



P_309586
PZ-I.7222.100.2016.KS

DECYZJA Nr 74/16/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 193 ust. 1 pkt 3, 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 2016 r. poz. 672), po rozpatrzeniu wniosku Spółki Anna i Mirosław Koźlakiewicz Spółka Jawna, Kosiny Stare, 06-521 Wiśniewo,

1. **wygasza się w części dotyczącej sześciu kurników, zlokalizowanych na działce o nr ewid. 604/2** decyzję Nr 138/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 18 października 2012 r., znak: PŚ-V.7222.7.2012.KS, udzielającą Spółce Anna i Mirosław Koźlakiewicz Spółka Jawna, Kosiny Stare, 06-521 Wiśniewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 648 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Kosiny Stare III w miejscowości Kosiny Stare, gmina Wiśniewo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 27/14/PŚ.Z z dnia 10 marca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.7.2012.KS oraz Nr 218/15/PŚ.Z z dnia 15 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.7.2012.MR

2. zmienia się

decyzję Nr 138/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 18 października 2012 r., znak: PŚ-V.7222.7.2012.KS, udzielającą Spółce Anna i Mirosław Koźlakiewicz Spółka Jawna, Kosiny Stare, 06-521 Wiśniewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 648 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Kosiny Stare III w miejscowości Kosiny Stare, gmina Wiśniewo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 27/14/PŚ.Z z dnia 10 marca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.7.2012.KS oraz Nr 218/15/PŚ.Z z dnia 15 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.7.2012.MR, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Spółce Anna i Mirosław Koźlakiewicz Spółka Jawna, Kosiny Stare, 06-521 Wiśniewo (REGON 1426 53 500, NIP 569-186-01-49), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 324 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Kosiny Stare III w miejscowości Kosiny Stare, na działce o nr ewid. 604/4, gmina Wiśniewo 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 324 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1) *sześć budynków do chowu brojlera kurzego – każdy o powierzchni chowu 2546 m² i liczbie stanowisk 54 000 sztuk.*

Każdy budynek wyposażony jest w:

- a) system zadawania paszy,
 - b) system pojenia,
 - c) system elektryczny,
 - d) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - czternaście wentylatorów kominowych o wydajności 12 000 m³/h każdy,
 - osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - e) system kontroli środowiska wewnątrz kumików i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kumiku,
 - f) system ogrzewania (nagrzewnice na gaz płynny – po osiem nagrzewnic w każdym kumiku, każda o mocy 70 kW, w tym dwie awaryjne),
 - g) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów,
 - h) system sterowania oświetleniem;
- 2) sześć silosów magazynowych na paszę o pojemności 25 Mg każdy;
 - 3) sieć kanalizacji przemysłowej do odprowadzania ścieków przemysłowych do dwunastu bezodpływowych zbiorników o pojemności 3 m³ każdy;
 - 4) osiem zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy,

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

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

Kurczaki hodowane są metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kumikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojone są wodą, za pomocą poidłek smoczkowych, z miseczkami przechwytyjącymi nadmiar wody. Woda pochodzi z ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego na terenie sąsiedniej Fermi Drobiu Kosiny Stare I (dostarczana na podstawie stosownej umowy z właścicielem tej Fermi). Kumiki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kumików. Brojlery karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

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

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 944 000 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 kumików:

- a) 7,5 dm³/ptak/cykl,
- b) 45,0 dm³/stanowisko/rok,
- c) łącznie: $Q_r = 14\,580\text{ m}^3/\text{rok}$;

- 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich:

$$Q_r = 108,0 \text{ m}^3/\text{rok};$$

3) zraszanie kurników:

$$Q_r = 972 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Zużycie paszy – 7 582,0 Mg/rok.
3. Zużycie słomy – 252,0 Mg/rok.
4. Zużycie energii elektrycznej – 694,0 MWh/rok.
5. Zużycie gazu płynnego – 730,0 m³/rok.
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – 4 405,0 kg/rok.;

4) w części VI.:

a) 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 6 kurników – 54 000 stanowisk każdy (z 8 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda – jednocześnie pracować będzie maksymalnie 6 nagrzewnic)	Amoniak	0,5753
	Siarkowodór	0,0115
	Pył ogółem	0,4089
	Pył zawieszony PM2,5	0,0436
	Pył zawieszony PM10	0,3966
	Dwutlenek siarki	0,0035
	Dwutlenek azotu	0,0237
	Tlenek węgla	0,0162
Każdy z 14 wentylatorów dachowych (kominowych) o wydajności $V = 12\ 000 \text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z 6 kurników [wysokość: $h = 6,8 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$]	Amoniak	0,04109
	Siarkowodór	0,00082
	Pył ogółem	0,02921
	Pył zawieszony PM2,5	0,00312
	Pył zawieszony PM10	0,02833
	Dwutlenek siarki	0,00025
	Dwutlenek azotu	0,00169
	Tlenek węgla	0,00116
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 36\ 000 \text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z 6 kurników [wysokość: $h = 1,5 \text{ m}$; powierzchnia wylotu: $F = 1,4 \text{ m} \times 1,4 \text{ m}$]	Amoniak	0,04542
	Siarkowodór	0,00091
	Pył ogółem	0,03228
	Pył zawieszony PM2,5	0,00344
	Pył zawieszony PM10	0,0313
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Amoniak	11,221
	Siarkowodór	0,224
	Pył ogółem	8,010
	Pył zawieszony PM2,5	0,886
	Pył zawieszony PM10	7,771
	Dwutlenek siarki	0,0365
	Dwutlenek azotu	0,245
Tlenek węgla	0,168	

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„ 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 324 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 3 305,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 poz. 625, z późn. zm.), 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) w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów (jako odpad);
- 3) do produkcji energii.

W okresie, gdy obomik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obomika w pomieszczeniu magazynowym lub na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu (magazyn / płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny) lub przekazywania obomika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.”,

c) ust. 4, tabela nr 2 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 2. 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.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%. Odpad o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	3 305,00	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany będzie na płycie obomikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej poza terenem przedmiotowej Fermi Drobiu.</p>
2.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących i dezynfekcyjnych. Skład: 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 benzalkonium, kwas solny, triflumuron, metylen, kwas fosforowy, kwas siarkowy, wodorotlenek sodu, aldehyd glutarowy, izopropanol, nadtlenuk wodoru. Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>	15 01 10*	0,21	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym w obrębie Fermi Drobiu Kosiny Stare I (na terenie do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</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>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi-pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. chlorek benzalkonium, kwas solny, triflumuron, metylen, kwas fosforowy, kwas siarkowy, wodorotlenek sodu, aldehyd glutarowy, izopropanol, nadtlenek wodoru .</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>	15 02 02*	0,08	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym w obrębie Femy Drobiu Kosiny Stare I (na terenie do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte ubrania ochronne; podstawowym składnikiem są syntetyczne polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len).</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne]</p>	15 02 03	0,02	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym w obrębie Femy Drobiu Kosiny Stare I (na terenie do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. haloosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)]</p>	16 02 13*	0,18	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, pudłach tekturowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym w obrębie Femy Drobiu Kosiny Stare I (na terenie do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający jego uszkodzeniu.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

5) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych, powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki z instalacji odprowadzane są do 12 szczelnych bezodpływowych zbiorników, o objętości 3 m³ każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków z instalacji wynosi:

a) $Q_r = 108,0 \text{ m}^3/\text{instalacja}/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

- 1) temperatura $< 35^\circ\text{C}$;
- 2) odczyn (pH) $< 6,5 - 9,5$;
- 3) $BZT_5 \leq 1000 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$;
- 4) $ChZT \leq 2500 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$;
- 5) fosfor ogólny $\leq 15,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$;
- 6) zawiesina ogólna $\leq 700 \text{ mg}/\text{dm}^3$;
- 7) azot ogólny $\leq 110 \text{ mg}/\text{dm}^3$;
- 8) azot amonowy $\leq 100 \text{ mg}/\text{dm}^3$;
- 9) azot azotynowy $\leq 10 \text{ mg}/\text{dm}^3$.

6) 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 z trzech otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - a) punkt badawczy nr 1 – N $53^\circ 01' 600''$ E $20^\circ 31' 526''$, z głębokości: 0,3 m; 1,1 m; 2,1 m;
 - b) punkt badawczy nr 2 – N $53^\circ 01' 546''$ E $20^\circ 31' 742''$, z głębokości: 0,3 m; 1,0 m; 1,8 m;
 - c) punkt badawczy nr 3 – N $53^\circ 01' 433''$ E $20^\circ 31' 518''$, z głębokości: 0,3 m; 1,2 m; 2,5 m.
- 2) 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), fosfor ogólny, chlorki (Cl), azotany (NO_3), siarczany (SO_4), benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35),
 - b) odczyn (pH).
- 3) gromadzenie informacji i dokumentów na temat :
 - a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.
- 4) porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 5) wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
- 6) przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, 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”;

7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 października 2015 r. (data wpływu 27 październik 2015 r.), uzupełnionym w dniu 4 kwietnia 2016 r., Anna i Mirosław Koźlakiewicz Spółka Jawna, Kosiny Stare, 06-521 Wiśniewo, reprezentowana przez pełnomocników Panią Annę Miłułka oraz Panią Annę Kłosińską, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 138/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 18 października 2012 r., znak: PŚ-V.7222.7.2012.KS, udzielającej Spółce Anna i Mirosław Koźlakiewicz Spółka Jawna z siedzibą w Wiśniewie, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 648 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Kosiny Stare III w miejscowości Kosiny Stare, gmina Wiśniewo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 27/14/PŚ.Z z dnia 10 marca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.7.2012.KS oraz Nr 218/15/PŚ.Z z dnia 15 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.7.2012.MR.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- wygaszenia części decyzji dotyczącej sześciu kurników, zlokalizowanych na działce o nr ewid. 604/2,
- zmniejszenia obsady drobiu w instalacji,
- ilości i zagospodarowania powstającego obornika
- zmniejszenie ilości odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji.
- zmniejszenia ilości zużywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii na potrzeby instalacji;
- zmniejszenia ilości ścieków przemysłowych powstających w wyniku funkcjonowania instalacji;
- uwzględnienia wyników raportu początkowego.

Z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku oraz konieczność dokonania dodatkowych czynności proceduralnych pismami z dnia 29 grudnia 2015 r. oraz 29 marca 2016 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

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, tuż. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 11 kwietnia 2016 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.

Decyzją Nr 138/12/PŚ.Z z dnia 18 października 2012 r., znak: PŚ-V.7222.7.2012.KS, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Spółce Anna i Mirosław Koźlakiewicz Spółka Jawna, Kosiny Stare, 06-521 Wiśniewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 648 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Kosiny Stare III w miejscowości Kosiny Stare, na działkach o nr ewid. 604/2 oraz 604/4, gmina Wiśniewo.

Ferma Drobiu Kosiny Stare III Spółki Anna i Mirosław Koźlakiewicz Spółka Jawna, w skład, której wchodziło 12 budynków inwentarskich, zlokalizowanych na terenie działek o nr ewid. 604/2, 604/4 w miejscowości Kosiny Stare została podzielona na dwie fermy:

- Fermę Drobiu Kosiny Stare III Spółki Anna i Mirosław Koźlakiewicz Spółka Jawna, w skład, której wchodzi 6 budynków inwentarskich, zlokalizowanych na terenie działki o nr ewidencyjnym 604/4 oraz na
- Fermę Drobiu Kosiny Stare IV Pani Zofii Koźlakiewicz, w skład, której wchodzi 6 budynków inwentarskich, zlokalizowanych na terenie działki o nr ewidencyjnym 604/2.

W związku z powyższym w decyzji dokonano zmiany w zakresie obsady drobiu, parametrów instalacji oraz ilości zużywanych materiałów, surowców, paliw i energii. Jednocześnie tut. organ wygasił decyzję Nr 138/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 18 października 2012 r., znak: PŚ-V.7222.7.2012.KS (ze zm.) w części 6 budynków inwentarskich, zlokalizowanych na terenie działki o nr ewid. 604/2.

We wniosku dokonano obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu dla 6 kurników o obsadzie 54 000 szt. brojlerów kurzych każdy. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz.1031), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

W związku ze zmniejszeniem obsady drobiu prowadzący instalację wystąpił również o zmianę ilości odpadów i pomiotu wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, a także o zmianę sposobu zagospodarowania powstającego w instalacji obornika kurzego. Zgodnie z zapisami obowiązującego pozwolenia wytwarzany obornik przekazywany mógł być wyłącznie jako nawóz do rolniczego zagospodarowania. We wniosku prowadzący instalację wystąpił o dopuszczenie w decyzji możliwości przekazywania obornika jako odpadu (np. do produkcji podłoża do uprawy pieczarek) oraz do zagospodarowania energetycznego. Biorąc pod uwagę, że wskazany we wniosku sposób zagospodarowania obornika zgodny jest z przepisami obowiązującego prawa, tut. organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

W związku ze zmniejszeniem obsady drobiu, prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, tj.: zmniejszenie określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, zmniejszenie ilości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania Instalacji, natomiast ich stan i skład pozostał bez zmian. Planowane zmiany nie skutkują zmianą sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę oraz zagospodarowania ścieków. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Stosownie do art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, prowadzących instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz, gdy eksploatacja obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, opracowuje i przedkłada organowi właściwemu do wydania pozwolenia raport początkowy.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 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 obejmuje 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 kwalifikacji, 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 zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi (3 próby), jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi. Podczas poboru prób gruntu, z żadnego otworu wiertniczego nie pobrano próbki wody podziemnej. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji ustalił miejsca poboru prób gleby i ziemi kierując się zasadą zachowania porównywalności wyników.

Na podstawie przedstawionych rozwiązań technologicznych wykazano niewielką możliwość uwolnienia do środowiska gruntowo-wodnego zidentyfikowanych istotnych substancji stwarzających ryzyko. W związku z tym niezbędne będzie monitorowanie oddziaływania Instalacji na glebę, ziemię poprzez systematyczny monitoring jakości gruntów.

Zakres przewidzianych analiz gruntów będzie obejmował wskaźniki, które posiadają wartości normowe określone w obowiązujących przepisach.

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zmianie decyzji Wojewody Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Jednocześnie stosownie do art. 193 ust. 1 pkt 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pozwolenie wygasa na wniosek prowadzącego instalację.

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 10,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 6 października 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

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
[pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy w Wiśniewie
06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu