

MARSZAŁEK

Warszawa, dnia 31 sierpnia 2017 r.

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO



P\_977937

PZ-I.7222.207.2016.IP

### DECYZJA Nr 79/17/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), 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 2017 r., poz. 519, z późn. zm.) oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku Pana Roberta Różańskiego, [REDAKTOWANE]

#### zmienia się

decyzję Nr 60/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 28 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.9.2016.WŚ, udzielającą Panu Robertowi Różańskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą Ferma Drobiu Robert Różański, Bębnowo 30, 06-540 Radzanów (Regon: 147190943; NIP: 5671493831), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 210000 sztuk (szt.), zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w miejscowości Bębnowo, gmina Radzanów, powiat mławski, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Panu Robertowi Różańskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą Ferma Drobiu Robert Różański, Bębnowo, 06-540 Radzanów, (Regon: 147190943; NIP: 5671493831), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 510 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w miejscowości Bębnowo 30, gmina Radzanów, powiat mławski i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 528000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Dziewięć budynków inwentarskich (kurniki nr 1-9):

- 1) Trzy istniejące budynki inwentarskie (kurniki nr 1-3) o obsadzie 70000 szt./kurnik/cykl i powierzchni użytkowej 3354 m<sup>2</sup> każdy, wyposażonych jest w:
  - a) szesnaście wentylatorów szczytowych o wydajności 39600 m<sup>3</sup>/h,
  - b) szesnaście wentylatorów dachowych o wydajności 13200 m<sup>3</sup>/h,
  - c) osiem nagrzewnic o mocy 70 kW, opalanych gazem płynnym,

- d) osiem zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 0,8 m<sup>3</sup>.

Pasza do budynków inwentarskich nr 1-3 dostarczana jest z sześciu silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy (po dwa na kurnik).

- 2) Sześć nowych budynków inwentarski (kurniki nr 4-9) o obsadzie 50000 szt./kurnik/cykl i powierzchni użytkowej 2118 m<sup>2</sup> każdy, wyposażonych jest w:
  - a) osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 39600 m<sup>3</sup>/h,
  - b) dziesięć wentylatorów dachowych o wydajności 13200 m<sup>3</sup>/h,
  - c) sześć nagrzewnic o mocy 70 kW, opalanych gazem płynnym,
  - d) pięć zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 0,8 m<sup>3</sup>.

Pasza do budynków inwentarskich nr 4-9 dostarczana jest z dwunastu silosów paszowych: po dwa silosy o pojemności 17 Mg i 25 Mg na każdy kurnik.

2. Szesnaście zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup>.
3. Jeden zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup>.
4. Dwa agregaty prądotwórcze, każdy o mocy 360 kW - awaryjne źródło prądu.
5. Studnia do poboru wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody.
6. Jedna płyta fundamentowa na konfiskator do magazynowania sztuk padłych ze zbiornikiem o pojemności 5 m<sup>3</sup>.

Budynki inwentarskie wyposażone są w systemy sterowania komputerowego w tym:

1. system zadawania paszy;
2. system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków wewnętrznych kurnika i zewnętrznych);
3. system elektryczny;
4. system alarmowy, reagujący na: zanik napięcia, minimalną i maksymalną temperaturę, brak wody, złe funkcjonowanie karmienia.

Opis stosowanej technologii

Pisklęta stanowiące podstawowy surowiec dostarczane są z zewnątrz przez zakład wylęgu drobiu w ilości:

- kurnik numer 1-3: 70000 szt./kurnik/cykl.

Około trzydziestego piątego dnia chowu stosowana jest tak zwana ubiórka (ubiórka + upadki), stanowiąca około 30 % obsady.

- kurniki numer 4-9: 50000 szt./kurnik/cykl.

---

Około trzydziestego pierwszego dnia chowu stosowana jest tak zwana I ubiórka (ubiórka + upadki), stanowiąca o około 22 % obsady.

Około trzydziestego piątego dnia chowu stosowana jest tzw. II ubiórka (ubiórka + upadki) stanowiąca około 23 % obsady.



Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojeone są wodą pochodzącą z własnego ujęcia wody podziemnej. W kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowo-miseczkowe. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 7 cykli chowu kurcząt brojlerów. Długość czasu trwania odchowu zależy od tempa wzrostu drobiu. Kurniki są wypełnione przez okres ok. 42 tygodni w ciągu roku. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń inwentarskich. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 3696000 szt. drobiu/rok.”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt łącznie –  $Q_r = 25872 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $7,0 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $49,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ,
  - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich:  $Q_r = 189,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
  - 3) cele stacji uzdatniania wody:  $Q_r = 98 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $13566 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $375 \text{ MWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie gazu płynnego –  $1164 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
5. Zużycie słomy –  $365 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji:
  - 1) środki w postaci cieplej:  $9045 \text{ dm}^3/\text{rok}$ ,
  - 2) środki w postaci stałej:  $54 \text{ kg}/\text{rok}$ .”;

4) w części VI. decyzji ust. 2. otrzymuje brzmienie:

„2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami 1÷7

Tabela 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1 do nr 3 o obsadzie maksymalnej 70000 stanowisk każdy (w każdym po 8 nagrzewnic opalanych gazem płynnym, o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,736

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,0148
Pył ogółem, w tym:	0,523
Pył zawieszony PM10	0,508
Pył zawieszony PM2,5	0,0559
Dwutlenek siarki	0,00462
Dwutlenek azotu	0,0310
Tlenek węgla	0,0212

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 3 o wydajności 13200 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 8,3 m; średnica wylotu d = 1 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,046
Siarkowodór	0,000923
Pył ogółem	0,0327
Pył zawieszony PM10	0,0317
Pył zawieszony PM2,5	0,00349
Dwutlenek siarki	0,000289
Dwutlenek azotu	0,00194
Tlenek węgla	0,00133

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 do nr 3 o wydajności 39600 m<sup>3</sup>/h każdy (usytuowane na poziomach: h = 2,1 m (8 sztuk), h = 1,85 m (2 sztuki), h = 3,55 m (2 sztuki) i h=3,8 m (4 sztuki); średnica wylotu d = 1 m).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0345
Siarkowodór	0,000693
Pył ogółem	0,0245
Pył zawieszony PM10	0,0238
Pył zawieszony PM2,5	0,00262

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 4 do nr 9 o obsadzie maksymalnej 50000 stanowisk każdy (w każdym po 6 nagrzewnic opalanych gazem płynnym, o mocy 70kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,457
Siarkowodór	0,00918
Pył ogółem, w tym:	0,325
Pył zawieszony PM10	0,315
Pył zawieszony PM2,5	0,0347



Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek siarki	0,00346
Dwutlenek azotu	0,0233
Tlenek węgla	0,0159

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurników nr 4 do nr 9 o wydajności 3200 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 7,2 m; średnica wylotu d = 1 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0457
Siarkowodór	0,000918
Pył ogółem	0,0325
Pył zawieszony PM10	0,0315
Pył zawieszony PM2,5	0,00347
Dwutlenek siarki	0,000346
Dwutlenek azotu	0,00233
Tlenek węgla	0,00159

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników nr 4 do nr 9 o wydajności 39600 m<sup>3</sup>/h każdy (usytuowane na poziomach: h = 2,8 m (2 sztuki), h = 1,3 m (2 sztuki), h = 1,7 m (4 sztuki); przekrój 1,25 m x 1,25 m).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0404
Siarkowodór	0,00081
Pył ogółem	0,0287
Pył zawieszony PM10	0,0278
Pył zawieszony PM2,5	0,00306

Tabela 7. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	20,4
Siarkowodór	0,409
Pył ogółem	14,5
Pył zawieszony PM10	14,1
Pył zawieszony PM2,5	1,6
Dwutlenek siarki	0,0582
Dwutlenek azotu	0,391
Tlenek węgla	0,268

Tabela 8. Dopuszczalna emisja roczna amoniaku dla stanowiska dla zwierzęcia

Zróżła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Każdy z kurników od nr 1 do nr 3	0,0432
Każdy z kurników od nr 4 do nr 9	0,0402

5) w części VI. decyzji ust.3 pkt 3.1 i ust 4 otrzymują brzmienie:

„3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania 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 9.

Tabela 9 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanka przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Pomiot kurzy zawiera około: azot (N) 2,31 %, fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 2,14 %, potas (K<sub>2</sub>O) 1,81%, wapń (CaO) 2,42%, magnez (MgO) 0,68 %, przy 50,39% suchej masy.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	6069,00	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy - przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpady magazynowane pod przykryciem na nieprzepuszczalnej płycie, wyposażonej w system odprowadzania odcieków do zbiornika bezodpływowego, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
2	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznymi tj.: kwas chlorowodorowy, kwas fosforowy, kwas siarkowy, środki powierzchniowo czynne.</p> <p>Odpady w postaci stałej, drażniące (H4), szkodliwe (H5), łatwopalne.]</p>	15 01 10*	0,200	<p>Odpady magazynowane w szczelnych plastikowych workach lub pojemnikach plastikowych, w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia</p>



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
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 myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznymi, tj.: jod aktywny, kwas fosforowy, kwas siarkowy, kwas chlorowodorowy, środki powierzchniowo czynne. Odpady w postaci stałej.</p> <p>Odpady łatwopalne, żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>	15 02 02*	0,040	<p>Odpady magazynowane w szczelnych plastikowych workach lub pojemnikach plastikowych, w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane 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 wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polietersulfon. Odpad w postaci stałej, obojętny, palny.]</p>	15 02 03	0,05	<p>Odpady magazynowane w szczelnych plastikowych workach lub pojemnikach, w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady przekazywane 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. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci, kadm, beryl.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]</p>	16 02 13*	0,200	<p>Odpady magazynowane w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek), umieszczonych w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

#### 4. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego.

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 510 000 szt./cykl i 7 cyklach w roku) – 6 069,0 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 2017 r. poz. 668), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej

Praktyki Rolniczej - na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;

- 2) jako odpad, do odzysku (np.: w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów);
- 3) do produkcji energii.

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

6) w części VII. decyzji ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z jednej studni o głębokości 39 m p.p.t., zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 358/1, obręb Bębnowo, gmina Radzanów, powiat mławski (współrzędne geograficzne ujęcia: N: 52°54'39”; E:20°05'36”), stanowiącej własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 6 \text{ m}^3/\text{godzinę},$$

$$Q_{dśr} = 150 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{rmax} = 26159 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej  $Q = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i depresji  $S = 5,2 \text{ m}$ .”;

7) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

„Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym oraz wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody. Ścieki odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi:  $Q_r = 287 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Stan i skład ścieków:

Temperatura  $< 35 \text{ }^\circ\text{C}$

Odczyn (pH) - 6,0÷9,5

Zawiesina ogólna  $< 900,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$

BZT<sub>5</sub>  $< 600,0 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

ChZT<sub>cr</sub>  $< 1200,0 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

Azot ogólny  $< 90,0 \text{ mgN}/\text{dm}^3$

Azot amonowy  $< 80,0 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{dm}^3$

Azot azotynowy  $< 10,0 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$



Fosfor ogólny < 20,0 mgP/dm<sup>3</sup>

Żelazo < 10,0 mgFe/dm<sup>3</sup>.”;

8) część XI. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VIII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, za poprzedni rok kalendarzowy oraz kopii dokumentów potwierdzających ich przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m<sup>3</sup>).

2. Monitorowanie emisji obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
  - a) odzysku jako odpad (na przykład 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.
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24), począwszy od informacji za 2017 rok.
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego pomiotu kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty (jeżeli obornik kurzy nie był przekazywany w tym okresie jako odpad lub do produkcji energii).

3. Monitorowanie emisji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu począwszy od wielkości emisji za rok 2017.
- 2) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu jednej z technik wskazanych w BAT 25 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, począwszy od wielkości emisji za rok 2017.

- 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 2017 rok.

9) część XII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
  - 1) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m<sup>3</sup>/rok);
  - 2) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
  - 3) na cele stacji uzdatniania wody.
4. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3 za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2017.”;

10) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 7 listopada 2016 r. (data wpływu 7 listopada 2016 r.), Pan Robert Różański, [REDAKTOR] reprezentowany przez pełnomocnika Panią Annę Mihułkę, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 60/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 28 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.9.2016.WŚ, udzielającej Panu Robertowi Różańskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą Ferma Drobiu Robert Różański, Bębnowo 30, 06-540 Radzanów (Regon: 147190943; NIP: 5671493831), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 210000 sztuk zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w miejscowości Bębnowo, gmina Radzanów, powiat mławski.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- aktualizacji zużycia surowców,
- zwiększenia ilości budynków inwentarskich - o kurniki nr 4-9,
- zwiększenia obsady drobiu w instalacji,
- ilości wykorzystywanej wody,
- ilości powstających ścieków przemysłowych,
- ilości wytwarzanego obornika,
- ilości wytwarzanych odpadów,



- zużycia gazu,
- wielkości emisji substancji do powietrza z instalacji.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 17 stycznia 2017 r., znak: PZ-I.7222.207.2016.IP, organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku.

Prowadzący instalację pismem z dnia 30 stycznia 2017 r., (data wpływu 31 stycznia 2017 r.), zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania.

Postanowieniem z dnia 2 lutego 2017 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił prowadzone postępowanie.

Wnioskiem otrzymanym w dniu 3 lutego 2017 r. prowadzący instalację zwrócił się o podjęcie zawieszono postępowania, przedkładając jednocześnie uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 210000 sztuk zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w miejscowości Bębnowo, gmina Radzanów, powiat mławski.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 8 lutego 2017 r. (znak: PZ-I.7222.207.2016.IP), podjął postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

W związku z wejściem w życie w dniu 21 lutego 2017 r. 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, tutejszy organ, wezwał Pana Roberta Różańskiego, wnioskującego o zmianę decyzji Nr 60/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 28 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.9.2016.WŚ, udzielającej Panu Robertowi Różańskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą Ferma Drobiu Robert Różański, Bębnowo 30, 06-540 Radzanów (Regon: 147190943; NIP: 5671493831), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 210000 sztuk zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w miejscowości Bębnowo, gmina Radzanów, powiat mławski, do uzupełnienia braków w zakresie wymogów ustalonych w przepisach prawa dla wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 22 marca 2017 r. oraz pismem z dnia 17 maja 2017 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

W związku z wyżej wymienionym wezwaniem z dnia 15 marca 2017 r., znak: PZ-I.72222.207.2016.IP, do uzupełnienia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego o informacje dotyczące przedmiotowej instalacji o spełnianiu wymagań najlepszych dostępnych technik (BAT), o których mowa w wyżej wymienionej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., pismem z dnia 5 maja 2017 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tutejszy organ pismem z dnia 25 maja 2017 r., znak: PZ-I.7222.207.2016.IP, wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do wniosku w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 30 maja 2017 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

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

Zawiadomieniem z dnia 7 czerwca 2017 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 czerwca 2017 r. do dnia 10 lipca 2017 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 12 czerwca 2017 r. do dnia 14 lipca 2017 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 19 czerwca 2017 r. do dnia 20 lipca 2017 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na oczekiwanie na informację o wywieszeniu do publicznej wiadomości zawiadomienia o wszczęciu postępowania oraz zebraniu materiału dowodowego, w związku z koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, pismem z dnia 4 lipca 2017 r., znak: PZ-I.7222.207.2017.IP, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 4 sierpnia 2017 r., znak: PZ-I.7222.207.2017.IP, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

Pismem z dnia 11 sierpnia 2017 r., prowadzący instalację poinformował, iż rezygnuje z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

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

Z uwagi na planowane zmiany prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji ~~w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, tj. zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody, jak również ilości ścieków przemysłowych powstających~~ w wyniku funkcjonowania instalacji. Planowane zmiany nie skutkują zmianą sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę oraz zagospodarowania ścieków. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.



W związku ze zwiększeniem obsady drobiu prowadzący instalację wystąpił również o zmianę ilości wytwarzanego pomiotu kurzego oraz ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Wytwarzane odpady są magazynowane selektywnie, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach magazynowych, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

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. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Z przedłożonego wniosku wynikało, iż zmiany wymagały również części dotyczące rodzaju parametru instalacji, rodzaju charakterystyki technicznej instalacji i stosowanej technologii.

W związku ze zwiększeniem obsady, we wniosku przeprowadzono obliczenia wielkości emisji i rozkładu stężeń substancji w powietrzu dla docelowej obsady. Ponadto, w obliczeniach uwzględniono emisję pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> i wykorzystano uaktualnione wskaźniki emisji pyłu z instalacji chowu brojlerów. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, dla docelowej obsady 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), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest również poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031). W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania substancji uwzględnionych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. Monitoring emisji pyłu prowadzony będzie dotychczasowym sposobem, natomiast wielkości emisji amoniaku - zgodnie z wymaganiami BAT 25 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 w decyzji 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.

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 szczególnie nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zmianie decyzji Nr 60/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 28 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.9.2016.WŚ, nie sprzeciwiają się przepisy szczególnie 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 czerwca 2016 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

  
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami  
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM

### Otrzymują:

1. Pani Anna Mihułka - pełnomocnik Pana Roberta Różańskiego  
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.  
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68 lok. 118
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM  
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu