

PŚ.V/WŚ/7600-135/08

DECYZJA Nr 188/14/PŚ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Ernesta Koźlakiewicza, [REDAKTOWANE],

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 marca 2006 r., znak: WŚR.I.6640/24/5/05, udzielającą Panu Ernestowi Koźlakiewiczowi, [REDAKTOWANE], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera o łącznej obsadzie 288 000 stanowisk/cykl, zlokalizowanej w miejscowości Głużek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 21/08/PŚ.Z z dnia 24 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-40/08, oraz Nr 88/10/PŚ.Z z dnia 28 września 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-135/08, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„*Udziela się pozwolenia zintegrowanego Panu Ernestowi Koźlakiewiczowi, [REDAKTOWANE] (REGON 130342978), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera o łącznej obsadzie 288 000 stanowisk/cykl, zlokalizowanej w miejscowości Głużek, i określa się następujące warunki pozwolenia.*”;

2) część lb. decyzji otrzymuje brzmienie:

„**IB. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI**

*RODZAJ INSTALACJI*

*Instalacja do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 288 000 sztuk, w skład, której wchodzi:*

1. *Osiem budynków do chowu brojlera o powierzchni użytkowej 2 003,65 m<sup>2</sup>/kumik i liczbie stanowisk 36 000 szt./kumik.  
Każdy budynek wyposażony jest w:  
a) system zadawania paszy,  
b) system pojenia,  
c) system oświetlenia,  
d) system wentylacyjny składający się z ośmiu wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy i ośmiu wentylatorów kominowych o wydajności 12 800 m<sup>3</sup>/h każdy,  
e) system kontroli środowiska wewnątrz kumików i sterowania wentylacją,  
f) system ogrzewania (cztery nagrzewnice na gaz płynny),  
g) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów.*
2. *Osiem silosów magazynowych na paszę o pojemności 22 Mg każdy.*
3. *Podłączenie do wodociągu gminnego.*
4. *Dwadzieścia zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o łącznej objętości 44 m<sup>3</sup>.*
5. *Piętnaście zbiorników na gaz płynny, w tym osiem zbiorników o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy i siedem zbiorników o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy.*
6. *Agregat prądotwórczy ze zbiornikiem na olej napędowy o pojemności 1 m<sup>3</sup>.*

*OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII*

*Kumiki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki hodowane są na fermie do 42 dni (od pierwszego dnia życia do 5-6 tygodnia), po czym przekazywane są zewnętrznemu podmiotowi do uboju.*

Kurczaki hodowane są metodą ściółkową na słomie o miąższości około 5 cm. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojęne są wodą z wodociągu za pomocą poidełek smoczkowo-miseczkowych. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami okrągłymi. Pasza magazynowana jest w ośmiu silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Brojlery karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego i fosforu w kolejnych etapach żywienia drobiu.

Po zakończeniu 6 – tygodniowego cyklu hodowlanego budynki przygotowywane są przez okres 2-3 tygodni do następnego cyklu. W tym czasie z kurników usuwany jest pomiot, pomieszczenia inwentarskie są myte, a następnie poddawane dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki wyposażane są w ściółkę oraz ogrzewane. W ciągu roku na fermie prowadzonych jest maksymalnie 6 cykli.”;

3) część IV. decyzji otrzymuje brzmienie

**„IV. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ ENERGII, MATERIAŁÓW I PALIW**

1. Zużycie paszy – 6 912 Mg/rok.
2. Zużycie wody:
  - 1) pojenie zwierząt:
    - a) 1 512,0 m<sup>3</sup>/obsada/cykl,
    - b) 7,15 dm<sup>3</sup>/ptak/cykl,
    - c) 10,5 dm<sup>3</sup>/stanowisko/rok.
  - 2) mycie i dezynfekcja kurników:
 

$Q_r = 81,6 \text{ m}^3/\text{rok}$
3. Zużycie energii elektrycznej – 25 600 kWh/m-c.
4. Zużycie gazu płynnego – 167,36 Mg/rok.
5. Zużycie preparatów do mycia i dezynfekcji łącznie – 2 580 kg/rok.”;

4) w części „V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji, energii, wytwarzanych odpadów i zagospodarowania pomiotu” ust. 1 i 4 otrzymują odpowiednio brzmienie:

**„1. Wytwarzanie odpadów**

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 1.

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15 kg/Mg, potas (K<sub>2</sub>O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%</p> <p>Odpad o dużej zawartości składników odżywczych, (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	2937,60	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do pieczarek). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych w instalacji preparatach innych niż niebezpieczne: polietylen, polipropylen, polichlorek winylu. Odpad w postaci stałej, łatwopalny.]	15 01 02	0,25	Odpad magazynowany w pojemnikach, workach lub kartonach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. alkohol etoksylowy, jod, kwas fosforowy, kwas siarkowy. Odpady w postaci stałej, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]	15 01 10*	0,250	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi-pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: alkohol etoksylowy, jod, kwas fosforowy, kwas siarkowy Odpady w postaci stałej, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]	15 02 02*	0,080	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych i na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]	15 02 03	0,03	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofoforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)]	16 02 13*	0,700	Odpad magazynowany w pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

## **2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami**

*Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:*

- 1) *prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;*
- 2) *nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;*
- 3) *dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;*
- 4) *zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;*
- 5) *przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;*
- 6) *prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;*
- 7) *zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:*
  - a) *odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,*
  - b) *miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,*
  - c) *sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,*
  - d) *odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,*
  - e) *odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.*

## **3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

1. *Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.*
2. *Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.*
3. *Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.*
4. *Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.*
5. *Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.*

## **4. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego**

*Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 288 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 2 937,6 Mg/rok.*

*Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:*

- 1) *rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033, z późn. zm.), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub*

na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;

- 2) jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów);
- 3) do produkcji energii.

W okresie, gdy obomik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obomika na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu (płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny) lub przekazywania obomika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.”;

- 5) w części „VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych” ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Ewidencja obomika

1. Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obomika kurzego.
2. Prowadzenie ewidencji rozchodów obomika przeznaczonego do:
  - 1) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek);
  - 2) do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców;
  - 3) do produkcji energii.”;

- 6) w części „VIII. Inne zobowiązania” ust. 1a, 2 i 8 otrzymują odpowiednio brzmienie:

„1a. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.”

„2. Przekazywania ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu”.

„8. Przedstawiania tuż organowi w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku:

- 1) ewidencji przychodów i rozchodów obomika (z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców), o której mowa w części VI ust. 6 pozwolenia,
- 2) kart przekazania odpadu, oznaczonego kodem 02 01 06 (jeśli część powstającego obomika przekazywana była jako odpad),
- 3) planów nawożenia oraz opinii okręgowej stacji chemiczno-rolniczej (jeżeli część powstającego obomika wykorzystywana była jako nawóz),
- 4) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część obomika przekazywana była rolnikom jako nawóz), dokumentujących możliwość zagospodarowania wytworzonego obomika, za poprzedni rok kalendarzowy.”;

- 7) po części X. dodaje się część XI. w brzmieniu:

**„XI. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH**

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu - nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
  - 1) w trakcie rozruchu– nie określa się,
  - 2) w trakcie wyłączenia– nie określa się.”;

8) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27 sierpnia 2014 r., Pan Ernest Koźlakiewicz, [REDAKTOWANE], wystąpił do tut. organu o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 marca 2006 r., znak: WŚR.I.6640/24/5/05, udzielającej Panu Ernestowi Koźlakiewicz, [REDAKTOWANE] pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera o łącznej obsadzie 288 000 stanowisk/cykl, zlokalizowanej w miejscowości Głużek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 21/08/PŚ.Z z dnia 24 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-40/08, oraz Nr 88/10/PŚ.Z z dnia 28 września 2010 r., znak: PŚ.V./KS/7600-135/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- adresu prowadzącego,
- parametrów instalacji,
- zużycia preparatów do mycia i dezynfekcji,
- ilości i sposobu zagospodarowania obornika kurzego,
- określenia w pozwoleniu warunków wytwarzania odpadów oznaczonych kodem 15 02 02\*,
- dostosowania pozwolenia do wymagań ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, i nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawilości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonywania licznych czynności proceduralnych, pismem z dnia 5 listopada 2014 r. przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 28 sierpnia 2014 r. nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe tut. organ pismem z dnia 5 listopada 2014 r. (znak: PŚ.V/WŚ/7600-135/08), wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 17 listopada 2014 r.

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

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 17 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-135/08, 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. Prowadzący instalację pismem z dnia 17 grudnia 2014 r. (data wpływu 18 grudnia 2014 r.), poinformował, że rezygnuje z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację zwrócił się o zmianę sposobu zagospodarowania powstającego w instalacji obornika kurzego. Zgodnie z zapisami obowiązującego pozwolenia wytwarzany obornik przekazywany mógł być wyłącznie jako nawóz do rolniczego zagospodarowania. We wniosku prowadzący instalację wystąpił o dopuszczenie w decyzji możliwości przekazywania obornika jako odpadu (np. do produkcji podłoża do uprawy pieczarek) oraz do zagospodarowania energetycznego. Biorąc pod uwagę, że wskazany we wniosku sposób zagospodarowania obornika zgodny jest z przepisami obowiązującego prawa, tut. organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił również o uwzględnienie w pozwoleniu warunków wytwarzania odpadu oznaczonego kodem 15 02 02\*, który stanowią zużyte maty dezynfekcyjne. Biorąc pod uwagę, że zastosowanie mat dezynfekcyjnych jest niezbędne dla ochrony zdrowia drobiu, a także fakt, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na prawidłowe zagospodarowanie wytworzonego odpadu, tut. organ przychylił się do wniosku strony w powyższym zakresie.

W celu dostosowania pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, prowadzący instalację przedstawił we wniosku informacje dotyczące wszystkich odpadów wytwarzanych w instalacji, w tym informacje dotyczące składu chemicznego i właściwości poszczególnych rodzajów odpadów. W związku z tym, że obecnie obowiązująca ustawa o odpadach nie przewiduje możliwości uwzględnienia w pozwoleniu odpadów powstających poza instalacją, prowadzący instalację dokonał weryfikacji rodzajów odpadów powstających na terenie zakładu. Przedstawione we wniosku informacje uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Zobowiązanie prowadzącego instalację do przedkładania wyników okresowych pomiarów hałasu również w formie elektronicznej wynika z konieczności ich publikacji w stronie internetowej.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, zmianie niniejszej decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony. Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### 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 14 sierpnia 2014 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

*Tomasz Krasoński*  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Anna Mihułka – pełnomocnik Pana Ernesta Kozłakiewicza  
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. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
4. Wójt Gminy Wiśniewo  
06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86
5. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu