



P\_196154

PZ-I.7222.95.2016.WŚ

**DECYZJA Nr 26/16/PZ.Z**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 189, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku AGO Goździkowski Sp. J., ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów oraz Pana Andrzeja Goździkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów,

**zmienia się**

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 96/13/PŚ.Z z dnia 12 lipca 2013 r., znak: PŚ-V.7222.21.2012.KS, udzielającą AGO Goździkowski Sp. J., ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów (REGON 145812429, NIP 569-187-15-49), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 588 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Grabówiec, gmina Ojrzeń, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 302/15/PŚ.Z z dnia 26 października 2015 r., znak: PŚ-V.7222.21.2012.MR, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

*„Udziela się pozwolenia zintegrowanego AGO Goździkowski Sp. J., ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów (REGON 145812429, NIP 569-187-15-49), oraz Panu Andrzejowi Goździkowskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej, ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 130874362, NIP: 569-001-05-32), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 700 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Grabówiec 25, gm. Ojrzeń, i określa się następujące warunki pozwolenia:”;*

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA**

*RODZAJ INSTALACJI*

*Instalacja do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 700 000 sztuk, w skład której wchodzi:*

1. Czternaście budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego, każdy o powierzchni użytkowej 2291 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 50 000 sztuk.

*Każdy budynek jest wyposażony w:*

- a) system zadawania paszy,
- b) system pojenia,
- c) system elektryczny,
- d) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,

- e) system alarmowy, reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, nieprawidłowe funkcjonowanie systemu karmienia,
  - f) system sterowania oświetleniem z możliwością ustawienia cyklu świetlnego,
  - g) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
    - dwanaście wentylatorów kominowych o wydajności 13 810 Nm<sup>3</sup>/h każdy,
    - osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 36 330 Nm<sup>3</sup>/h każdy,
  - h) system ogrzewania (nagrzewnice na gaz płynny o mocy 70 kW każda - 6 szt./kurnik).
2. Czternaście silosów na paszę o pojemności 25 Mg każdy.
  3. Dwadzieścia osiem zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy.
  4. Szczelna płyta betonowa do gromadzenia obornika ze zbiornikiem na odcieki.
  5. Siedem zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 9,0 m<sup>3</sup> każdy.
  6. Dwa agregaty prądotwórcze: jeden zlokalizowany w budynku socjalnym o mocy 500 kW oraz kontenerowy o mocy 400 kW – awaryjne źródło prądu.

#### OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie ok. 41 dni (od pierwszego dnia życia do 5-6 tygodnia), po czym są przekazywane zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

Kurczaki są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki są pojone wodą, za pomocą poidłek smoczkowo-miseczkowych. Ptaki są pojone wodą z wodociągu gminnego. Pasza dostarczana jest z silosów paszowych znajdujących się na zewnątrz każdego budynku inwentarskiego za pomocą przenośnika spiralnego. Brojlery są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków.

Po zakończeniu 6 – tygodniowego cyklu hodowlanego budynki są przygotowywane do następnego cyklu. W tym czasie z kurników usuwany jest obornik, pomieszczenia inwentarskie są poddawane myciu wodą, a następnie dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie sześć cykli chowu. Teoretyczna zdolność produkcyjna przedmiotowej instalacji wynosi 4 200 000 sztuk drobiu/rok.”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIW I ENERGII**

1. Zużycie wody:
  - 1) pojenie zwierząt:
    - a) 8 dm<sup>3</sup>/ptak/cykl,
    - b) 48 dm<sup>3</sup>/stanowisko/rok,
    - c) łącznie: Q<sub>r</sub> = 33 600,0 m<sup>3</sup>/rok;
  - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich:
 

Q<sub>r</sub> = 380,0 m<sup>3</sup>/rok;
  - 3) zraszanie kurników:
 

Q<sub>z</sub> = 2100,0 m<sup>3</sup>/rok.
2. Zużycie paszy – 18 900,0 Mg/rok.
3. Zużycie słomy – 798,0 Mg/rok.
4. Zużycie energii elektrycznej – 634,0 MWh/rok.
5. Zużycie gazu płynnego – 1 703,0 m<sup>3</sup>/rok.

6. Zużycie środków w procesie mycia i dezynfekcji – 18 278 dm<sup>3</sup>/rok.”;

4) w części „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zagospodarowanie obornika kurzego”:

a) ust. 2 decyzji otrzymuje brzmienie:

**„2. Zagospodarowanie wytwarzanego pomiotu kurzego**

Całość uzyskiwanego obornika kurzego powstającego na fermie w czasie chowu brojlerów kurzych jest wykorzystywana rolniczo, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz.625) oraz zaleceniami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej, na gruntach własnych lub osób, z którymi zawarto odpowiednie umowy.

Ilość obornika stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi przez okręgową stację chemiczno-rolniczą.

Maksymalna ilość obornika, jaka może powstać przy maksymalnej obsadzie równej 700 000 sztuk/cykl i 6 cyklach w roku, wynosi 7 140,0 Mg/rok.

W okresie, gdy obornik nie może być bezpośrednio zagospodarowany, prowadzący instalację jest zobowiązany do jego magazynowania na szczelnej płycie, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.”;

b) ust. 4 decyzji otrzymuje brzmienie:

**„4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższą tabelą nr 3.

**Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych**

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Dla każdego z 14 kurników nr 1÷14 – 50 000 sztuk każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)	Amoniak	0,5417
	Siarkowodór	0,0108
	Pył ogółem	0,3850
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,3734
	pył zawieszony PM2,5	0,0411
	Dwutlenek siarki	0,0035
Każdy z 12 wentylatorów dachowych (kominowych) o wydajności V = 13 810 m <sup>3</sup> /h w każdym z 14 kurników nr 1÷14 [wysokość: h = 7,5 m; średnica wylotu d = 0,7 m]	Dwutlenek azotu	0,0237
	Tlenek węgla	0,0162
	Amoniak	0,0451
	Siarkowodór	0,000903
	Pył ogółem	0,03208
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,03112
pył zawieszony PM2,5	0,00342	
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności V = 36 330 m <sup>3</sup> /h w każdym z 14 kurników nr 1÷14 [wysokość: h = 1,7 m; powierzchnia wylotu: F = 1,4 m x 1,4 m]	Dwutlenek siarki	0,00029
	Dwutlenek azotu	0,00197
	Tlenek węgla	0,00135
	Amoniak	0,07651
	Siarkowodór	0,00153
	Pył ogółem	0,05438
	w tym:	
pył zawieszony PM10	0,05275	
pył zawieszony PM2,5	0,00580	
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Amoniak	24,237
	Siarkowodór	0,485
	Pył ogółem	17,307
	w tym:	
pył zawieszony PM10	16,791	

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
	pył zawieszony PM2,5	1,919
	Dwutlenek siarki	0,085
	Dwutlenek azotu	0,572
	Tlenek węgla	0,392

5) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI**

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym oraz okresowego mycia konfiskatorów. Ścieki są odprowadzane do 7 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o poj. 9 m<sup>3</sup> każdy oraz 1 szczelnego, bezodpływowego zbiornika o poj. 3 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi:

$$Q_r = 380,0 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Stan i skład ścieków:

- 1) temperatura < 35 °C;
- 2) odczyn (pH) - 6,5 – 9,0;
- 3) BZT<sub>5</sub> < 3195,0 mgO<sub>2</sub>/l;
- 4) ChZT < 5094,0 mgO<sub>2</sub>/l;
- 5) fosfor ogólny < 67,8 mg/l;
- 6) zawiesina ogólna < 957,0 mg/l;
- 7) azot ogólny < 440,0 mgN/l;
- 8) azot amonowy < 145,9 mg/l;
- 9) azot azotynowy < 6,0 mg/l.”;

6) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

**„XVI. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK**

**1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko**

- 1) pobieranie próbek do badań z trzech otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
  - a) punkt badawczy nr 1 – N 52°47'739" E 20°32'689", z głębokości: 0,3 m; 1,0 m; 2,1 m;
  - b) punkt badawczy nr 2 – N 52°47'694" E 20°33'039", z głębokości: 0,3 m; 0,9 m; 2,1 m;
  - c) punkt badawczy nr 3 – N 52°47'651" E 20°32'837", z głębokości: 0,3 m; 1,0 m; 2,3 m.
- 2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
  - a) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), fosfor ogólny, benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), azotany, chlorki, siarczany;
  - b) odczyn (pH).
- 3) gromadzenie informacji i dokumentów na temat:

- a) *daty pobrania próbki,*
  - b) *miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),*
  - c) *głębokości pobrania próbki,*
  - d) *sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,*
  - e) *indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.*
- 4) *porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.*
  - 5) *wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.*
  - 6) *przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.*
- 2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko**
- 1) *pobieranie próbek do badań z dwóch otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):*
    - a) *punkt badawczy nr 1 – N 52°47'739" E 20°32'689";*
    - b) *punkt badawczy nr 3 – N 52°47'651" E 20°32'837";*
  - 2) *przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:*
    - a) *Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), indeks oleju mineralnego, azotany, chlorki, siarczany, fosforany, wodorowęglany;*
    - b) *odczyn (pH), ogólny węgiel organiczny (OWO), przewodność elektrolityczna właściwa (PEW).*
  - 3) *gromadzenie informacji i dokumentów na temat:*
    - a) *daty pobrania próbki,*
    - b) *miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),*
    - c) *głębokości pobrania próbki,*
    - d) *sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,*
    - e) *indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.*
  - 4) *porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.*
  - 5) *wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na pięć lat, w równych odstępach czasu.*
  - 6) *przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.”;*
- 7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 czerwca 2015 r., AGO Goździkowski Sp. J., ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów oraz Pana Andrzeja Goździkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów, wystąpili do tut. organu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 96/13/PŚ.Z z dnia 12 lipca 2013 r., znak: PŚ-V.7222.21.2012.KS, udzielającej AGO Goździkowski Sp. J., ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 588 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Grabówiec, gmina Ojrzeń.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zwiększenia obsady drobiu w instalacji,
- zmiany wydajności wentylatorów dachowych i szczytowych kurników,
- zwiększenia ilości zużywanych materiałów, wody i surowców,
- zmiany składu powstających ścieków przemysłowych,
- uwzględnienia wyników raportu początkowego.

W dniach 2 i 7 lipca, 25 listopada oraz 8 grudnia 2015 r. wpłynęły kolejne uzupełnienia przedmiotowego wniosku.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zawiadomieniem z dnia 17 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.21.2012.WŚ, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w dniu 17 grudnia 2015 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Ojrzeniu od dnia 21 grudnia 2015 r. do dnia 12 stycznia 2016 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 22 grudnia 2015 r. do dnia 13 stycznia 2016 r.

W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonania licznych czynności proceduralnych, pismem z dnia 18 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.21.2012.WŚ, przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 19 lutego 2016 r., znak: PŚ-V.7222.95.2016.WŚ, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pełnomocnik prowadzących instalację pismem z dnia 23 lutego 2016 r. (data wpływu 24 lutego 2016 r.), poinformował, że rezygnuje z przysługującego mu prawa.

Pismem z dnia 2 marca 2016 r. (data wpływu 3 marca 2016 r.), pełnomocnik prowadzących instalację złożył wyjaśnienia w sprawie.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji w zakresie gospodarki wodno- ściekowej, tj. zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody, jak również składu ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji. Planowane zmiany nie skutkują zmianą sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę oraz zagospodarowania ścieków. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie *kwalfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin*, zmieniającego i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację przedłożył raport początkowy, w którym zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji oraz wykazał, że środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, ograniczają do minimum możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych. Zakres badań jakości wód podziemnych został rozszerzony, w stosunku do propozycji monitoringu przedstawionego we wniosku, o wskaźniki charakteryzujące jakość wód podziemnych i umożliwiające zakwalifikowanie wód do określonej klasy jakości oraz ewentualne określenie potencjalnego negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko wodne.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu prowadzący instalację wystąpił również o zmianę ilości pomiotu kurzego wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu w instalacji oraz zmianą wydajności wentylatorów dachowych i szczytowych budynków kurników we wniosku dokonano obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu dla docelowej obsady i właściwych parametrów wentylacji. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenu węgla 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), oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie *poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Stosownie do postanowień art. 189 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części oraz występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. W ww. sprawie Pan Andrzej Goździkowski stał się współwłaścicielem przedmiotowej instalacji i złożył stosowny wniosek o zmianę pozwolenia w tym zakresie zgodnie z wymogami art. 189 ust. 2.

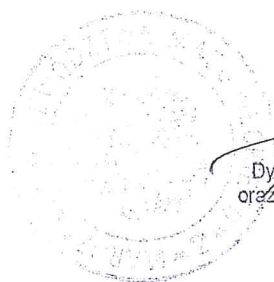
Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W niniejszej sprawie zmianie decyzji

Marszałka Województwa Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), w dniu 10 czerwca 2015 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami  
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

#### Otrzymują:

1. Pani Anna Mihułka – pełnomocnik AGO Goździkowski Sp. J i Pana Andrzeja Goździkowskiego  
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.  
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Ojrzeń  
06-456 Ojrzeń, ul. Ciechanowska 27
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMMW  
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji – w miejscu