



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



Warszawa, dnia 9 sierpnia 2019 r.

PZ-PK-I.7222.80.2019.KS

DECYZJA Nr 102/19/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), dalej Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 1, 3 i 5, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396), dalej Poś, po rozpatrzeniu wniosku PIE Koźlakiewicz – Bońkowo 1 Spółka Jawna, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 4, 06-500 Mława, reprezentowanej przez pełnomocników,

zmienia się

decyzję Nr 115/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 10 września 2013 r., znak: PŚ-V.7222.5.2013.WŚ, udzielającą PIE Koźlakiewicz – Bońkowo 1 Spółka Jawna (REGON 146258662, NIP 5691874157), ul. Marii Skłodowskiej – Curie 4, 06-500 Mława, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 240 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Bońkowo Kościelne, gm. Radzanów, zmienionej decyzją Nr 254/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 31 sierpnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.5.2013.MR, w następujący sposób :

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się pozwolenia zintegrowanego PIE Koźlakiewicz – Bońkowo 1 Spółka Jawna (REGON 146258662, NIP 5691874157), ul. Marii Skłodowskiej – Curie 4, 06-500 Mława, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 292 320 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Bońkowo Kościelne 63A, gm. Radzanów”;

2) 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 292 320 sztuk (szt.), w skład której wchodzi:

1. Sześć budynków – każdy o powierzchni użytkowej 2027,25 m² i liczbie stanowisk 48 720 szt.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy,
 - 2) system pojenia,
 - 3) system usuwania pomiotu kurzego,
 - 4) system oświetlenia,
 - 5) system wentylacyjny:
 - a) osiem wentylatorów kominowych o wydajności 13 220 m³/h każdy,
 - b) osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 33 980 m³/h każdy,
 - 6) system alarmowy.
2. Sześć silosów na paszę o pojemności 18 Mg (po jednym na każdy kurnik).
 3. Nagrzewnice gazowe GP 70 – każda o mocy 70 kW (po 6 szt. na każdy kurnik).
 4. Dwanaście zbiorników na gaz płynny o pojemności 6 400 dm³ każdy, instalację rurową i stację redukcyjną wraz z przyłączami do kurników.
 5. Sieć kanalizacji przemysłowej do odprowadzania ścieków do dwunastu bezodpływowych, betonowych zbiorników o łącznej pojemności 27,6 m³ (dwanaście zbiorników po 2,3 m³, po dwa zbiorniki na każdy budynek kurnika).
 6. Wewnętrzna sieć elektroenergetyczna NN.
 7. Przyłącze wodociągu gminnego.

Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie do 41 dni, po czym są przekazywane zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

Kurczaki są hodowane metodą ściółkową na słomie o miąższości około 5 cm. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki są pojone wodą z wodociągu za pomocą poidełek kropelkowych. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami. Pasza jest magazynowana w sześciu 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 i fosforu 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 prowadzonych jest 7 cykli chowu.

Teoretyczna zdolność produkcyjna przedmiotowej instalacji wynosi 2 046 240 sztuk drobiu/rok.”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie :

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

1. Zużycie wody:

1) pojenie zwierząt i zraszanie kurników:

a) 8,05dm³/ptak/cykl,

b) 59,5 dm³/stanowisko/rok,

łącznie: $Q_r = 17\,393,0 \text{ m}^3/\text{rok}$,

2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich:

$Q_r = 126,0 \text{ m}^3/\text{instalację/rok}$.

2. Zużycie energii elektrycznej – 730,0 MWh/rok.

3. Zużycie paszy – 7980,0 Mg/rok.

4. Zużycie gazu płynnego – 851,0 m³/rok.

5. Zużycie słomy – 210,0 Mg/rok.

6. Zużycie środków do mycia – 420 kg/rok.”;

4) 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 – nr 5.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 kurników o obsadzie maksymalnej 48 720 stanowisk (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4805
Siarkowodór	0,0096
Pył ogółem	0,3415
Pył zawieszony PM10	0,3313
Pył zawieszony PM2,5	0,0364
Dwutlenek siarki	0,0035
Dwutlenek azotu	0,0237
Tlenek węgla	0,0162

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurników 1 - 6 o wydajności 13 220 m³/h każdy (wysokość emitora h = 6,8 m; średnica wylotu d = 0,63 m).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,06007
Siarkowodór	0,00120
Pył ogółem	0,04269
Pył zawieszony PM10	0,04141
Pył zawieszony PM2,5	0,00456
Dwutlenek siarki	0,00044
Dwutlenek azotu	0,00296
Tlenek węgla	0,00202

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników 1 - 6 o wydajności 33 980 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 1,5 m, powierzchnia wylotu F=1,4 x 1,4 m).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,09399
Siarkowodór	0,00188
Pył ogółem	0,06680
Pył zawieszony PM10	0,06480
Pył zawieszony PM2,5	0,00713

Tabela nr 4. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	[kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,04

Tabela nr 5. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji – kurniki 1 – 6 wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	11,161
Siarkowodór	0,223

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem	7,973
Pył zawieszony PM10	7,735
Pył zawieszony PM2,5	0,887
Dwutlenek siarki	0,043
Dwutlenek azotu	0,286
Tlenek węgla	0,196

2. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej wynosi:

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

Czas pracy głównych źródeł hałasu: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji, przy maksymalnej obsadzie 292 320 szt./cykl i 7 cyklach w roku, wynosi 3479,0 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo, jako biomasa, zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub 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 w procesie odzysku,
- 3) jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Obornik nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

W przypadku braku możliwości bezpośredniego wykorzystania rolniczego przez prowadzącego instalację lub przekazania uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania, obornik magazynowany jest poza terenem fermy, na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki, do której prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

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 6.

Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>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.</p> <p>Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej.]</p>	02 01 06	3479,00	<p>Obornik nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania, obornik magazynowany jest poza terenem fermy, na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki, do której prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
2.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściérki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, podstawowym składnikiem są syntetyczne polimery powstające w wyniku przeróbki ropy naftowej: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Właściwości: odpad palny w postaci stałej.]</p>	15 02 03	0,02	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu magazynowym (metalowym blaszaku). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych i deratyzacyjnych. 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. chlorek, podchloryn sodu, kwas octowy, amoniak, kwas fosforowy, nadtlenek wodoru, kwas solny, wodorotlenek sodu i wapnia, kwas azotowy i inne.</p> <p>Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne, żrące, uczulające, drażniące, szkodliwe, ekotoksyczny (HP14).]</p>	15 01 10*	0,210	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (metalowym blaszaku). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</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.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna) oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające około 30% substancji niebezpiecznych, tj. chlorek, podchloryn sodu, kwas octowy, amoniak, kwas fosforowy, nadtlenek wodoru, kwas solny, wodorotlenek sodu i wapnia, kwas azotowy i inne.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne, w zależności od stężenia poszczególnych substancji niebezpiecznych: żrące, uczulające, drażniące, szkodliwe, ekotoksyczne (HP14).]</p>	15 02 02*	0,080	<p>Odpad jest magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu. Bezpośrednio w dniu wytworzenia przekazywany jest uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
5.	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 łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ekotoksyczne (HP14).]	16 02 13*	0,180	Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w oryginalnych, fabrycznych opakowaniach, umieszczonych w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (metalowym blaszaku). Odpad przekazywany jest uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.

2) 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 posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

3) 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 w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 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 mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.”;

5) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. Ilość, stan i skład ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do dwunastu szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności 2,3 m³ każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi:

$$Q_r = 126,0 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Stan i skład ścieków:

1. temperatura < 35 °C,
2. odczyn (pH) 6,5 – 9,0,
3. BZT₅ ≤ 3 500,0 mgO₂/dm³,
4. fosfor ogólny ≤ 55,0 mg/dm³,
5. zawiesina ogólna ≤ 2 000,0 mg/dm³,
6. azot ogólny ≤ 600,0 mg/dm³,
7. azot amonowy ≤ 550,0 mg/dm³,
8. azot azotynowy ≤ 2,0 mg/dm³.”;

6) część VIII. decyzji otrzymuje 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. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).

- 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
 - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.
2. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych odprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
 3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w każdym cyklu chowu i w całej instalacji, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
 4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
 5. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
 6. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do:
 - 1) wykorzystania rolniczego jako nawóz, ze wskazaniem ilości obornika wykorzystywanego na gruntach własnych i ilości obornika przekazywanego poszczególnym odbiorcom,
 - 2) odzysku energii, jako biomasa,
 - 3) odzysku, jako odpad.
 7. Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24) i przekazywanie otrzymanych wyników w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.
 8. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie,
 - 2) na potrzeby pojenia ptaków i zraszania kurników łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
 - 3) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (m^3/rok),
 9. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów i badań, rejestrów, ewidencji i informacji, o których mowa w ust. 1-6 i 8 oraz:
 - 1) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty,
 - 2) kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m^3),

10. 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.”;

7) część X. decyzji otrzymuje brzmienie:

„X. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Określa się usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w kurniku nr 6 na emitorze nr 4, położonym w środkowej części kurnika.”;

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

- 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt z terenu podzielonego na dziesięć sekcji badawczych, o powierzchni sekcji nie większej niż 0,5 ha. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miarę możliwości równomiernie na obszarze całej sekcji, w celu uzyskania, w wyniku zmieszania, jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji.
- 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt oraz przekraczającej 1 m ppt w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m, z trzech otworów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - a) działka nr ew. 35/7, otwór nr 1 – N 52°58'621" E 20°13'842" z głębokości: 0,7 m; 3,1 m; 4,0 m,
 - b) działka nr ew. 35/7, otwór nr 2 – N 52°58'552" E 20°13'914" z głębokości: 0,8 m; 3,1 m; 4,0 m,
 - c) działka nr ew. 35/7, otwór nr 3 – N 52°58'531" E 20°13'775" z głębokości: 0,7 m; 3,1 m; 4,0 m.
- 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) Cr (chrom), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), fosfor ogólny, azotany, chlorki, siarczany,
 - b) odczyn (pH).

- 4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - a) daty pobrania próbek,
 - b) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbek,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
 - 5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
 - 6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 1-3, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
 - 7) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 3 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 4 i 5, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko:

Nie określa się.”;

9) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

10) po części XVI. decyzji dodaje się część XVII. w brzmieniu:

„XVII. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21), ustala się do 21 lutego 2021 roku.”;

11) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 lipca 2018 r. (data wpływu 24 lipca 2018 r.), PIE Koźlakiewicz – Bońkowo 1 Spółka Jawna, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 4, 06-500 Mława, reprezentowana przez pełnomocników, wystąpiła do tut. organu o zmianę decyzji Nr 115/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 10 września 2013 r., znak: PŚ-V.7222.5.2013.WŚ, udzielającej PIE Koźlakiewicz – Bońkowo 1 Spółka Jawna, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 4, 06-500 Mława, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 240 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Bońkowo Kościelne, gm. Radzanów, zmienionej decyzją Nr 254/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 31 sierpnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.5.2013.MR.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

1. Parametrów instalacji, tj. zwiększenia:
 - 1) Liczby stanowisk w każdym z kurników z 40 000 szt. na 48 720 szt.,
 - 2) Łącznej liczby stanowisk z 240 000 szt./instalację /cykl na 292 320 szt./instalację /cykl,
 - 3) Zdolności produkcyjnej instalacji z 1 440 000 szt. drobiu/rok na 2 046 240 szt. drobiu/rok,
 - 4) Ilości cykli chowu z 6 na 7 w ciągu roku.
2. Zmiany długości cyklu chowu z 42 dni na 41 dni.
3. Doprecyzowania adresu instalacji.
4. Uaktualnienia parametrów wentylatorów (wydajności).
5. Zmiany ilości wykorzystywanych materiałów, paliw, energii, gazu oraz środków do mycia kurników.
6. Zmiany ilości wody wykorzystywanej do pojenia drobiu łącznie w skali roku oraz na stanowisko na rok.
7. Zwiększenia ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych.
8. Zwiększenia dopuszczalnej do wytwarzania ilości obornika kurzego oraz sposobu jego zagospodarowania.
9. Zwiększenia ilości odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji.

10. Doprecyzowania miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz określenia ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.
11. Uwzględnienia wyników raportu początkowego.
12. Określenia warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego.
13. Wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku.
14. Metody monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt.
15. Wielkości emisji substancji do powietrza.
16. Czasu pracy nagrzewnic gazowych.
17. Dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT w zakresie sposobu i zakresu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku oraz zakresu i sposobu monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów.
18. Metody monitorowania emisji amoniaku do powietrza, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 25;
19. Metody monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 27.
20. Wielkości emisji proponowanych do wprowadzania do powietrza (dopuszczalnych) dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego określono w BAT 32, jako BAT-AEL w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 Poś, 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 2018 r. poz. 2081, 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) oraz 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.

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 27 września 2018 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień.

Pismem z dnia 28 grudnia 2018 r., tut. organ zgodnie z wnioskiem strony, przedłużył termin złożenia uzupełnienia do dnia 15 stycznia 2019 r.

W dniu 15 stycznia 2019 r., do tut. organu zostały przedłożone uzupełnienia.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania wątpliwości, pismem z dnia 27 lutego 2019 r., wezwano prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień. Pismem z dnia 12 marca 2019 r. oraz 25 marca 2019 r. przedłożono wyjaśnienia w przedmiocie postępowania.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 Poś, tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji. Postanowieniem z dnia 8 kwietnia 2019 r., znak: PZ.5560.27.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie postanowieniem z dnia 27 grudnia 2018 r., znak: PZ.5560.7.2018.

Zawiadomieniem z dnia 7 maja 2019 r., 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 2019 r. do dnia 10 czerwca 2019 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 w Radzanowie w okresie od dnia 8 maja 2019 r. do dnia 19 czerwca 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 13 maja 2019 r. do dnia 14 czerwca 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z dnia 8 lipca 2019 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.

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

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu i zapachów, oraz emisji do powietrza. Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Ponadto, przedstawił we wniosku sposób monitorowania procesów technologicznych, emisji amoniaku i pyłu oraz emisji całkowite wydalanego fosforu i azotu wydalanych w oborniku.

We wniosku przedstawiono wyniki przeprowadzonych obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu z instalacji IPPC z uwzględnieniem wszystkich uaktualnionych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki 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 zawieszonego 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 w pozwoleniu 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. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń określono wielkości emisji proponowane do wprowadzania do powietrza (dopuszczalne) dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, jako BAT-AEL w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

W decyzji określono również usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, 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 oraz przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów zwierząt, rejestru zużycia wody pobieranej na cele technologiczne instalacji, ewidencji zużycia surowców, materiałów, energii i paliw a także przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Zmiana w funkcjonowaniu instalacji spowoduje zwiększenie ilości ścieków przemysłowych powstających w wyniku funkcjonowania instalacji oraz zwiększenie ilości wody pobieranej na potrzeby technologiczne instalacji, tj. na pojenie zwierząt łącznie w skali roku i na stanowisko na rok oraz na mycie i dezynfekcję pomieszczeń i urządzeń inwentarskich. W pozwoleniu określono łącznie ilość wody zużywanej na pojenie drobiu i zraszanie kurników, ponieważ pomiar zużycia wody w każdym z kurników odbywa się

licznikami mierzącymi łączne zużycie wody w powyższym zakresie. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono zaktualizowane ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 2c ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ilość ścieków wytwarzaną w wyniku zmian w funkcjonowaniu instalacji, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3b ww. ustawy.

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, zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 Poś, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie obejmuje produkcji (wytwarzania) 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 uchylającego dyrektywę 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 raport początkowy, w którym zidentyfikował substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 Poś, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko, odstąpiono natomiast od wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji w żadnym z wykonanych otworów na terenie przedmiotowej fermy nie natrafiono na zwierciadło wody gruntowej.

We wniosku prowadzący instalację wystąpił o zmianę 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.

Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono ponownie rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, uwzględniając odpady o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, określając ich ilość wytwarzaną w Mg na rok, właściwości oraz sposób dalszego zagospodarowania. Ponadto, w pozwoleniu doprecyzowano miejsce magazynowania pozostałych rodzajów wytwarzanych odpadów.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Mławie.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy

przeprowadzona analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT oraz określa elementy niniejszej decyzji.

Jednocześnie, ze względu na zwiększenie obsady drobiu w niniejszej sprawie zastosowanie ma także art. 214 ww. ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem w przypadku zmiany w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegającej na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko.

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 przez stronę postępowania, 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 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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 14 sierpnia 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. Pani Anna Kłosińska – pełnomocnik
Atmoterm Inżynieria Środowiska sp. z o. o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68
2. a/a