



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P_1329438

PZ-II.7222.130.2017.IP

Warszawa, dnia 13 lipca 2018 r.

DECYZJA Nr 59/18/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, 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 2018 r., poz. 799), po rozpatrzeniu wniosku Śliwińscy Spółka Jawna, [REDAKTOWANE]

zmienia się

decyzję Nr 94/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2012 r., znak: PŚ-V.7222.3.2012.KS, udzielającą Śliwińscy Spółka Jawna, [REDAKTOWANE] (REGON: 142255112, NIP: 569-185-06-42), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 550000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Wróblewo 4 w miejscowości Wróblewo, kolonia Tartak, gmina Radzanów, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 234/15/PŚ.Z z dnia 30 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.3.2012.MR oraz Nr 86/16/PZ.Z z dnia 22 czerwca 2016 r., znak: PZ-I.7222.154.2016.MR, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Śliwińscy Spółka Jawna, [REDAKTOWANE] (REGON: 142255112, NIP: 569-185-06-42), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 668000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Wróblewo 4 w miejscowości Wróblewo 72C, kolonia Tartak, gmina Radzanów, powiat mławski i określa się następujące warunki pozwolenia: ”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 668000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. dziesięć budynków inwentarskich nr 1 - nr 10 (typu A), każdy o obsadzie początkowej 52000 szt. i powierzchni użytkowej 2271,2 m²; każdy budynek inwentarski jest wyposażony w:
 - 1) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - a) dziesięć wentylatorów dachowych o wydajności 12700 m³/h każdy,
 - b) dziesięć wentylatorów szczytowych o wydajności 46300 m³/h każdy;
 - 2) system ogrzewania, w skład którego wchodzi:
 - a) sześć nagrzewnic na gaz płynny o mocy 75 kW każda;
 - 3) jeden silos paszowy o pojemności 26 Mg;
 - 4) dwadzieścia bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 1,96 m³ każdy (po 2 zbiorniki na kurnik);
2. dwa budynki inwentarskie nr 11 - nr 12 (typu B), każdy o obsadzie początkowej 74000 szt. i powierzchni użytkowej 3252,6 m²; każdy budynek inwentarski jest wyposażony w:
 - 1) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - a) piętnaście wentylatorów dachowych o wydajności 12700 m³/h każdy,
 - b) szesnaście wentylatorów szczytowych o wydajności 46300 m³/h każdy;
 - 2) system ogrzewania, w skład którego wchodzi:
 - a) sześć nagrzewnic na gaz płynny o mocy 75 kW każda;
 - b) trzy nagrzewnice na gaz płynny o mocy 70 kW każda;
 - 3) dwa silosy paszowe o pojemności 26 Mg każdy;
 - 4) cztery bezodpływowe zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 2,6 m³ każdy (po 2 zbiorniki na kurnik);

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest:

- system zadawania paszy,
 - system pojenia,
 - system elektryczny,
 - system alarmowy,
 - system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
 - system sterowania oświetleniem;
3. dwadzieścia zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy;
 4. dwa agregaty prądowe o mocy 400 kW – awaryjne źródło prądu.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki hodowane są na fermie ok. 42 dni po czym przekazywane zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

Planowane zasiedlenie początkowe każdego budynku nr 1- nr 10 (typu A) wynosi 52000 szt./cykl oraz dla budynku nr 10 - nr 11 (typu B) wynosi 74000 szt./cykl. Ptaki hodowane są metodą ściółkową na słomie oraz pojone wodą dostarczaną z wodociągu gminnego.

Podczas ok. 31 dnia cyklu chowu prowadzona jest tzw. ubiórka, w wysokości ok. 38 % obsady każdego kurnika, polegająca na zmniejszeniu liczebności zwierząt.

W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowo-miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Kurczęta 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.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu. Przerwy pomiędzy cyklami hodowlanymi przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal i urządzeń wchodzących w skład instalacji, a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 4008000 sztuk drobiu/rok.”;

3) część IV. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie i kontrolowanie stanu oświetlenia energooszczędnego.
2. Rejestrowanie i kontrolowanie zużycia energii elektrycznej.
3. Zastosowanie w kurnikach sprawdzonych i efektywnych rozwiązań konstrukcyjnych, minimalizujących straty ciepła.”;

4) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody:

1) pojenie zwierząt:

- a) 8,18 dm³/ptak/cykl,
- b) 49,1 dm³/stanowisko/rok,
- c) łącznie: $Q_r = 32\,785,44\text{ m}^3/\text{rok}$;

2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich - $Q_r = 288,0\text{ m}^3/\text{rok}$;

3) chłodzenie pomieszczeń inwentarskich - $Q_r = 12,0\text{ m}^3/\text{rok}$.

2. Zużycie paszy – 17234,4 Mg/rok.
3. Zużycie słomy – 780,8 Mg/rok.
4. Zużycie energii elektrycznej – 464,93 MWh/rok.
5. Zużycie gazu płynnego – 580,3 Mg/rok.
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników w postaci stałej – 100,74 Mg/rok.
7. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników w postaci ciekłej – 8488 dm³/rok.
8. Zużycie preparatów do deratyzacji – 0,319 Mg/rok.”;

5) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zagospodarowania obornika kurzego

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 do nr 9

Tabela 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 do nr 12

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,025

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1÷10 (typu A) o obsadzie maksymalnej po 52000 szt. każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,3803
Siarkowodór	0,0076
Pył ogółem	0,2260
Pył zawieszony PM10	0,1369
Pył zawieszony PM2,5	0,0185

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurników nr 1÷10 (typu A) o wydajności V = 12700 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 7,4 m; średnica wylotu d = 1 m; wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0380
Siarkowodór	0,0008
Pył ogółem	0,0226
Pył zawieszony PM10	0,0137
Pył zawieszony PM2,5	0,0019

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów bocznych kurników nr 1÷10 (typu A) o wydajności V = 46300 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 1,9 m; średnica wylotu d = 1,6 m, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0338
Siarkowodór	0,0007
Pył ogółem	0,0140
Pył zawieszony PM10	0,0085
Pył zawieszony PM2,5	0,0011

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdej z 6 nagrzewnic o mocy 75 kW z zamkniętą komorą spalania, zainstalowanych przy każdym z kurników typu A i typu B (wysokość wylotu $h = 2$ m, średnica wylotu $d = 0,1$ m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Pył ogółem	0,0005
Pył zawieszony PM10	0,0005
Pył zawieszony PM2,5	0,0005
Dwutlenek siarki	0,0006
Dwutlenek azotu	0,0021
Tlenek węgla	0,0027

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 11÷12 (typu B) o obsadzie maksymalnej po 74 000 szt.; każdy kurnik wyposażony w 3 nagrzewnice o mocy 70 kW każda z otwartą komorą spalania

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,5412
Siarkowodór	0,0108
Pył ogółem	0,3230
Pył zawieszony PM10	0,1957
Pył zawieszony PM2,5	0,0265
Dwutlenek siarki	0,0015
Dwutlenek azotu	0,0055
Tlenek węgla	0,0069

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów dachowych każdego z kurników nr 11÷12 (typu B) o wydajności $V = 12700$ m³/h (wysokość emitorów $h = 7,4$ m; średnica wylotu $d = 1$ m; wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0361
Siarkowodór	0,0007
Pył ogółem	0,0215
Pył zawieszony PM10	0,0130
Pył zawieszony PM2,5	0,0018
Dwutlenek siarki	0,0001
Dwutlenek azotu	0,0004
Tlenek węgla	0,0005

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów bocznych każdego z kurników nr 11÷12 (typu B), o wydajności $V = 46300$ m³/h (wysokość wylotu 14 wentylatorów: $h = 1,9$ m; wysokość wylotu 2 wentylatorów: $h = 3,8$ m; średnica wylotu każdego wentylatora $d = 1,6$ m, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0300
Siarkowodór	0,0006
Pył ogółem	0,0125
Pył zawieszony PM10	0,0076
Pył zawieszony PM2,5	0,0010

Tabela 9. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	16,773
Siarkowodór	0,335
Pył ogółem	12,982
Pył zawieszony PM10	7,888

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył zawieszony PM2,5	1,114
Dwutlenek siarki	0,0597
Dwutlenek azotu	0,2134
Tlenek węgla	0,2663

2. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu po rozbudowie o dwa budynki inwentarskie (kurniki nr 11 i 12) na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- 1) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest od strony północno-zachodniej, w odległości ok. 150 m od granicy terenu fermy drobiu.

Czas pracy głównych źródeł hałasu dla doby zgodnie z poniższą tabelą nr 10:

Tabela 10. Czas pracy głównych źródeł hałasu

Źródło hałasu	pora dnia [godz./dobę]	pora nocy [godz./dobę]
Wentylatory dachowe	16	8
Wentylatory szczytowe	8	-
Pomieszczenie agregatów prądotwórczych	1	-
Rozładunek paszy (sprężarka na samochodzie)	1	-
Budynki Kurników	16	8

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 7 615,20 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik 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 2018 r. poz. 1259) 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 do odzysku (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów lub produkcji nawozu organicznego);
- 3) do produkcji energii.

W okresie pozawegetacyjnym, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo lub nie ma możliwość przekazania go uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub do produkcji energii, prowadzący instalację jest zobowiązany

do magazynowania powstającego obornika w budynku magazynowo-składowym znajdującym się na terenie fermy Wróblewo III. Budynek pełni funkcję płyty obornikowej, tj. wykonany jest w technologii gwarantującej zabezpieczenie przed przenikaniem wycieków do gruntu oraz wyposażony w zbiornik na odcieki, które będą zawracane do nawożenia.

4. 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 11.

Tabela 11. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odchody zwierzęce [Mieszanka przefermentowanych odchodów i ściółki (słomy). Podstawowy skład obornika - azot, fosfor, potas, wapń, magnez, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, CaO, woda. 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.]	02 01 06	7 615,20	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany w magazynie obornika, wyposażonym w zbiornik na odcieki.
2.	Inne niewymienione odpady [Odpady pozostałości preparatów deratyzacyjnych. Odpad suchy w postaci stałej. Główne związki chemiczne: brodifakum, benzoesan benzyldietyloamoniowy. Produkt gorzki, może być szkodliwy w przypadku spożycia dużej ilości].	07 04 99	0,30	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach w pomieszczeniu w budynku socjalno-biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.
3.	Opakowania z papieru i tektury [Odpady powstające w wyniku przeprowadzanego procesu dezynfekcji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Główne związki chemiczne: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne)].	15 01 01	0,20	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach w pomieszczeniu w budynku socjalno-biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Odpady powstające w wyniku przeprowadzanego procesu dezynfekcji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Skład: polimery syntetyczne, np.: polipropylen, polistyren, polietylen].	15 01 02	0,10	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach w pomieszczeniu w budynku socjalno-biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	Opakowania wielomateriałowe [Odpady powstające w wyniku przeprowadzanego procesu deratyzacji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Skład: celuloza, lignina, folia aluminiowa, polimery syntetyczne].	15 01 05	0,02	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach w pomieszczeniu w budynku socjalno-biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach do mat i środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: tj. formaldehyd, aldehyd glutarowy, izopropanol, etanol, chlorek benzalkonium, detergenty, kwas octowy, chlorheksedyna, kwas siarkowy, kwas fosforowy i inne. Właściwości: HP 3 łatwopalne, HP 5 działające toksycznie na narządy docelowe(STOT), HP 6 ostra toksyczność, HP 7 rokotwórcze, HP 8 żrące, HP 4 drażniące, HP 14 ekotoksyczne.]	15 01 10*	0,15	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych workach lub pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku socjalno-biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [Skład: polimery syntetyczne np.: poliuretan, polipropylen (PP) wraz z pozostałościami substancji niebezpiecznych: formaldehyd, aldehyd glutarowy, izopropanol, etanol, chlorek benzalkonium, detergenty, kwas octowy, chlorheksedyna, kwas siarkowy, kwas fosforowy. Właściwości: HP 3 łatwopalne, HP 5 działające toksycznie na narządy docelowe(STOT), HP 6 ostra toksyczność, HP 7 rokotwórcze, HP 8 żrące, HP 4 drażniące, HP 14 ekotoksyczne.]	15 02 02*	0,10	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych workach lub pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku socjalno-biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych, np.: polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon (PES). Odpad suchy, w postaci stałej, palny.]	15 02 03	0,10	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych workach lub pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku socjalno-biurowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia..
9.	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. Właściwości: HP 6 ostra toksyczność, odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu.]	16 02 13*	1,00	Odpad magazynowany w pojemnikach, pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku socjalno-biurowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku;
- b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów;
- e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.”;

6) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki z mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu. Okresowo (około 2 razy w roku) przeprowadzana jest dezynfekcja systemu pojenia. Ścieki odprowadzane są do 20 bezodpływowych zbiorników o pojemności 1,96 m³ każdy (po 2 zbiorniki przypadające na każdy kurnik typu A) i 4 bezodpływowych zbiorników o pojemności 2,6 m³ każdy (po 2 zbiorniki przypadające na każdy kurnik typu B), a następnie okresowo wywożone przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym, do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi: $Q_r = 288,0 \text{ m}^3/\text{instalację}/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura < 35°C
2. Odczyn (pH): 6,0 ÷ 9,0
3. BZT₅ ≤ 6 000 mgO₂/dm³
4. Fosfor ogólny ≤ 200 mgP/dm³
5. Zawiesina ogólna ≤ 1 600 mg/dm³
6. Azot ogólny ≤ 650 mgN/dm³
7. Azot amonowy ≤ 600 mgN/dm³
8. Azot azotynowy ≤ 5,0 mgN/dm³”;

7) część VIII. decyzji otrzymują brzmienie:

„VIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu technik „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
2. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, surowców, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
4. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego;
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek);
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przez oszacowanie raz w roku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu zgodnie z wymaganiami (BAT 24b).

5. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie,
 - 2) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
 - 3) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich (w m³/rok),
 - 4) na potrzeby płukania linii pojenia (w m³/rok).
6. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich jakości i stanu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
7. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów i badań, informacji, ewidencji i rejestrów, o których mowa w ust. 1-6 oraz:
 - 1) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty (jeżeli w okresie zimowym obornik nie był przekazywany jako odpad do odzysku),
 - 2) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji (jeśli część powstającego obornika przekazywana była jako nawóz),
 - 3) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych, (jeśli część powstającego obornika przekazywana była jako nawóz),
 - 4) kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).
8. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2019 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.”;
- 8) po części XIV. dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. 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
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
Nie określa się.”;

9) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 8 grudnia 2017 r. Śliwińscy Spółka Jawna, [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] reprezentowana przez pełnomocników Pana Jerzego Kozłowskiego i Panią Agnieszkę Jagodzińską, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 94/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2012 r., znak: PŚ-V.7222.3.2012.KS, udzielającą Śliwińscy Spółka Jawna, [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] (REGON: 142255112, NIP: 569-185-06-42), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 550000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu Wróblewo 4 w miejscowości Wróblewo, kolonia Tartak, gmina Radzanów, powiat mławski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 234/15/PŚ.Z z dnia 30 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.3.2012.MR oraz Nr 86/16/PZ.Z z dnia 22 czerwca 2016 r., znak: PZ-I.7222.154.2016.MR.

Wnioskowane zmiany obejmują:

1. budowę dwóch budynków do ściółkowego chowu drobiu,
2. zmianę wielkości emisji substancji do powietrza atmosferycznego,
3. zmianę ilości zużywanej wody (na potrzeby pojenia ptaków oraz mycia budynków inwentarskich wraz z wyposażeniem),
4. zmianę ilości zużywanej energii elektrycznej,
5. zmianę ilości zużywanej paszy,
6. zmianę ilości zużywanego gazu ciekłego,
7. zmianę ilości i jakości wytwarzanych ścieków przemysłowych,
8. zmianę rodzajów i ilości preparatów stosowanych do mycia i dezynfekcji oraz deratyzacji,
9. zmianę ilości wytwarzanych odpadów,
10. w związku z wprowadzonymi zmianami technologicznymi i eksploatacyjnymi wykonanie kompleksowej analizy ryzyka,
11. rozszerzenie możliwych sposobów zagospodarowania obornika.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r.,

poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169) klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Dodatkowo zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organem właściwym do zmiany decyzji jest organ, który ją wydał.

Mając na uwadze powyższe, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, że wniosek wymagał wyjaśnień, tut. organ pismem z dnia 9 marca 2018 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień. Uzpełnienie w przedmiocie postępowania zostało przedłożone pismami z dnia 23 marca 2018 r. oraz 26 kwietnia 2018 r. Dodatkowo prowadzący instalację pismem z dnia 20 kwietnia 2018 r. przedłożył aktualizację Programu Zapobiegania Awariom Fermi drobiu Wróblewo 4 ze względu na przeprowadzoną budowę nowych budynków inwentarskich.

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

Zawiadomieniem z dnia 7 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.130.2017.IP, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 9 maja 2018 r. do dnia 11 czerwca 2018 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 Radzanów w okresie od dnia 10 maja 2018 r. do dnia 11 czerwca 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 16 maja 2018 r. do dnia 18 czerwca 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 7 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.130.2017.IP, 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 nie skorzystał z przysługującego prawa.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika ze zmian w sposobie funkcjonowania przedmiotowej instalacji, polegających na rozbudowie instalacji o nowe budynki inwentarskie, a tym samym zwiększeniu osady.

Zgodnie z wnioskiem strony zostały zmienione rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliwa i energii.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, to jest o zmianę składu ścieków przemysłowych, pochodzących z instalacji powstających w trakcie dezynfekcji i mycia kurników. Przeprowadzono badania jakości ścieków przemysłowych powstających w procesie mycia budynków inwentarskich. W celu zmniejszenia ładunku zanieczyszczeń w ściekach, przed myciem każdy z kurników jest dokładnie omiatany. Zweryfikowano warunki posiadanego pozwolenia zintegrowanego oraz uzyskano nową zgodę oczyszczalni ścieków na przyjmowanie ścieków przemysłowych. Planowane w wyniku funkcjonowania instalacji zmiany skutkują zwiększeniem ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji, a także zwiększeniem ilości ścieków przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych. Obecnie nie zmieni się sposób zaopatrzenia instalacji w wodę oraz zagospodarowania ścieków przemysłowych. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermi drobiu po rozbudowie o dwa budynki inwentarskie, wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz.112). Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

W myśl art. 208 ust. 2 pkt 4 ww. 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 nie wiąże się z produkcją (wytwarzaniem) powyższych substancji, obejmuje natomiast 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 klasyfikacji, 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 analizę ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi

i wód gruntowych na terenie instalacji substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował wszystkie substancje powodujące ryzyko, wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. W powyższym opracowaniu wykazano, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

We wniosku przedstawiono wyniki obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu przeprowadzonych dla docelowej obsady fermy i zaktualizowanych parametrów wentylacji i systemu ogrzewania budynków inwentarskich. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, benzenu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia 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. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszanego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

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.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

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 oraz jako odpad do produkcji podłoża do uprawy grzybów. We wniosku prowadzący instalację wystąpił o dopuszczenie w pozwoleniu możliwości przekazywania obornika jako odpadu (np.: do produkcji nawozów organicznych) 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 odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz o określenie ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz dalszego postępowania z nimi, zgodnie z wymogami ustawy z dnia

14 grudnia 2012 r. o *odpadach*. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji (Dz.U. z 2018 r. poz.992, z późn. zm.).

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 uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

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

W niniejszej sprawie zmianie decyzji Nr 94/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2012 r., znak: PŚ-V.7222.3.2012.KS (ze zm.) 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 prawo wniesienia 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, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

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 złotych) w dniu 8 grudnia 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,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kozłowski – pełnomocnik spółki Śliwiński Spółka Jawna
PENTEKO S.C., ul. Płocka 15 C, lok. 75, 01-231 Warszawa
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, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji – w miejscu

