i zabezpieczenie przed dostępem osób trzecich miejsc magazynowania wszystkich odpadów powstających na terenie zakładu,
- systematyczne prowadzenie ewidencji odpadów powstających na terenie zakładu,
- przestrzeganie zasad ochrony środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- zachowanie wymagań sanitarnych, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowych,
- poprawne zarządzanie w zakresie gospodarki odpadami,
- postępowanie z odpadami zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów prawa,
- zapewnianie funkcjonowania urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz z zachowaniem okresów przeglądów technicznych oraz bieżącym dokonywaniu napraw i konserwacji,
- magazynowanie i przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom do zagospodarowania,
- prowadzenie monitoringu procesów technologicznych oraz parametrów procesowych i produktowych istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, w tym wytwarzania i gospodarowania odpadami. (karta ewidencji odpadu i karta przekazania odpadu),
- utrzymywanie wysokiej sprawność eksploatowanych urządzeń technologicznych,
- prowadzenie selektywnego magazynowania wytwarzanych odpadów,

- prowadzenia systematycznego szkolenia całej załogi i prowadzenie ciągłych kontroli w zakresie prawidłowego funkcjonowania instalacji,
- przestrzegania odpowiedniego reżimu prowadzonego procesu technologicznego,
- prowadzenie racjonalnej i oszczędnej gospodarki materiałowej np. poprzez stosowanie dobrej jakości materiałów eksploatacyjnych.

Działalność firmy prowadzona będzie w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
- zgodny z przepisami z zakresu gospodarki odpadami,
- zgodny z przepisami prawa miejscowego,
- zgodny z planami gospodarki odpadami."

XV. W części VIII decyzji: „Zobowiązuje się Zakład Produkcji Drobiarskiej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny”, punkt 4.: „Przedłożenia raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji w pozostałych aspektach środowiska, po 5-ciu latach od przystąpienia do eksploatacji instalacji albo wcześniej tj. w przypadku zmiany zapisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach” otrzymuje brzmienie:

„4. Przedłożenia raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji co 5 lat od dnia jej wydania albo wcześniej, tj. w przypadku zmiany przepisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.”

XVI. Część IX decyzji: „Postępowanie po zakończeniu działalności instalacji i urządzeń” otrzymuje brzmienie:

„IX. Postępowanie po zakończeniu działalności instalacji i urządzeń

Nie przewiduje się zakończenia działalności związanej z eksploatacją instalacji. W przeciwnym wypadku należy przystąpić do likwidacji zgodnie z wymogami prawa budowlanego i prawa ochrony środowiska.”

XVII. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 10 marca 2016 r. Spółdzielcza Agrofirma Szczekociny wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 8 sierpnia 2006 r. znak ŚR-III-6618/PZ/86/10/06 (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 1 grudnia 2014 r. nr 2645/OS/2014) udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – „Zakładu Produkcji Drobiarskiej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny” zlokalizowanej w Szczekocinach przy ul. Parkowej 1, eksploatowanej przez Spółdzielczą Agrofirmę Szczekociny w zakresie obsady obiektów inwentarskich, bilansu surowcowego oraz zagospodarowania kurników w zakresie wentylacji i ogrzewania.

Przedmiotowa zmiana wynika również z zarządzenia pokontrolnego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Częstochowie, zobowiązującego do złożenia wniosku o zmianę

pozwolenia zintegrowanego w sprawie aktualizacji decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 8 sierpnia 2006 r. znak ŚR-III-6618/PZ/86/10/06 (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 1 grudnia 2014 r. nr 2645/OS/2014) udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – „Zakładu Produkcji Drobiarskiej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny” oraz w celu dostosowania decyzji do aktualnie obowiązujących wymogów prawnych.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 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* (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 353 ze zm.).

Do wniosku dołączono opracowanie pt.: „Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko” oraz decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana obsady w istniejących obiektach inwentarskich na terenie Zakładu Produkcji Drobiarskiej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny” z dnia 12 września 2016 r.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 6 podpunktem 8 lit a) 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), a także do § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. z 2016r. Dz. U. poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Z tytułu ww. wniosku Spółdzielnia Agrofirma Szczekociny wniosła opłatę rejestracyjną w wysokości 4 788 PLN na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Kopię potwierdzenia opłaty rejestracyjnej, wraz z wnioskiem Marszałek Województwa Śląskiego przekazał pocztą elektroniczną do Ministerstwa Środowiska w dniu 23 marca 2016 r., zgodnie z wymogiem art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 672 ze zm.).

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami:

- z dnia 15 kwietnia 2016 r. ,
- z dnia 9 maja 2016 r.,
- z dnia 9 sierpnia 2016 r.,
- z dnia 12 września 2016 r.
- z dnia 27 września 2016 r.,
- z dnia 18 października 2016 r.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 6 września 2016 r. poinformował o zamieszczeniu informacji o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe ogłoszenie w dniach od 16 września 2016 r. do 6 października 2016 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Szczekociny oraz w pobliżu lokalizacji instalacji, a także na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego na okres 21 dni. Do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do sprawy.

W dniu 23 września 2016 r. przeprowadzono oględziny instalacji (protokół w aktach sprawy).

Pozwolenie zintegrowane zaktualizowane zostało w następujących zakresach:

W zakresie ochrony powietrza przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu uwzględniające proponowane zmiany wykazały, że instalacja nie spowoduje przekroczenia wartości odniesienia substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Przy zachowaniu parametrów wprowadzania substancji do powietrza, dotrzymywane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031).

W zakresie ochrony przed hałasem z obliczeń prognozowanego rozkładu pola akustycznego wywołanego działalnością Zakładu wynika, że eksploatacja instalacji z uwzględnieniem zmian nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważonego poziomu hałasu „A”, na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej zaopatrzenie Zakładu Produkcji Drobiarskiej w wodę do celów technologicznych, porządkowych i bytowych następuje z sieci wodociągowej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny. Zmiana polega na zwiększeniu ilości pobieranej wody.

W zakresie gospodarki odpadami w niniejszej decyzji zostały określone rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku z określeniem sposobu ich gospodarowania oraz miejsce i sposób magazynowania. Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji posiadają określony podstawowy skład chemiczny oraz właściwości zgodnie z wymogami ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedstawione we wniosku i uzupełnieniach materiały oraz dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 184 ust. 2, 2a i 2b powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska, a sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z zobowiązującymi przepisami w zakresie gospodarowania odpadami.

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1973).

Spółdzielcza Agrofirma Szczekociny oświadczyła, że biorąc pod uwagę prowadzoną w przeszłości działalność na danym terenie, jak również obecne rozwiązania techniczno-organizacyjne funkcjonujące na terenie Zakładu w celu zapobiegania wystąpieniu zanieczyszczenia środowiska, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód na terenie Zakładu. Zastosowanie zasad dotyczących postępowania z odpadami pozwoli na zachowanie bezpieczeństwa środowiska wód podziemnych.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Zakład spełnia wszystkie w.w. przesłanki. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Uiszczono opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253,00 PLN na konto Urzędu Miasta w Katowicach.

z up. Marszałka Województwa
Ewa Owczarek - Nowak
Zastępca Dyrektora Wydziału Ochrony
Środowiska

Otrzymują:



