



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



P\_1330634

PZ-II.7222.34.2017.MR  
(PZ-I.7222.191.2016.MR)

Warszawa, dnia 13 lipca 2018 r.

### **DECYZJA Nr 61 /18/PZ.Z**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799) 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 Andrzeja Goździkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „Działy Specjalne Produkcji Rolnej – Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów

#### **udziela się pozwolenia zintegrowanego**

Panu Andrzejowi Goździkowskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą „Działy Specjalne Produkcji Rolnej – Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 130874362, NIP: 5690010532), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 636 000 szt./cykl, zlokalizowanej w miejscowości Adamowo 20, gmina Biezuń, powiat żuromiński i określa się następujące warunki pozwolenia:

#### **I. Rodzaj prowadzonej działalności**

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

#### **II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia**

Rodzaj i parametry instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 636 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. dwanaście budynków inwentarskich (kurników) nr 1-12, o maksymalnej obsadzie początkowej 53 000 szt./kurnik/cykl, z instalacją grzewczą opalaną gazem płynnym (po 8 nagrzewnic o mocy 70 kW w każdym z kurników),
2. dwanaście silosów paszowych o pojemności 25 Mg,
3. sześć zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 12 m<sup>3</sup>,
4. dwadzieścia cztery zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup>,
5. ujęcie wód ze stacją uzdatniania wody,
6. dwa awaryjne agregaty prądotwórcze o mocy 400 kW z dwoma zbiornikami oleju napędowego o pojemności każdy ok. 1,0 m<sup>3</sup>,
7. płyta obornikowa o powierzchni 624 m<sup>2</sup> (52 m x 12 m), ze zbiornikiem na odcieki o pojemności ok. 2 m<sup>3</sup>.

Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego w tym:

1. system zadawania paszy,
2. system pojenia,
3. 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 zewnętrznych i wewnętrznych kurnika), każdy z kurników wyposażony jest w:
  - 1) siedem wentylatorów dachowych o wydajności 19 050 m<sup>3</sup>/h,
  - 2) dwanaście wentylatorów szczytowych o wydajności 46 383 m<sup>3</sup>/h,
4. system elektryczny,
5. system alarmowy reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, złe funkcjonowanie systemu karmienia.

Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do około 41 dni, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju. Około trzydziestego drugiego dnia chowu stosowana jest tzw. ubiórka o około 35 % obsady początkowej.

Kurczęta brojlery hodowane są metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są wodą podziemną pobieraną z ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch otworów studziennych, zlokalizowanych na działce stanowiącej własność prowadzącego instalację. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt zapobiegający wyciekom i stratom wody. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników.

W ciągu roku na fermie prowadzonych jest maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi (ok. 14 dni) przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji (na przykład: paszociągów), a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 3 816 000 sztuk drobiu/rok.

### **III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu, charakteryzującymi się malejącą zawartością surowego białka i fosforu.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu

zwierzętom dostępności wody (ad libitum) oraz automatycznych karmideł zapobiegających wysypywaniu paszy do ściółki.

3. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m<sup>2</sup>.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
5. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
6. Gromadzenie wytwarzanych ścieków przemysłowych z mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich, w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
7. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
9. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
10. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
11. Magazynowanie odpadów (w przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania) w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym, betonowym podłożu, nie dłużej niż do czasu zgromadzenia ilości, która uzasadnia z ekonomicznego punktu ich odbiór i przekazywanie innym podmiotom.

#### **IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Izolacja budynków inwentarskich poprzez ułożenie na fundamentach izolacji oraz ocieplenie ścian budynku i dachu.
2. Zastosowanie w kurnikach wentylacji mieszanej – kominowo szczytowej ze sterowaniem.
3. Przeglądy i konserwacje urządzeń, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
4. Zastosowanie do zasilania nagrzewnic wysokojakościowego paliwa, jakim jest gaz płynny.
5. Zastosowanie niskoenergetycznego oświetlenia, a także systemu sterowania oświetleniem z możliwością ustawienia cyklu świetlnego.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt łącznie –  $Q_r = 35\,489\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $9,3\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $55,8\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$

- 2) zraszanie kurników –  $Q_r = 1526 \text{ m}^3/\text{rok}$
- 3) mycie i dezynfekcja kurników –  $Q_r = 216 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- 4) cele stacji uzdatniania wody –  $Q_r = 864 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy – 14882 Mg/rok.
3. Zużycie energii elektrycznej – 582 MWh/rok.
4. Zużycie gazu płynnego – 1946  $\text{m}^3/\text{rok}$ .
5. Zużycie słomy – 792 Mg/rok.
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – 16,8 Mg/rok.
7. Zużycie środków do redukcji amoniaku – Dezammonium – 18,2 Mg/rok  
lub Agrisan – 36,3 Mg/rok.

## VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

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

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatorów dachowych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- b) wentylatorów szczytowych o wydajności: 16 godzin w porze dnia.

### 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 - 5

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

| Rodzaj substancji | $\text{kgNH}_3/\text{stanowisko dla zwierzęcia/rok}$ |
|-------------------|--|
| Amoniak           | 0,028  |

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurników nr 1 do nr 12 o obsadzie maksymalnej 53000 sztuk brojlerów każdy; każdy z kurników wyposażony w 8 nagrzewnic gazowych o mocy jednostkowej 70 kW

| Rodzaj substancji    | Emisja dopuszczalna w kg/h |
|----------------------|----------------------------|
| Amoniak              | 0,4692                     |
| Siarkowodór          | 0,0117                     |
| Pył ogółem           | 0,4147                     |
| Pył zawieszony PM10  | 0,4023                     |
| Pył zawieszony PM2,5 | 0,0443                     |
| Dwutlenek siarki     | 0,0047                     |
| Dwutlenek azotu      | 0,0315                     |
| Tlenek węgla         | 0,0216                     |

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 12 o wydajności  $V = 19050 \text{ m}^3/\text{h}$  (wysokość emitorów  $h = 7 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,9 \text{ m}$ , wylot pionowy otwarty)

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna w kg/h |
|-------------------|----------------------------|
| Amoniak           | 0,06702                    |

| Rodzaj substancji    | Emisja dopuszczalna w kg/h |
|----------------------|----------------------------|
| Siarkowodór          | 0,00167                    |
| Pył ogółem           | 0,05925                    |
| Pył zawieszony PM10  | 0,05747                    |
| Pył zawieszony PM2,5 | 0,00632                    |
| Dwutlenek siarki     | 0,00067                    |
| Dwutlenek azotu      | 0,004505                   |
| Tlenek węgla         | 0,003084                   |

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 do nr 12 o wydajności  $V = 46383 \text{ m}^3/\text{h}$  (wysokość 8 emitorów:  $h = 1,7 \text{ m}$ ; wysokość 2 emitorów:  $h = 3,5 \text{ m}$ ; wysokość 2 emitorów:  $h = 5 \text{ m}$ ; średnica każdego z wylotów  $d = 1,59 \text{ m}$ ; wylot boczny)

| Rodzaj substancji    | Emisja dopuszczalna w kg/h |
|----------------------|----------------------------|
| Amoniak              | 0,060092                   |
| Siarkowodór          | 0,002003                   |
| Pył ogółem           | 0,071181                   |
| Pył zawieszony PM10  | 0,069046                   |
| Pył zawieszony PM2,5 | 0,007595                   |

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

| Rodzaj substancji    | Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok] |
|----------------------|-------------------------------------|
| Pył ogółem           | 15,3375                             |
| Pył zawieszony PM10  | 14,8801                             |
| Pył zawieszony PM2,5 | 1,7110                              |
| Dwutlenek siarki     | 0,0973                              |
| Dwutlenek azotu      | 0,6539                              |
| Tlenek węgla         | 0,4476                              |
| Amoniak              | 17,6046                             |
| Siarkowodór          | 0,4290                              |

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 636 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 6 487,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub 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) do produkcji energii;
- 3) jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów).

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie z terenu fermy. W okresie pozawegetacyjnym w przypadku niemożności wykorzystania obornika do nawożenia lub bezpośredniego przekazania uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania jako odpad bądź do produkcji energii, obornik

magazynowany będzie na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie fermy.

#### 4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 6.

Tabela 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania

| Lp. | Rodzaj odpadu   | Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu   | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu   |
|-----|---|---|------------|-----------------------|---|
| 1   | Odchody zwierzęce   | Mieszanka przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).<br>Skład:<br>1. pomiot kurzy – azot (N), fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), potas (K <sub>2</sub> O), wapń (CaO), magnez (MgO).<br>2. słoma żytnia – węgiel (C), wodór (H), tlen (O), azot (N), siarka (S), chlor (Cl), fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), potas (K <sub>2</sub> O), wapń (CaO), magnez (MgO), bor (B), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo), cynk (Zn), popiół.<br>Odpad w postaci stałej o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony, posiadający właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód np. związkami azotu. | 02 01 06   | 6 487,00              | Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy.<br>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany luzem na utwardzonej, szczelnej, betonowej płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki, usytuowanej na terenie fermy. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszeniem).<br>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (m.in. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów). |
| 2   | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych.<br>Skład: polimery syntetyczne [polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PVC), polistyren (PS)] oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach (roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, takich jak wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, nadtlenuk wodoru, kwas octowy, kwas siarkowy, amoniak, podchloryn sodu, kwas fosforowy, kwas solny i inne).   | 15 01 10*  | 1,00                  | Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy.<br>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:<br>1. przedstawianiu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie,<br>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu).<br>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym                     |

|   |  |  |           |      |  |
|---|--|--|-----------|------|--|
|   |  | <p>Odpad w postaci stałej lub częściowo płynnej, palny, w zależności od zawartości i stężenia poszczególnych substancji niebezpiecznych mogący posiadać właściwości: żrące, uczulające, drażniące, szkodliwe, toksyczne.</p>   |           |      | <p>podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>   |
| 3 | <p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)</p> | <p>Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne [polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PVC), nylon wraz z domieszkami] oraz pozostałości substancji niebezpiecznych (roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, takich jak wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy, amoniak, podchloryn sodu, kwas fosforowy, kwas siarkowy, kwas azotowy, kwas solny i inne).<br/>Odpad w postaci stałej, zawilgocony, palny, w zależności od zawartości i stężenia poszczególnych substancji niebezpiecznych mogący posiadać właściwości: żrące, uczulające, drażniące, szkodliwe, toksyczne.</p> | 15 02 02* | 0,12 | <p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy.<br/>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:<br/>1. przedstawianiu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie,<br/>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu).<br/>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 4 | <p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p>  | <p>Zużyte ubrania ochronne. Skład: polimery syntetyczne [polipropylen (PP), polietylen (PE), polichlorek winylu (PVC), nylon wraz z domieszkami], włókna naturalne (bawełna, len i inne).<br/>Odpad w postaci stałej, palny, częściowo nasiąkliwy, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.</p>   | 15 02 03  | 0,05 | <p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy.<br/>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:<br/>1. przedstawianiu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie,<br/>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu).<br/>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej 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 z pomieszczeń produkcyjnych. Skład: szkło (krzemionka, węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, ołowiu, potasu, wapnia, sodu, magnezu, glinu) pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywa sztuczne (polipropylen, polietylen, polistyren,</p>  | 16 02 13* | 0,40 | <p>Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach kartonowych, umieszczonych w oznakowanych pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, posiadających szczelne zamknięcia, ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu</p>   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren), aluminium, gaz szlachetny (np. argon), pary rtęci.</p> <p>Odpad w postaci stałej, częściowo palny, w przypadku stłuczenia ekotoksyczny (HP14).</p> |  |  | <p>w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermi.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zalanie),</li> <li>3. uszkodzeniu (np. stłuczeniu) odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

## 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
  - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady,
  - odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów



technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,

- odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

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

- a) optymalizacja zużycia surowców i materiałów,
- b) stosowanie urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- c) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- d) dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji,
- e) selektywne magazynowanie odpadów w przeznaczonych do tego celu miejscach w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy oraz na płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki,
- f) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- g) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- h) monitorowanie i optymalizacja parametrów chowu drobiu.

## VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych nr 1 i 2 zlokalizowanych na działce nr ew. 14 obręb 0001 Adamowo, gmina Biezuń (współrzędne geograficzne otworu nr 1: N 52°54'28,0"; E 19°52'30,8", współrzędne geograficzne otworu nr 2: N 52°54'28,4"; E 19°52'31,3" ) stanowiącego własność Prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 15 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 150 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{rmax} = 40\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia  $Q = 42,0 \text{ m}^3/\text{h}$  (w tym studnia nr 1  $Q = 21 \text{ m}^3/\text{h}$  i studnia nr 2  $Q = 21 \text{ m}^3/\text{h}$ ) i depresji  $s = 8,0 \text{ m}$  do  $8,8 \text{ m}$  (w tym studnia nr 1.  $s = 8,8 \text{ m}$  i studnia nr 2  $s = 8,0 \text{ m}$ ).

2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.

3. Warunki poboru wód podziemnych:

- 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
- 2) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody;

- 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę;
- 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach, co najmniej jeden raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni, pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2019 roku;
- 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni okres;
- 6) przekazywanie wyników pomiarów ilości pobieranej wody w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane;
- 7) wyznaczenia wokół ujęcia ogrodzonej i oznakowanej strefy ochrony bezpośredniej o wymiarach 26 m x 10 m.

### **VIII. Ilość, stan i skład ścieków – niewprowadzanych do wód lub do ziemi**

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do 6 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności po 12 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi:  $Q_r = 216 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Stan i skład ścieków przemysłowych:

Temperatura < 35°C

Odczyn (pH) - 6,0÷9,5

BZT<sub>5</sub> < 4750 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

ChZT < 7550 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

Zawiesiny ogólne < 2285 mg/dm<sup>3</sup>

Azot ogólny < 945 mgN/dm<sup>3</sup>

Azot amonowy < 570 mgN/dm<sup>3</sup>

Azot azotynowy < 3,0 mgN/dm<sup>3</sup>

Fosfor ogólny < 86 mgP/dm<sup>3</sup>

### **IX. Warunki wprowadzania ścieków do ziemi**

Ustala się warunki wprowadzania wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody do ziemi poprzez zbiornik stanowiący zagłębienie w ziemi o głębokości ok. 0,5 m, nie posiadający utwardzonego dna (współrzędne geograficzne niecki infiltracyjnej : N 52°54'24" E 19°52'27") w ilości nieprzekraczającej:

$Q_{hmax} = 1 \text{ m}^3/\text{godzinę}$

$Q_{dśr} = 3 \text{ m}^3/\text{dobę}$

$Q_r = 864 \text{ m}^3/\text{rok}$

pod następującymi warunkami:

1. jakość odprowadzanych ścieków nie będzie przekraczać wskaźników:

- 1) żelazo ogólne – 10,0 mgFe/dm<sup>3</sup>,
  - 2) zawiesiny ogólne – 35,0 mg/dm<sup>3</sup>,
2. regularnego czyszczenia i utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń podczyszczających wody popłuczne.

#### **X. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
  - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
  - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

#### **XI. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania**

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
4. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
5. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
7. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych w sposób uwzględniający ich właściwości chemiczne i fizyczne.
9. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych w zadaszonym pomieszczeniu magazynowym o szczelnych posadzkach.

10. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.
11. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.
12. Załadunek obornika bezpośrednio po wytworzeniu na przystosowane do tego celu środki transportu.
13. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

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

1. Monitorowanie emisji obornika
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
  - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
    - a) wykorzystania rolniczego (jako nawóz) z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji),
    - b) produkcji energii,
    - c) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów).
  - 3) Określenie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu albo obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość azotu i fosforu oraz produktywność zwierząt (BAT 24).
  - 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 począwszy od informacji za 2018 rok.
2. Monitorowanie emisji do powietrza
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).
  - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).

- 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2018 rok.
3. Monitorowanie emisji ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi:
    - 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 formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom.
  4. Monitorowanie emisji ścieków wprowadzanych do ziemi:
    - 1) przeprowadzanie co najmniej raz na rok badania jakości ścieków (wód popłucznych),
    - 2) prowadzenie rejestru ilości wód popłucznych wprowadzanych do ziemi,
    - 3) przekazywanie ewidencji ilości wód popłucznych - w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy oraz badań ich jakości - w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.

**XIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin 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, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
  - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok,
  - 2) na potrzeby zraszania kurników (w m<sup>3</sup>/rok),
  - 3) na potrzeby mycia i dezynfekcji kurników (w m<sup>3</sup>/rok),
  - 4) na cele stacji uzdatniania wody (w m<sup>3</sup>/rok).
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 2018.

**XIV. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
  - 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt z terenu podzielonego na trzynaście sekcji badawczych,

o powierzchni sekcji nie większej niż 0,5 ha. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miarę możliwości równomiernie na obszarze całej sekcji, w celu uzyskania w wyniku zmieszania jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji.

- 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt ppt oraz przekraczającej 1 m ppt w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m z trzech otworów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
    - a) działka nr ew.14, otwór nr 1 – N 52°54'392" E 19°52'409" z głębokości: 0,3 m; 1,1 m; 2,2 m;
    - b) działka nr ew. 13, otwór nr 2 – N 52°54'281" E 19°52'214" z głębokości: 0,3 m; 1,3 m; 2,1 m;
    - c) działka nr ew. 13, otwór nr 3 – N 52°54'380" E 19°52'226" z głębokości: 0,3 m; 1,2 m; 2,0 m;
  - 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
    - a) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), chlorki, azotany, siarczany, fosfor ogólny,
    - b) odczyn (pH).
  - 4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
    - a) daty pobrania próbek,
    - b) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
    - c) głębokości pobrania próbek,
    - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek,
    - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
  - 5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
  - 6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 3, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
  - 7) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 3 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 4, 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:
- 1) Pobieranie próbek do badań z trzech punktów badawczych o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) :
    - a) otwór nr 1 - N 52°54'392" E 19°52'409",

- b) otwór nr 2 - N 52°54'281" E 19°52'214",
  - c) otwór nr 3 - N 52°54'380" E 19°52'226".
- 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), indeks oleju mineralnego, fosforany, azotany, chlorki, siarczany, wodorowęglany,
  - b) odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO).
- 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 pięć 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.

#### **XV. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Nie określa się.

#### **XVI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138), fermę drobiu prowadzoną przez Pana Andrzeja Goździkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „Działy Specjalne Produkcji Rolnej – Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów, zaliczono do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z uwagi na ilość magazynowanego gazu płynnego.

W związku z powyższym przedmiotowa ferma drobiu posiada aktualne:

1. Zgłoszenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej „Działy Specjalne Produkcji Rolnej – Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów” – październik 2016 r.;

2. Program zapobiegania awariom „Działy Specjalne Produkcji Rolnej – Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciązska 60, 06-540 Radzanów” – październik 2016 r.

### **XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określa się.

### **XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.

### **XIX. Dodatkowe wymagania**

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej w ramach monitoringu kontrolnego i monitoringu przeglądowego, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
3. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
4. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody uzdatnionej, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

### **XX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 31 sierpnia 2016 r. (data wpływu 5 września 2016 r.), Pan Andrzej Goździkowski, prowadzący działalność pod nazwą „Działy Specjalne Produkcji Rolnej – Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej”, ul. Raciązska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 130874362, NIP: 5690010532), reprezentowany przez pełnomocników Panią Annę Mihułkę i Panią Annę Kłosińską, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 636 000 szt./cykl, zlokalizowanej w miejscowości Adamowo 20, gmina Biezuń, powiat żuromiński.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości



(Dz. U. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 4 listopada 2016 r., znak: PZ-I.7222.191.2016.MR, tutejszy (tut.) organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia braków we wniosku. Pismem z dnia 15 listopada 2016 r. prowadzący instalację złożył uzupełnienie do ww. wniosku.

Po analizie przedstawionego uzupełnienia, pismem z dnia 10 stycznia 2017 r., znak: PZ-I.7222.191.2016.MR, tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Prowadzący instalację pismem z dnia 20 stycznia 2017 r. zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania.

Postanowieniem z dnia 26 stycznia 2017 r., znak: PZ-I.7222.191.2016.MR, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił prowadzone postępowanie.

Wnioskiem z dnia 13 listopada 2017 r. prowadzący instalację zwrócił się o podjęcie zawieszono postępowania, przedkładając jednocześnie uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Postanowieniem z dnia 16 listopada 2017 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR (PZ-I.7222.191.2016.MR), Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszono postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 12 stycznia 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR (PZ-I.7222.191.2016.MR), przedłużono termin załatwienia sprawy z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 20 lutego 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR (PZ-I.7222.191.2016.MR), ponownie wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 8 marca 2018 r.

Pismem z dnia 14 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR (PZ-I.7222.191.2016.MR), przedłużono termin załatwienia sprawy z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach.

Po analizie przedstawionego uzupełnienia, pismem z dnia 30 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR (PZ-I.7222.191.2016.MR), tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 11 kwietnia 2018 r.

Zawiadomieniem z dnia 18 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR (PZ-I.7222.191.2016.MR), 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 19 kwietnia 2018 r. do dnia 21 maja 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Biezuń w okresie od dnia 25 kwietnia 2018 r. do dnia 24 maja 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 24 kwietnia 2018 r. do dnia 24 maja 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 18 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR (PZ-I.7222.191.2016.MR), poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

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 17 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2017.MR (PZ-I.7222.191.2016.MR), przedłużono termin załatwienia sprawy.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Adamowo 20, gmina Biezuń, powiat żuromiński, prowadzona przez Pana Andrzeja Goździkowskiego, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji pobierana jest woda podziemna z ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch otworów studziennych, zlokalizowanych na działce stanowiącej własność prowadzącego instalację. Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Jak wynika z wniosku, ujmowana woda wykorzystywana będzie tylko na potrzeby przedmiotowej fermy, do celów technologicznych i sanitarnych. Zgodnie z art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca

2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566, z późn. zm.) do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1121, z późn. zm.) i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty zgodnie z art. 131 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji. Ujmowana woda wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji – pojenie drobiu, mycie kurników i systemów pojenia, zraszanie kurników, cele stacji uzdatniania wody oraz w niewielkiej ilości na cele socjalne. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków poprzez poidła smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji oraz zużycia wody na potrzeby poszczególnych kurników. Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna nie spełnia warunków rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), prowadzący instalację przewidział zastosowanie stacji uzdatniania wody.

Płukanie złoża w filtrach na stacji uzdatniania wody podziemnej powoduje wytwarzanie ścieków popłucznych. Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi stanowi szczególne korzystanie z wód, na które w myśl art. 122 ww. ustawy, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Mając na względzie powyższe w decyzji określono warunki wprowadzania wód popłucznych do ziemi poprzez zbiornik infiltracyjny – odparowalny, przychylając się tym samym do wniosku strony.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska bilansu zużycia wody oraz do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach, jak również do przeprowadzania i przesyłania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej wody. Ponadto prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia i przekazywania ewidencji ilości ścieków wprowadzanych do ziemi (wód popłucznych) oraz przeprowadzania badania ich jakości, w zakresie wskaźników określonych w pozwoleniu. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobieranej wody podziemnej oraz ilości ścieków wprowadzanych do ziemi określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń. Wytwarzane ścieki odprowadzane

są do szczelnych, bezodpływowych, zbiorników o pojemności dostosowanej do ilości ścieków, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności przedmiotowych zbiorników.

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 nie obejmuje produkcji (wytwarzania) powyższych substancji, obejmuje natomiast wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację przedłożył raport początkowy, w którym określił uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi oraz wód gruntowych, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań, w tym miejsca pobierania próbek. W pozwoleniu określono, zgodnie z art. 217a ustawy Prawo ochrony środowiska, sposób i częstotliwość wykonywania badań i pomiarów zawartości substancji w glebie i ziemi oraz wodach gruntowych, które zgodnie z ww. ustawą winny być wykonywane przez akredytowane laboratoria oraz w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w raporcie początkowym.

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

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, benzenu, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych oraz tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<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 i przy dopuszczalnym zagęszczeniu obsady drobiu do 39 kg/m<sup>2</sup>.

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

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, to jest (tj.) maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw wody i energii oraz przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Eksploatacja instalacji wiąże się z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać obowiązki w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami i prowadzić przedmiotową działalność w sposób zgodny z przepisami prawa. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego celu miejscach w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermi oraz na płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie. Nie mniej jednak szczegółowe warunki magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów określone zostały w tabeli nr 1. Wytwarzane odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia, przy czym główne odpady technologiczne (obornik) przekazywane będą do odzysku (m.in. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów). Zgodnie z treścią wniosku powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być również rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. W takim przypadku ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. Prowadzący instalację może także przekazać wytworzony obornik do produkcji energii.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Wnioskodawca zobowiązany został również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (zgodnie z wymaganiami BAT 24 określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE) oraz do przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska we wskazanym w niniejszej decyzji terminie. Wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez przedmiotową instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Biorąc pod uwagę powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony wydając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem. W pozwoleniu nie został jedynie uwzględniony wniosek prowadzącego instalację dotyczący uwzględnienia w treści decyzji maksymalnego zagęszczenia obsady wynoszącego 42 kg/m<sup>2</sup>. Zgodnie z § 38 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.),

kurczęta brojlery mogą być utrzymywane w kurniku, w którym maksymalne zagęszczenie obsady wynosi 42 kg/m<sup>2</sup>, jeżeli kurnik spełnia wymagania, o których mowa w § 37 ww. rozporządzenia, tj. dla maksymalnej dopuszczalnej obsady 39 kg/m<sup>2</sup>, a kontrole gospodarstwa, w którym utrzymuje się kurczęta brojlery, przeprowadzone w okresie ostatnich 2 lat przez powiatowego lekarza weterynarii, właściwego ze względu na lokalizację kurnika dla kurcząt brojlerów nie wykazały żadnych nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących ochrony zwierząt, przy czym skumulowany wskaźnik śmiertelności dziennej, w co najmniej w siedmiu kolejno sprawdzonych stadach z tego kurnika wynosi poniżej wartości 1%+0,06% pomnożonej przez wiek stada w dniu uboju podany w dniach. Biorąc pod uwagę, że instalacja nie rozpoczęła jeszcze eksploatacji i nie jest możliwe sprawdzenie, a tym samym spełnienie przez instalację warunków określonych dla maksymalnego zagęszczenia kurcząt brojlerów 42 kg/m<sup>2</sup>, w pozwoleniu zintegrowanym nie zostało ujęte maksymalne zagęszczenie obsady kurcząt brojlerów wynoszące 42 kg/m<sup>2</sup>.

Mając na względzie powyższe, prowadzący instalację dopiero po upływie dwóch lat i spełnieniu przez instalację warunków, o których mowa powyżej, potwierdzonych odpowiednimi dokumentami, może wystąpić z wnioskiem o zmianę pozwolenia w zakresie zwiększenia (zagęszczenia) maksymalnej obsady drobiu i zagęszczenia na 1 m<sup>2</sup> w poszczególnych kurnikach.

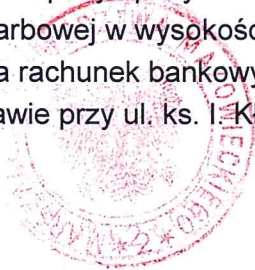
W związku z tym, iż Zakład zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii w decyzji nie określono obowiązków, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii.

W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

### **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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 1 września 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  
*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pani Anna Kłosińska  
Pełnomocnik Pana Andrzeja Goździkowskiego  
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o. o.  
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68 lok. 118
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej - System informacyjny gospodarowania wodami  
00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82
4. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM  
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji – w miejscu