



PŚ-V.7222.22.2012.KS

DECYZJA Nr 321/15/PŚ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (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* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Andrzej i Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów,

zmienia się

decyzję Nr 97/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 lipca 2013 r., znak: PŚ-V.7222.22.2012.WŚ, udzielającą Spółce Andrzej i Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów (REGON 145865058, NIP 5691872678), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 784 000 sztuk, zlokalizowanej w obrębie Ferma Drobiu w miejscowości Chodubka, gm. Kuczbork-Osada, zmienioną decyzją Nr 53/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 17 marca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.22.2012.MR. w następujący sposób:

1) część II. otrzymuje brzmienie:

„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 784 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. *Piętnaście budynków do chowu brojlera kurzego:*

- a) *kurniki nr 1-14, każdy o powierzchni chowu 2 432,1 m² i liczbie stanowisk 52 500 sztuk;*
- b) *kurnik nr 15 o powierzchni chowu 2 417,0 m² i liczbie stanowisk 49 000 sztuk.*

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) *system zadawania paszy,*
- 2) *system pojenia,*
- 3) *system elektryczny,*
- 4) *system wentylacyjny:*

a) *kurniki nr 1-14:*

- *dziesięć wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h każdy, zlokalizowanych na wysokości h = 7,4 m, o średnicy d = 0,6 m, typ wylotu: pionowy, otwarty*
- *osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 44 600 m³/h każdy, o środku zlokalizowanym na wysokości h = 1,8 m, o średnicy d = 1,63 m, typ wylotu: boczny*

b) *kurnik nr 15:*

- *dziesięć wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h każdy, zlokalizowanych na wysokości h = 7,4 m, o średnicy d = 0,6 m, typ wylotu: pionowy, otwarty*

- siedem wentylatorów szczytowych o wydajności 44 600 m³/h każdy, o środku zlokalizowanym na wysokości h = 1,8 m, o średnicy d = 1,63 m, typ wylotu: boczny.
 - 5) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
 - 6) system ogrzewania (nagrzewnice na gaz płynny – po sześć nagrzewnic w każdym kurniku, każda o mocy 70 kW),
 - 7) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów,
 - 8) system sterowania oświetleniem.
2. Piętnaście silosów magazynowych na paszę o pojemności 25 Mg każdy.
 3. Sieć kanalizacji przemysłowej do odprowadzania ścieków z mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń kurników oraz trzydzieści trzy bezodpływowe zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności 2,1 m³ każdy: po cztery wspólne zbiorniki przypadające na kurniki nr: 2 i 3, 4 i 5, 6 i 7, 8 i 9, 10 i 11, 12 i 13, po trzy zbiorniki przypadające na kurnik nr 1, trzy zbiorniki przypadające na kurnik nr 14 oraz trzy zbiorniki przypadające na kurnik nr 15.
 4. Trzydzieści zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy wraz z przyłączami do budynków.
 5. Studnia do poboru wody podziemnej.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

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

Kurczaki są hodowane metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki są pojone wodą z własnego ujęcia lub z gminnej sieci wodociągowej za pomocą poidłek smoczkowo-miseczkowych. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Brojlery są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

Po zakończeniu 6 – tygodniowego cyklu hodowlanego budynki są przygotowywane przez okres 1-3 tygodni do następnego cyklu. W tym czasie z kurników jest usuwany obornik, pomieszczenia inwentarskie są poddawane myciu wodą, urządzeniami wysokociśnieniowymi a następnie dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane do temperatury 32-34°C. W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 4 704 000 sztuk drobiu/rok.”;

2) część V. otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody:

1) pojenie brojlerów – $Q_r = 32,928 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

a) $7,0 \text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$,

b) $42,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,

c) mycie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich wraz z wyposażeniem w wielkości $Q_r = 360,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;

2) płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody – $Q_r = 216,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

2. Zużycie surowców, materiałów, paliw i energii:

1) energia elektryczna – $493,92 \text{ MWh}/\text{rok}$;

2) pasza - $17 875,2 \text{ Mg}/\text{rok}$;

- 3) gaz płynny - 583,2 Mg/rok;
- 4) ściółka (słoma) - 900,0 Mg/rok;
- 5) substancje niebezpieczne – 12 973,0 dm³/rok oraz 1 626 kg/rok;
- 6) substancje niebezpieczne – preparaty ograniczające emisję amoniaku (jako minimalna ilość stosowanego preparatu, gwarantująca redukcję emisji amoniaku o 40 % w czwartej i piątej fazie cyklu chowu) - DEZAMMONIUM 300 – 2 188,9 kg/instalację/cykl, lub AGRISAN – 4 377,8 kg/instalację/cykl. Preparaty o podanych nazwach handlowych mogą zostać zastąpione innymi preparatami o analogicznych działaniu, lecz innym składzie chemicznym”;

3) w części VI. ust. 1 decyzji tabela nr 1. otrzymuje brzmienie:

„Tabela 1. 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 9 kurników nr 1+9 – 52 500 sztuk każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)	Amoniak	0,4173
	Siarkowodór	0,0098
	Pył ogółem	0,3484
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,3379
	pył zawieszony PM2,5	0,0372
	Dwutlenek siarki	0,0030
Każdy z 10 wentylatorów dachowych o wydajności V = 12 600 m ³ /h w każdym z 9 kurników nr 1+9 [wysokość: h = 7,4 m; średnica wylotu d = 0,6 m]	Dwutlenek azotu	0,0202
	Tlenek węgla	0,0138
	Amoniak	0,04173
	Siarkowodór	0,00098
	Pył ogółem	0,03484
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,03379
pył zawieszony PM2,5	0,00372	
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności V = 44 600 m ³ /h w każdym z 9 kurników nr 1+9 [wysokość: h = 1,8 m; średnica wylotu: d = 1,63 m]	Dwutlenek siarki	0,00030
	Dwutlenek azotu	0,00202
	Tlenek węgla	0,00138
	Amoniak	0,02717
	Siarkowodór	0,00091
	Pył ogółem	0,03218
	w tym:	
pył zawieszony PM10	0,03121	
pył zawieszony PM2,5	0,00344	
Dla każdego z 5 kurników nr 10+14 – 52 500 sztuk każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)	Amoniak	0,4902
	Siarkowodór	0,0098
	Pył ogółem	0,3484
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,3379
	pył zawieszony PM2,5	0,0372
	Dwutlenek siarki	0,0030
Każdy z 10 wentylatorów dachowych o wydajności V = 12 600 m ³ /h w każdym z 5 kurników nr 10+14 [wysokość: h = 7,4 m; średnica wylotu d = 0,6 m]	Dwutlenek azotu	0,0202
	Tlenek węgla	0,0138
	Amoniak	0,04902
	Siarkowodór	0,00098
	Pył ogółem	0,03484
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,03379
pył zawieszony PM2,5	0,00372	
	Dwutlenek siarki	0,00030
	Dwutlenek azotu	0,00202
	Tlenek węgla	0,00138

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 44\,600\text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z 5 kumików nr 10÷14 [wysokość: $h = 1,8\text{ m}$; średnica wylotu: $d = 1,63\text{ m}$]	Amoniak	0,04528
	Siarkowodór	0,00091
	Pył ogółem	0,03218
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,03121
	pył zawieszony PM2,5	0,00344
Dla kumika nr 15 – 49 000 sztuk (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)	Amoniak	0,4609
	Siarkowodór	0,0093
	Pył ogółem	0,3276
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,3178
	pył zawieszony PM2,5	0,0350
	Dwutlenek siarki	0,0030
	Dwutlenek azotu	0,0202
	Tlenek węgla	0,0138
Każdy z 10 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\,600\text{ m}^3/\text{h}$ [wysokość: $h = 7,4\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,6\text{ m}$]	Amoniak	0,04609
	Siarkowodór	0,00093
	Pył ogółem	0,03276
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,03178
	pył zawieszony PM2,5	0,00350
	Dwutlenek siarki	0,00030
	Dwutlenek azotu	0,00202
	Tlenek węgla	0,00138
Każdy z 7 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 44\,600\text{ m}^3/\text{h}$ w [wysokość: $h = 1,8\text{ m}$; średnica wylotu: $d = 1,63\text{ m}$]	Amoniak	0,04691
	Siarkowodór	0,00095
	Pył ogółem	0,03334
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,03234
	pył zawieszony PM2,5	0,00356
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Amoniak	23,809
	Siarkowodór	0,5336
	Pył ogółem	18,953
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	18,386
	pył zawieszony PM2,5	2,072
	Dwutlenek siarki	0,058
	Dwutlenek azotu	0,393
	Tlenek węgla	0,268

4) część VII. 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 oraz urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki z instalacji są odprowadzane do 33 (sł. trzydziestu trzech) szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności $2,1\text{ m}^3$ każdy, po 4 (sł. cztery) wspólne zbiorniki przypadają na kumiki nr: 2 i 3, 4 i 5, 6 i 7, 8 i 9, 10 i 11, 12 i 13 oraz po 3 (sł. trzy) zbiorniki przypadają na kumiki nr 1, 14 i 15.

Ilość ścieków z mycia i dezynfekcji wynosi – $Q_r = 360,0\text{ m}^3/\text{instalacja}/\text{rok}$

Skład i stan ścieków:

Temperatura $< 35^\circ\text{C}$

Odczyn (pH): $6,5\div 9,0$

$BZT_5 \leq 6000\text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

Zawiesina ogólna $\leq 1600 \text{ mg/dm}^3$

Fosfor ogólny $\leq 200 \text{ mgP/dm}^3$

Azot ogólny $\leq 650 \text{ mgN/dm}^3$

Azot amonowy $\leq 600 \text{ mg/dm}^3$

Azot azotynowy $\leq 5,0 \text{ mg/dm}^3$

Ponadto, w wyniku funkcjonowania stacji uzdatniania wody surowej pobieranej z własnej studni głębinowej, powstają wody popłuczne odprowadzane do bezodpływowego, dwukomorowego zbiornika o pojemności około $6,0 \text{ m}^3$.

Ilość wód popłucznych wynosi $Q_r = 216,0 \text{ m}^3/\text{instalacja/rok}$.

Stan i skład ścieków:

Temperatura $< 35^\circ\text{C}$

Odczyn (pH) $< 6,5 - 9,0$

Zawiesina ogólna $< 35,0 \text{ mg/dm}^3$

Żelazo ogólne $< 10,0 \text{ mgFe/dm}^3$

Ww. ścieki są okresowo wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 23 maja 2014 r. Andrzej i Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowana przez pełnomocników Panią Agnieszkę Jagodzińską oraz Panią Annę Miłułka wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 97/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 lipca 2013 r., znak: PŚ-V.7222.22.2012.WŚ, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 784 000 sztuk, zlokalizowanej w obrębie Fermy Drobiu w miejscowości Chodubka, gm. Kuczbork-Osada.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zaadoptowania budynku magazynowego na budynek inwentarski,
- zmiany liczby wentylatorów zamontowanych w poszczególnych kurnikach,
- zmiany ilości zużycia gazu płynnego, preparatów niebezpiecznych oraz ściółki,
- zmiany ilości oraz jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych z instalacji wraz ze zmianą liczby szczelnych zbiorników bezodpływowych, do których odprowadzane będą przedmiotowe ścieki.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku oraz trudności organizacyjne, pismem z dnia 30 lipca 2014 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

W związku z wejściem w życie, w dniu 5 września 2014 r., ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), wniosek wymagał ponownej analizy merytorycznej.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 29 września 2014 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień. Pismem z dnia 7 października 2014 r. Spółka wystąpiła o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 15 października 2014 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Pismem z dnia 23 lutego 2015 r. prowadzący instalację, wystąpił o podjęcie postępowania, przedkładając jednocześnie uzupełnienia do wniosku w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem z dnia 4 marca 2015 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszony postępowanie.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 5 marca 2015 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 15 kwietnia 2015 r., ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. Prowadzący instalację pismem z dnia 27 kwietnia 2015 r., sprostowanym w dniu 6 maja 2015 r. ponownie wystąpił o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 15 maja 2015 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. W dniu 25 maja 2015 r. do tut. organu został przedłożony wniosek o podjęcie postępowania oraz kolejne uzupełnienia, stanowiące odpowiedź na wezwanie z dnia 15 kwietnia 2015 r. Postanowieniem z dnia 12 czerwca 2015 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszony postępowanie.

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 6 sierpnia 2015 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 mu prawa.

W dniu 17 września 2015 r. Spółka przedłożyła dodatkowe informacje w przedmiocie postępowania.

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

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, po wprowadzeniu zmian, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, 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.

Funkcjonowanie przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Zmiany w funkcjonowaniu instalacji nie zmieniają docelowego sposobu zagospodarowania ww. ścieków. Ścieki te, dotychczas gromadzone w trzydziestu zbiornikach bezodpływowych, gromadzone będą w trzydziestu trzech szczelnych, bezodpływowych zbiornikach o pojemności 2,1 m³ każdy, po cztery wspólne zbiorniki przypadają na kurniki nr 2 i 3, 4 i 5, 6 i 7, 8 i 9, 10 i 11, 12 i 13 oraz po trzy zbiorniki przypadają na kurniki 1, 14 i 15.

Przedmiotowe ścieki przemysłowe gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, następnie zgodnie z umową z dnia 14 stycznia 2013 r. o odbiór nieczystości ciekłych przemysłowych, zawartą pomiędzy właścicielem urządzeń kanalizacyjnych, tj.: CEDROB S.A. z siedzibą w Ciechanowie przy ul. Płockiej 5, a Spółką Andrzej i Michał Śliwiński Spółka Jawna z siedzibą w miejscowości Radzanów przy ul. Siemiątkowskiego 20 odprowadzane będą do punktu zlewnego Oczyszczalni Ścieków zlokalizowanej w miejscowości Ujazdówek. W treści ww. umowy określone zostały parametry charakteryzujące przedmiotowe ścieki przemysłowe. Wartości wskaźników zanieczyszczeń są zgodne z wnioskiem z dnia 23 maja 2014 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego, a także z dopuszczalnymi wartościami dla wskaźników zanieczyszczeń w ściekach

przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, określonymi w załączniku nr 2 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964, z późn. zm.).

Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych z instalacji. Stan i skład ścieków został określony, zgodnie z wnioskiem strony.

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.

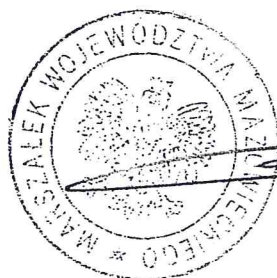
W niniejszej sprawie zmianie decyzji Nr 97/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 8 lipca 2013 r., nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

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.

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 16 maja 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 Krasowski
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Anna Miłułka - pełnomocnik
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68

2. aa

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 Kuczbork-Osada
09-310 Kuczbork-Osada, ul. Mickiewicza 7
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu

