

SR-VI.6223.15.2014

**DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),
- art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101),
- art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 6 pkt 3 i pkt 12, art. 376 pkt. 2 i art. 378 ust. 1, w związku z art. 3 pkt. 35 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.),
- pkt 6 ppkt 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. z 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397),

**o r z e k a m**

**zmieniam z urzędu** decyzję Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 31 maja 2010 r. znak: SR.VI.76810/1/10 udzielającą Rzeszowskim Zakładom Drobiarskim Res-Drob Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 18, 35-211 Rzeszów pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania do 250 ton masy ubojowej na dobę, oraz instalacji pomocniczych, technologicznie powiązanych, położonych w Rzeszowie, przy ul. M. Konopnickiej 18, w następujący sposób:

1. W punkcie **IX. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji** dodaje się podpunkt **IX.5** w brzmieniu:

**„IX.5 Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.**

- 1) Olej opałowy służący do opalania kotłów magazynowany będzie w zbiornikach z tworzywa sztucznego umieszczonych w specjalnym pomieszczeniu w budynku kotłowni. Pomieszczenie to posiada szczelną posadzkę i pełni funkcję tacy przeciwrozlewczej, o pojemności gwarantującej przejście całości ewentualnego rozlewu.
- 2) Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach dostosowanych do rodzaju odpadu, wykonanych z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nich odpadu, w sposób zabezpieczający przed powstaniem

wycieków i uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się ich do środowiska, oraz zabezpieczający przed dostępem osób nieupoważnionych.

- 3) Pojemniki służące do magazynowania i transportu odpadowej tkanki zwierzęcej (02 02 02) oraz zwierząt padłych (02 01 82) będą szczelnie zamykane. Krew (02 02 99) przechowywana będzie w hermetycznie szczelnych zbiornikach i odsysana do specjalnej cysterny przez firmę transportującą.
- 4) Krew z tunelu wykrwawiania transportowana będzie tunelem próżniowym, całkowicie szczelnym co uniemożliwi rozlewanie. Tunel będzie myty po zakończeniu uboju, a ścieki odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej.
- 5) Nie będą przekraczane pojemności pojemników i magazynów odpadów.
- 6) Wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą posiadać utwardzoną nawierzchnię, oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.
- 7) Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do przechowywania odpadów oraz drogi wewnętrzne będą utwardzone i utrzymywane w czystości.
- 8) Odpady transportowane będą samochodami odbiorców odpadów posiadających wymagane prawem zezwolenia, z częstotliwością uzależnioną od rodzaju odpadów, z zastosowaniem zabezpieczenia pojemników przed przypadkowym rozproszeniem odpadu w trakcie transportu oraz czynności załadunkowych i rozładunkowych. Prowadzony przeładunek odpadów niebezpiecznych nie będzie powodować ich rozlania czy też rozproszenia.
- 9) Przestrzegane będą zasady prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń.
- 10) Wszelkie powstałe wycieki będą natychmiast usuwane, a ich przyczyna eliminowana.
- 11) Prowadzony będzie systematyczny nadzór przez pracowników znajdujących się na danym stanowisku w celu zapewnienia właściwej ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych poprzez codzienną obserwację i sprawdzanie czy nie doszło do wycieku z pojemników do magazynowania substancji, paliw płynnych i odpadów oraz czy znajduje się odpowiednia ilość sorbentów do neutralizacji."

2. Po punkcie X. Zakres i sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji dodaje się punkt X.a. w brzmieniu:

**„X.a. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.**

Oprócz wymagań dotyczących przedkładania do właściwych organów ochrony środowiska wyników pomiarów wielkości emisji określonych przepisami prawa, zakład będzie przekazywał Prezydentowi Miasta Rzeszowa w terminie do 31 marca danego roku sprawozdanie roczne zawierające rodzaje i ilości wytworzonych odpadów za rok poprzedni."

3. Punkt XVII w brzmieniu:

**„XVII. Pozwolenie obowiązuje do dnia 31 maja 2020 roku."**

otrzymuje nowe brzmienie:

**„XVII. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony."**

4. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

## Uzasadnienie

W dniu 5 września 2014 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, wdrażająca zapisy Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 roku w sprawie emisji przemysłowych.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ww. ustawy, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy Poś (tj. od 5 września 2014 r.) dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie tych przepisów oraz będą nadal objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego:

- 1) zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane,
- 2) analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów ustawy Poś określonych w art. 211 ust. 5 (zgodność monitoringu z konkluzjami BAT o ile zostały wydane lub wymaganiami dokumentów referencyjnych, w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania określone w art. 147 i 148) i art. 211 ust. 6 pkt 3 (wymagania określające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych) oraz art. 211 ust. 6 pkt 12 (dodatkowe obowiązki sprawozdawcze pozwalające na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu).

Uwzględniając powyższe, pismem z dnia 17 września 2014 r. znak: SR-VI.6223.15.2014 wszczęto postępowanie z urzędu w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 31 maja 2010 r. znak: SR.VI.76810/1/10 udzielającej Rzeszowskim Zakładom Drobiarskim Res-Drob Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 18, 35-211 Rzeszów pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania do 250 ton masy ubojowej na dobę, oraz instalacji pomocniczych, technologicznie powiązanych, położonych w Rzeszowie, przy ul. M. Konopnickiej 18.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z pkt 6 ppkt 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, podlega pod obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Natomiast na podstawie § 3 ust. 1 pkt 95 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wobec powyższego, zgodnie z art. 378 ust. 1, w związku z art. 3 pkt 35 ustawy Poś, organem właściwym w sprawie jest Prezydent Miasta Rzeszowa.

W ramach prowadzonego postępowania organ przeprowadził analizę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie zgodności zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji z wymogami dokumentów referencyjnych, konieczności nałożenia dodatkowych wymagań dotyczących ochrony powierzchni ziemi oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

W trakcie analizy ustalono, że do dnia wydawania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT dla przedmiotowej instalacji, a zapisy dokumentu referencyjnego BAT dla rzeźni oraz przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nie są bardziej wymagające od przepisów krajowych w zakresie monitoringu. W związku z powyższym, uznano, że nie zachodzi konieczność zmiany warunków pozwolenia dotyczących zakresu i sposobu monitorowania emisji.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym należy określić wymagania dotyczące ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych. W ramach

procedury postępowania stwierdzono, że ww. wymogi zostały zawarte w przedmiotowej decyzji jako nierozdzielnie związane z innymi wymaganiami. Jednakże mając na uwadze ww. przepisy niniejszą decyzją wprowadzono dodatkowy podpunkt w pozwoleniu zintegrowanym (IX.5), w którym zebrano zapisy określające wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych. Dodatkowo określono środki mające na celu zapobieganie takim emisjom.

Stosownie do zapisów art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Poś, uznano, że oprócz wyników pomiarów, które zakład jest zobowiązany przedkładać organom ochrony środowiska na podstawie art. 149 ustawy Poś, należy nałożyć na podmiot dodatkowy obowiązek przekazywania Prezydentowi Miasta Rzeszowa corocznej informacji o rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów. Stosowne informacje w formie rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach zakład przekazuje zgodnie z obowiązującymi przepisami Marszałkowi Województwa Podkarpackiego (obowiązek został określony w podpunkcie X.2 pozwolenia zintegrowanego). Jednakże w celu przeprowadzenia oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym wskazane jest, aby stosowną informację zakład przedkładał również Prezydentowi Miasta Rzeszowa. Powyższe zostało zawarte w dodatkowym punkcie X.a wprowadzonym do decyzji.

Ponadto zgodnie z wymogami art. 188 ust. 1 znowelizowanej ustawy Poś zmieniono czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego na nieoznaczony.

Wprowadzenie w decyzji zmian z urzędu zgodnie z art. 163 ustawy Kpa, wynika z obowiązujących przepisów ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, ul. Grunwaldzka 15 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rzeszowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie wnosi się w dwóch egzemplarzach.

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA  
*Margareta Wojnowska*  
MARGARETA WOJNOWSKA  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
Urząd Miasta Rzeszowa

Otrzymują:

1. Rzeszowskie Zakłady Drobiarskie Res-Drob Sp. z o.o.  
ul. M. Konopnickiej 18  
35-211 Rzeszów
2. SR-VI. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów