



P_1005339

PZ-II.7222.76.2017.KS

DECYZJA Nr 89/17.PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz.1257), 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 2017 r. poz. 519, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Urszuli Koźlakiewicz, prowadzącej działalność pod nazwą „Gospodarstwo Specjalistyczne Urszula Koźlakiewicz” Kunki 2, 06-550 Szreńsk

zmienia się

decyzję Nr 2/09/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 9 stycznia 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-90/08, udzielającą Pani Urszuli Koźlakiewicz, zamieszkałej w miejscowości _____, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 126 000 szt. i zdolności produkcyjnej 756 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu we wsi Wojnówka, gm. Wiśniewo, zmienioną decyzją Nr 88/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 20 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-90/08, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie :

„udziela się pozwolenia zintegrowanego Pani Urszuli Koźlakiewicz, prowadzącej działalność pod nazwą „Gospodarstwo Specjalistyczne Urszula Koźlakiewicz” Kunki 2, 06-550 Szreńsk (REGON: 130450254, NIP: 5691067853), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 126 000 szt. i zdolności produkcyjnej 756 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Wojnówka 35 A, gm. Wiśniewo, powiat mławski i określa się następujące warunki pozwolenia:”

2) w części II. decyzji zdanie :

„Ogrzewanie każdej z hal odbywa się za pomocą czterech nagrzewnic gazowych na gaz płynny, każda o mocy 70 kW.”

otrzymuje brzmienie:

„Ogrzewanie każdej z hal odbywa się za pomocą sześciu nagrzewnic gazowych na gaz płynny, każda o mocy 70 kW.”

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) mycie pomieszczeń urządzeń i inwentarskich – 2,0 m³/kurnik/cykl;
 - 2) pojenie zwierząt łącznie: Q_r = 5292,0 m³/rok, w tym:
 - a) 7,0 dm³/ptaka/cykl;
 - b) 42,0 dm³/stanowisko/rok.
2. Zużycie paszy – 3024,0 Mg/rok.
3. Zużycie ściółki – 162,0 Mg/rok.
4. Zużycie gazu płynnego – 274,0 m³/rok.
5. Zużycie energii elektrycznej – 9,2 MWh/rok.
6. Zużycie preparatów do dezynfekcji kurników – 1890,0 kg/rok.”;

4) część VI. otrzymuje brzmienie:

1. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego.

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 126 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 1285,0 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. z 2017 r. poz. 668, z późn. zm.) oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - 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 obornik kurzy nie może być bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystany rolniczo lub przekazany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do produkcji energii, prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika na płycie obornikowej, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, wyposażonej w zbiornik na odcieki.

2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.
- 1) Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 1.

Tabela 1 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy- zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 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%. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	1285,00	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpady magazynowane na płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
2.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych [Odpady opakowań z tworzyw sztucznych po zużytych preparatach wykorzystywanych w trakcie chowu, m.in. po biopreparatach zmniejszających emisje amoniaku. Skład: polietylen, polipropylen, polistyren wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]</p>	15 01 02	0,25	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w budynku magazynowym do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zlokalizowanym na terenie sąsiedniej fermy drobiu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. 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. kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd i innych.</p> <p>Odpady łatwopalne, żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>	15 01 10*	0,050	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w budynku magazynowym do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zlokalizowanym na terenie sąsiedniej fermy drobiu.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi-pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas siarkowy i innych. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>	15 02 02*	0,030	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w budynku magazynowym do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zlokalizowanym na terenie sąsiedniej fermy drobiu.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne i ścierki do wycierania 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	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w budynku magazynowym do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zlokalizowanym na terenie sąsiedniej fermy drobiu. Odpady przekazywane 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. halofosforanem 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*	0,090	Odpady magazynowane w indywidualnych opakowaniach kartonowych (oryginalnych opakowaniach producenta), umieszczanych w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub pudłach, w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady magazynowane w wyznaczonym miejscu, w budynku magazynowym do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zlokalizowanym na terenie sąsiedniej fermy drobiu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,

- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - 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;
 - 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. Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2, 3, 4 i 5:

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z trzech kurników (w każdym kurniku po 6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,3014
Siarkowodór	0,0060
Pył ogółem	0,2994
Pył zawieszony PM10	0,2905
Pył zawieszony PM2,5	0,0320
Dwutlenek siarki	0,0035
Dwutlenek azotu	0,0237
Tlenek węgla	0,0162

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych w każdym z trzech kurników (wysokość: $h = 7,0$ m, średnica wylotu $d = 0,60$ m, wydajność $12\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0335
Siarkowodór	0,00068
Pył ogółem	0,0333
Pył zawieszony PM10	0,0323
Pył zawieszony PM2,5	0,0036
Dwutlenek siarki	0,0004
Dwutlenek azotu	0,0026
Tlenek węgla	0,0018

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych w każdym z trzech kurników (wysokość: $h = 1,9$ m, wymiary wylotu $a \times b = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$, wydajność $37\ 890\ \text{m}^3/\text{h}$).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0264
Siarkowodór	0,000525
Pył ogółem	0,0275
Pył zawieszony PM10	0,0267
Pył zawieszony PM2,5	0,0029

Tabela 5. Emisja dopuszczalna roczna z instalacji.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	3,9740
Siarkowodór	0,07954
Pył ogółem	3,275
Pył zawieszony PM10	3,177
Pył zawieszony PM2,5	0,361
Dwutlenek siarki	0,014
Dwutlenek azotu	0,092
Tlenek węgla	0,063

4. Emisja hałasu do środowiska.

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana w odległości ok. 194 m od budynków fermy), nie może przekraczać wartości:

- 1) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dziennej, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰,
- 2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocnej, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy głównych źródeł hałasu zgodnie z tabelą nr 6.

Tabela nr 6. Czas pracy głównych źródeł hałasu.

Źródło hałasu	Czas pracy źródła [godz./dobę]	
	pora dnia	pora nocy
Wentylatory dachowe	16	8
Wentylatory szczytowe	16	8
Rozładunek paszy (sprężarka na samochodzie)	1,0	-

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 czerwca 2017 r., Pani Urszula Koźlakiewicz, prowadząca działalność pod nazwą „Gospodarstwo Specjalistyczne Urszula Koźlakiewicz” Kunki 2, 06-550 Szreńsk, reprezentowana przez pełnomocników Panią Annę Miłułka i Panią Annę Kłosińską, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o zmianę decyzji Nr 2/09/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 9 stycznia 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-90/08, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 126 000 szt. i zdolności produkcyjnej 756 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu we wsi Wojnówka, gm. Wiśniewo, powiat mławski, zmienionej decyzją Nr 88/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 20 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-90/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

1. dookreślenia prowadzącej instalację,
2. zaktualizowania liczby nagrzewnic zainstalowanych w każdym budynku kurnika;
3. określenia łącznego zużycia preparatów do dezynfekcji kurników,
4. określenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza w związku ze zwiększeniem liczby nagrzewnic w każdym kurniku z 4 do 6,
5. rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz określenia ich podstawowego składu chemicznego i właściwości,

6. określenia ilości wody wykorzystywanej do pojenia drobiu na stanowisko na rok,
7. ilości i rozszerzenia sposobu zagospodarowania obornika kurzego wytwarzanego w wyniku funkcjonowania instalacji.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, że wniosek wymagał wyjaśnień, tut. organ pismem z dnia 26 lipca 2017 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień. Uzupełnienie w przedmiocie postępowania zostało przedłożone pismem z dnia 7 sierpnia 2017 r.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 10 sierpnia 2017 r., 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 nie skorzystał z przysługującego prawa.

Z uwagi na konieczność dokonania dodatkowych czynności proceduralnych, pismem z dnia 23 sierpnia 2017 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

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

W związku z prowadzeniem przez Panią Urszulę Koźlakiewicz działalności wytwórczej w rolnictwie, niniejszą decyzję zaktualizowano w tym zakresie. Ponadto, zgodnie z wnioskiem strony zaktualizowano liczbę nagrzewnic w każdym budynku kurnika, określono ilość zużywanego na potrzeby instalacji gazu płynnego, łączną ilość preparatów zużywanych do dezynfekcji kurników oraz ilość wody zużywanej na potrzeby pojenia drobiu na stanowisko na rok.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza, po zwiększeniu liczby nagrzewnic w każdym kurniku, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku 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_{2,5}, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 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 dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, w wielkościach wnioskowanych przez stronę.

We wniosku prowadzący instalację wystąpił o zmianę ilości i sposobu zagospodarowania wytwarzanego obornika kurzego. Zgodnie z zapisami obowiązującego pozwolenia wytwarzany obornik wykorzystywany mógł być rolniczo na gruntach własnych wnioskodawcy lub przekazywany innym uprawnionym osobom do rolniczego zagospodarowania. We wniosku prowadzący instalację wystąpił o dopuszczenie w pozwoleniu możliwości przekazywania obornika jako odpadu (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów) oraz do zagospodarowania energetycznego. Biorąc pod uwagę, że wskazany we wniosku sposób zagospodarowania obornika zgodny jest z przepisami obowiązującego prawa, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

Ponadto, prowadzący instalację wystąpił o zmianę ilości i rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz o określenie ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposobu ich magazynowania oraz dalszego postępowania z nimi. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

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 Nr 2/09/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 9 stycznia 2009 r. nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

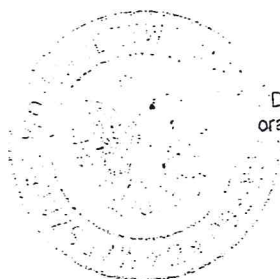
Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna.

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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 7 czerwca 2017 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 Kłosińska - pełnomocnik
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych
UMWM Wydział Bazy Odpadowej i Informacji w miejscu

