



P_470738
PZ-I.7222.66.2016.KS

DECYZJA Nr 144/16/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, 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 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Miączyn Koźlakiewicz spółka jawna, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 4, 06-500 Mława,

zmienia się

decyzję Nr 11/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 stycznia 2012 r., znak: PŚ-V.7222.19.2011.KS, udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Miączyn Koźlakiewicz spółka jawna, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 4, 06-500 Mława, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 240 000 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 440 000 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej w miejscowości Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 28/14/PŚ.Z z dnia 10 marca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.19.2011.KS oraz Nr 177/15/PŚ.Z z dnia 22 czerwca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.19.2011.MR w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Gospodarstwu Rolnemu Miączyn Koźlakiewicz spółka jawna, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 4, 06-500 Mława (REGON: 142539401, NIP: 569-185-72-36), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 292 320 sztuk/cykl i zdolności produkcyjnej 2 046 240 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej w miejscowości Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 292 320 sztuk/cykl, w skład której wchodzi:

1. Sześć budynków inwentarskich do chowu drobiu – każdy o powierzchni hodowlanej 2071,4 m² i liczbie stanowisk 48 720 sztuk.

Każdy budynek wyposażony jest w:

1) system podawania paszy;

2) system pojenia;

3) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją;

4) system wentylacyjny, składający się z :

a) ośmiu wentylatorów kominowych o wydajności 13 220 Nm³/h każdy,

b) ośmiu wentylatorów szczytowych o wydajności 33 980 Nm³/h każdy;

5) system elektryczny;

6) system alarmowy, reagujący na nieprawidłowe działanie pozostałych systemów;

7) system sterowania oświetleniem z możliwością ustawienia cyklu świetlnego;

- 8) system ogrzewania – sześć nagrzewnic gazowych GP 70, każda o mocy 70 kW.
2. Sześć silosów na paszę, każdy o pojemności 18 Mg.
 3. Dwanaście szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o łącznej pojemności 27,6 m³ (dwanaście zbiorników po 2,3 m³, po dwa zbiorniki na każdy kurnik).
 4. Dwanaście zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 dm³ każdy.
 5. Wewnętrzna sieć energoelektryczną NN.
 6. Dwa agregaty prądotwórcze o mocy 300 kW – awaryjne źródło prądu.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Budynki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki hodowane są na fermie do 41 dni. Po osiągnięciu właściwej wagi zwierzęta przekazywane są zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

Zwierzęta hodowane są metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojone są wodą z wodociągu gminnego za pomocą poideł smoczkowo-misczkowych, ograniczających straty w poborze wody oraz zapobiegających zalewaniu ściółki wodą. Pasza magazynowana jest w sześciu silosach zlokalizowanych obok każdego z kurników. Zwierzęta karmione są 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 cyklu hodowlanego budynki przygotowywane są do następnego cyklu. W tym czasie z kurników usuwany jest obornik, pomieszczenia inwentarskie są myte, a następnie poddawane dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem budynki wyposażane są w ściółkę oraz ogrzewane. Ogrzewanie każdej z hal odbywa się za pomocą sześciu nagrzewnic gazowych na gaz płynny. W ciągu roku na fermie prowadzonych jest maksymalnie 7 cykli chowu brojlerów kurzych.

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 2 046 240 sztuk drobiu/rok”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„1. Zużycie wody:

1) Pojenie zwierząt (w tym zraszanie kurników):

a) 8,0 l/ptak/cykl;

b) 56,0 l/stanowisko/rok;

c) łącznie: 16 370,0 m³/rok.

2) Mycie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich – 126,0 m³/rok.

3) Zraszanie kurników – 1 023,0 m³/rok.

2. Zużycie paszy – 7980,0 Mg/rok.

3. Zużycie słomy – 210,0 Mg/rok.

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

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

6. Zużycie środków w procesie mycia i dezynfekcji – 5143,0 kg/rok.”;

4) części VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„1. **Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

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 – 48 720 sztuk każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW)	Amoniak	0,4805
	Siarkowodór	0,0096
	Pył ogółem	0,3415
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,3313
	pył zawieszony PM2,5	0,0364
	Dwutlenek siarki	0,0035
	Dwutlenek azotu	0,0237
Każdy z 8 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 13\,220\text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z 6 kurników [wysokość: $h = 6,8\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$]	Amoniak	0,06007
	Siarkowodór	0,00120
	Pył ogółem	0,04269
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,04141
	pył zawieszony PM2,5	0,00456
	Dwutlenek siarki	0,00044
	Dwutlenek azotu	0,00296
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 33\,980\text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z 6 kurników [wysokość: $h = 1,5\text{ m}$; powierzchnia wylotu: $F = 1,4\text{ m} \times 1,4\text{ m}$]	Amoniak	0,09399
	Siarkowodór	0,00188
	Pył ogółem	0,06680
	w tym:	
	pył zawieszony PM10	0,06480
	pył zawieszony PM2,5	0,00713
	Dwutlenek siarki	0,00044
	Dwutlenek azotu	0,00296
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Amoniak	11,161
	Siarkowodór	0,223
	Pył ogółem	7,973
	w tym:	
	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

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej (najbliższa zabudowa chroniona zlokalizowana jest w kierunku zachodnim, w odległości ok. 600 m od granicy fermy), nie może przekraczać wartości:

- 1) $L_{AeqD} - 55\text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} + 22^{00}$;
- 2) $L_{AeqN} - 45\text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} + 6^{00}$.

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

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 292 320 szt./cykl i 7 cyklach w roku) – 3479,00 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 r. poz. 625, z późn. zm.), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej

Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiadają 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, w procesie kompostowania (jako odpad);
- 3) do produkcji energii.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązani są do magazynowania powstającego obornika na szczelnym podłożu w budynku magazynowym, spełniającym rolę płyty obornikowej, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu lub przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.

4. Wytwarzanie odpadów

4.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby zagospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 2.

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 (P_2O_5) 15 kg/Mg, potas (K_2O) 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	3479,00	<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 na szczelnym podłożu w budynku magazynowym, zlokalizowanym na terenie zakładu.</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, nadtlenek wodoru. Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>	15 01 10*	0,210	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie Fermy Drobiu. 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 [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, nadtlenuk 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*	0,080	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie Fermy Drobni.</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 [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 na terenie Fermy Drobni.</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 [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*	0,180	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, pudłach tekturowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie Fermy Drobni.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający jego uszkodzeniu.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

4.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku,
 - f) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z ustawą z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz.1367, z późn. zm.).

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

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
4. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

5) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Odprowadzane są do 12 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o łącznej pojemności 27,6 m³ (12 zbiorników po 2,3 m³, po 2 zbiorniki na każdy kumik). Okresowo powstają również ścieki z mycia konfiskatorów, które odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika. Ścieki wywożone są przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi:

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

Przyjmuje się następujący stan i skład ścieków:

1. Temperatura < 35°C
2. Odczyn (pH) – 6,0 ÷ 9,5
3. BZT₅ < 9 416 mgO₂/dm³
4. ChZT_{Cr} < 14 930 mgO₂/dm³
5. Zawiesina ogólna < 4 510 mg/dm³
6. Azot ogólny < 1 875 mg N/dm³
7. Azot azotynowy < 5,8 mgN/dm³

8. Azot amonowy < 1 135,0 mgN/dm³

9. Fosfor ogólny < 200,0 mg P/dm³.”;

6) w części VIII. ust. 3 i 5 otrzymują brzmienie:

„3. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszzonego PM10, pyłu zawieszzonego PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z instalacji.”

„5. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:

- a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek);
- b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji);
- c) produkcji energii.”;

7) po części XIV. decyzji 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) otwór nr 1 – N 52°58'711" E 20°13'7894", z głębokości: 0,3 m; 1,0 m; 1,8 m;

b) otwór nr 2 – N 52°58'646" E 20°13'972", z głębokości: 0,3 m; 1,0 m; 2,0 m;

c) otwór nr 3 – N 52°58'618" E 20°13'837", z głębokości: 0,3 m; 1,0 m; 2,4 m.

2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:

a) fosfor ogólny (P), aniony (chlorki, siarczany, azotany), metale: chrom (Cr), nikiel (Ni), cynk (Zn), kadm (Cd), miedź (Cu), ołów (Pb);

b) benzyny suma (C₆-C₁₂) i olej mineralny (C₁₂-C₃₅);

c) 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 próbek.

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”;

8) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10 listopada 2015 r., uzupełnionym w dniu 17 listopada 2015 r., Gospodarstwo Rolne Miączyn Koźlakiewicz spółka jawna, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 4, 06-500 Mława, reprezentowana przez pełnomocników Panią Annę Miłułka oraz Panią Annę Kłosińską, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 11/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 stycznia 2012 r., znak: PŚ-V.7222.19.2011.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 240 000 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 440 000 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej w miejscowości Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski, na działce o nr ewid. 35/5, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 28/14/PŚ.Z z dnia 10 marca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.19.2011.KS oraz Nr 177/15/PŚ.Z z dnia 22 czerwca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.19.2011.MR.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zwiększenia obsady początkowej drobiu;
- parametrów instalacji;
- długości cykli chowu oraz ilości cykli w roku;
- wielkości emisji dopuszczalnej substancji wprowadzanych do powietrza;
- sposobu zagospodarowania obornika;
- zwiększenie ilości powstającego obornika;
- zwiększenia ilości zużywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii na potrzeby instalacji;
- zwiększenia ilości ścieków przemysłowych powstających w wyniku funkcjonowania instalacji;
- uwzględnienia wyników raportu początkowego.

Przy piśmie z dnia 16 lutego 2016 r. Spółka przedłożyła raport początkowy dla przedmiotowej instalacji.

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 10 maja 2016 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy zostały złożone przy piśmie z dnia 19 maja 2016 r.

Z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 2 czerwca 2016 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 7 lipca 2016 r., tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. W dniu 15 lipca 2016 r. pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył stosowne wyjaśnienia.

Zawiadomieniem z dnia 9 sierpnia 2016 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 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 12 sierpnia 2016 r. do dnia 8 września 2016 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 16 sierpnia 2016 r. do dnia 12 września 2016 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 17 sierpnia 2016 r. do dnia 8 września 2016 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 23 września 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 z dnia 26 stycznia 2015 r., Wójt Gminy Radzanów określił środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady początkowej brojlerów z 240 000 szt./cykl na 292 320 szt./cykl w instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera w obrębie Fermy Drobiu Gospodarstwa Rolnego Miączyn Koźlakiewicz sp. j. zlokalizowanej na działce o nr ew. 35/5 w miejscowości Bońkowo Kościelne, gmina Radzanów, powiat mławski,

W przedmiotowej instalacji zwiększono obsadę początkową brojlerów kurzych z 240 000 szt./cykl na 292 320 szt./cykl. Jednocześnie zmniejszono długość cyklu chowu do 41 dni i zwiększono ilość cykli w roku z 6 na 7. W związku ze zwiększeniem obsady drobiu w decyzji dokonano zmiany w zakresie ilości zużywanych materiałów, surowców, paliw i energii.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, zgodnie z referencyjnymi metodykami modelowania poziomów substancji w powietrzu, dla docelowych parametrów instalacji i zwiększonej obsady drobiu. Z obliczeń wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i 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. poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest również poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM2,5 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. Jednocześnie uaktualniono zapisy dotyczące zakresu i sposobu monitorowania emisji w zakresie emisji rocznej pyłu zawieszonego PM2,5.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu prowadzący instalację zwrócił się o zmianę ilości pomiotu wytwarzanego 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 zwiększeniem obsady drobiu, prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, tj.: zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, zwiększenie 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.

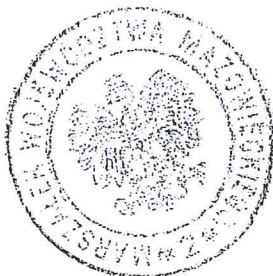
W niniejszej sprawie zmianie decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), w dniu 9 listopada 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 Kłosińska - 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 Radzanów
06-540 Radzanów, Plac Piłsudskiego 26
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu

