

PŚ-V.7222.18.2012.KS

DECYZJA Nr 97/15/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 Zakładu Przetwórczego Rolno-Spożywczego, Ubojnia Drobiu Andrzej Merchel, Marek Kujawski Spółka Jawna, Uniszki Cegielnia 29, 06-500 Mława,

zmienia się

decyzję Nr 15/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.WŚ, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 100 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kuklin, gm. Wieczfnia Kościelna, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Zakładowi Przetwórczemu Rolno-Spożywczemu, Ubojnia Drobiu Andrzej Merchel, Marek Kujawski Spółka Jawna, Uniszki Cegielnia 29, 06-500 Mława (REGON 130192964, NIP 569-00-05-778), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 100 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kuklin, gm. Wieczfnia Kościelna, powiat mławski i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część V. otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:

1) pojenie zwierząt i zamgławianie kumików łącznie: $Q_r = 7\,793,0\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

a) $13,2\text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$,

b) $78,0\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,

2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich: $Q_r = 86,4\text{ m}^3/\text{rok}$.

2. Zużycie paszy – $2\,507,6\text{ Mg}/\text{rok}$.

3. Zużycie gazu płynnego – $110,5\text{ Mg}/\text{rok}$.

4. Zużycie energii elektrycznej – $149,9\text{ MWh}/\text{rok}$.

5. Zużycie oleju napędowego – $0,042\text{ Mg}/\text{rok}$.

6. Zużycie słomy – $71,3\text{ Mg}/\text{rok}$.

7. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kumików:

1) soda kaustyczna – $0,3\text{ Mg}/\text{rok}$;

2) Rapacid, woda amoniakalna, podchloryn sodu, Aldekol des, Despadac 22 – $1\,200\text{ dm}^3/\text{rok}$.”;

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

„Tabela nr 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 4 kurników K1+K4 – 25 000 sztuk każdy (z 4 nagrzewnicami o mocy 95 kW każda)	Amoniak	0,28824
	Siarkowodór	0,00586
	Pył ogółem	0,24230
	Pył zawieszony PM10	0,02686
	Dwutlenek siarki	0,00576
	Dwutlenek azotu	0,10216
	Tlenek węgla	0,01400
Każdy z 8 wentylatorów dachowych w każdym z 4 kurników o wydajności $V = 13\,854\text{ m}^3/\text{h}$ każdy [wysokość: $h = 6,3\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,65\text{ m}$]	Amoniak	0,03603
	Siarkowodór	0,00073
	Pył ogółem	0,03029
	Pył zawieszony PM10	0,00336
	Dwutlenek siarki	0,00072
	Dwutlenek azotu	0,01277
	Tlenek węgla	0,00175
Każdy z 4 wentylatorów szczytowych w każdym z 4 kurników o wydajności $V = 41\,930\text{ m}^3/\text{h}$ każdy [wysokość: $h = 1,5\text{ m}$; śred. rów. wylotu: $d = 1,56\text{ m}$]	Amoniak	0,04339
	Siarkowodór	0,00088
	Pył ogółem	0,03603
	Pył zawieszony PM10	0,00360
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Amoniak	3,742
	Siarkowodór	0,075
	Pył ogółem	3,020
	Pył zawieszony PM10	0,310
	Dwutlenek siarki	0,018
	Dwutlenek azotu	0,323
	Tlenek węgla	0,044

4) w części VI. ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Wytwarzanie odpadów

4.1. 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 3.

Tabela nr 3. 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.	Osady z mycia i czyszczenia [Drobny pył o wysokim udziale substancji organicznej pochodzenia naturalnego, składający się z cząstek paszy pełnoporcjowej dla kur (związki mineralne i organiczne w postaci stałej) i zwierzęcego (naskórek, pierze kur). Może zawierać mikro- i makroorganizmy (drobnoustroje), alergeny, toksyny. Odpad w postaci stałej, pylistej, częściowo ulegający biodegradacji.]	02 01 01	0,20	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

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 papieru i tektury [Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kred i gips. Odpad w postaci stałej, palny.]	15 01 01	0,08	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający: - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (dotyczy odpadów papieru i tektury). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) politereftalen etylenu (PET), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	15 01 02	0,08	
4.	Opakowania z drewna [Opakowania drewniane po surowcach i materiałach stosowanych w instalacji (skrzynie, pojemniki, palety). Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki. Odpad w postaci stałej, palny, ulegający biodegradacji.]	15 01 03	0,08	Odpad magazynowany w pojemnikach lub luzem na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Opakowania ze szkła [Opakowania szklane po surowcach i materiałach stosowanych w instalacji. Skład: piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu. Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, niepalny, podatny na uszkodzenia mechaniczne.]	15 01 07	0,08	Odpad magazynowany w pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) polichlorek winylu (PCV) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, stabilizowany nadtlenek wodoru, chlorek benzalkonium, izopropanol, aldehyd glutarowy, kwas fosforowy, kwas siarkowy, wodorotlenek wapnia, kwas nadoctowy, kwas octowy i in. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]	15 01 10*	0,134	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, 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.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagoszczędowania odpadu
7.	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. Skład: włókna celulozowe, lniane, poliamidowe, bawełniane, wełniane i wiskozowe. Właściwości: odpady w postaci stałej, palne.]	15 02 03	0,08	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych, elementy instalacji. Skład: 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), szkodliwe (H5), rakotwórcze (H7), ekotoksyczne (H14).]	16 02 13*	0,108	Odpad magazynowany w pojemnikach, pudłach tekturowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający jego uszkodzeniu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

4.2. 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.

4.3. 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. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
4. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

5) 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 i urządzeń inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym. Odprowadzane są one do 4 szczelnych, bezodpływowych zbiorników a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi: $Q_r = 86,4 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura < 35 °C;
2. Odczyn (pH) < 6,5 – 9,0;
3. BZT₅ ≤ 1000,0 mgO₂/l;
4. Fosfor ogólny ≤ 20,0 mg/l;
5. Zawiesina ogólna ≤ 700,0 mg/l;
6. Azot ogólny ≤ 120,0 mgN/l;
7. Azot amonowy ≤ 80,0 mg/l;
8. Azot azotynowy ≤ 10,0 mg/l.”;

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

„XVI. 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.;

7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 7 maja 2014 r. Zakład Przetwórczy Rolno-Spożywczy, Ubojnia Drobiu Andrzej Merchel, Marek Kujawski Spółka Jawna, Uniszki Cegielnia 29, 06-500 Miawa, wystąpiła do tut. organu o zmianę decyzji Nr 15/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.WŚ, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 100 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kuklin, gm. Wieczfnia Kościelna.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- ilości wody zużywanej na cele instalacji,
- ilości zużywanej energii elektrycznej i gazu płynnego,
- ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich.

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.

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

Po analizie merytorycznej wniosku z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 19 sierpnia 2014 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień. Pismem z dnia 28 sierpnia 2014 r. Spółka wystąpiła o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 9 września 2014 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Postanowieniem z dnia 13 stycznia 2015 r., na wniosek prowadzącego instalację z dnia 31 grudnia 2014 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszono postępowanie. Uzupełnienia do wniosku stanowiące odpowiedź na wezwanie z dnia 19 sierpnia 2014 r., zostały przedłożone pismem z dnia 2 grudnia 2014 r.

Po analizie merytorycznej uzupełnień stwierdzono, iż wniosek wymaga dalszego uzupełnienia. Pismami z dnia 26 stycznia 2015 r. oraz 23 lutego 2015 r., ponownie wezwano Spółkę do uzupełnienia braków. Pismami z dnia 5 lutego 2015 r. oraz 5 marca 2015 r. strona przedłożyła uzupełnienia do wniosku.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 19 marca 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 prawa.

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

Prowadzący instalację wystąpił o zwiększenie ilości energii elektrycznej i gazu płynnego zużywanego na potrzeby instalacji. Zmiana ta wynika z niedoszacowania prognozowanej ilości zużywanej energii elektrycznej i gazu płynnego na etapie uzyskiwania pozwolenia.

We wniosku wykazano, że przy zwiększonym zużyciu gazu płynnego w instalacji emisja pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia dla ww. substancji, 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), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Jednocześnie w pozwoleniu dokonano korekty emisji rocznych powyższych substancji.

Wnioskowana zmiana nie będzie się wiązać ze zmianą rodzajów, ilości i sposobów zagospodarowania wytwarzanych odpadów. W celu dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do wymagań

obowiązujących przepisów prawa, prowadzący instalację przedstawił we wniosku zaktualizowane informacje dotyczące gospodarki odpadami na terenie fermy (w tym informacje dotyczące składu chemicznego i właściwości odpadów). Przedstawione we wniosku informacje uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

W celu dostosowania pozwolenia zintegrowanego do przepisów obowiązującego prawa, w decyzji określono numer NIP i REGON prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Prowadzący instalację wystąpił również z wnioskiem o zwiększenie ilości wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Zmiana ta wynika z niedoszacowania prognozowanej ilości zużywanej wody na etapie uzyskiwania pozwolenia. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, aktualną ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji.

Ponadto, biorąc pod uwagę, że przy założeniu, iż ilość ścieków przemysłowych z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich stanowi 100% pobranej wody, w pozwoleniu ponownie określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku ww. czynności.

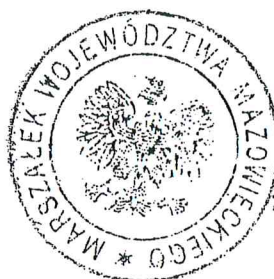
W decyzji dodano część XVI., jednakże z uwagi na to, iż z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających 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.

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 4 marca 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
Małgorzata Krzyżanowska
Małgorzata Krzyżanowska
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Przetwórczy Rolno-Spożywczy, Ubojnia Drobiu Andrzej Merchel, Marek Kujawski Spółka Jawna
06-500 Mława, Uniszki Cegielnia 29
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 Wieczfnia Kościelna
06-513 Wieczfnia Kościelna, Wieczfnia Kościelna 48
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu

