



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



P\_1335129

PZ-II.7222.25.2017.MR  
(PZ-I.7222.55.2017.WŚ)

Warszawa, dnia 16 lipca 2018 r.

### **DECYZJA Nr 63/18/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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Zdzisława Budka, prowadzącego działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Zdzisław Budka”, Kobyła Łąka 32, 09-320 Biezuń,

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

Panu Zdzisławowi Budka, prowadzącemu działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Zdzisław Budka”, Kobyła Łąka 32, 09-320 Biezuń (REGON: 130288865, NIP: 5110043450), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 175 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Lipinki 35, gmina Rościszewo, powiat sierpecki 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 instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 175 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. pięć kurników o obsadzie: kurnik nr 1 – 30 000 sztuk (szt.), kurniki nr 2, 3 i 4 – 40 000 szt., kurnik nr 5 – 25 000 szt.; każdy budynek inwentarski wyposażony jest w:
  - 1) system zadawania paszy,
  - 2) system pojenia,
  - 3) system elektryczny,
  - 4) system alarmowy,
  - 5) system wentylacyjny:
    - a) kurnik nr 1 – siedem sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 9000 m<sup>3</sup>/h i sześć sztuk wentylatorów szczytowych o wydajności 37965 m<sup>3</sup>/h,
    - b) kurnik nr 2, 3 i 4 – po dziesięć sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 13200 m<sup>3</sup>/h i sześć sztuk wentylatorów szczytowych o wydajności 37965 m<sup>3</sup>/h,
    - c) kurnik nr 5 – siedem sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 13200 m<sup>3</sup>/h i cztery sztuki wentylatorów szczytowych o wydajności 37965 m<sup>3</sup>/h,
  - 6) system ogrzewania – cztery nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW;

2. pięć silosów paszowych o pojemności 26 Mg każdy;
3. dziesięć zbiorników magazynowych gazu płynnego propan o pojemności 6400 l każdy;
4. ujęcie wód podziemnych;
5. pięć bezodpływowych zbiorników do gromadzenia ścieków technologicznych o pojemności 4 m<sup>3</sup> każdy;
6. dwa agregaty prądotwórcze olejowe o mocy 220 kW każdy;
7. płyta obornikowa o powierzchni 145,6 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na odcieki.

#### 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 maksymalnie 42 dni. Po osiągnięciu przez brojlery masy ok. 1,8 kg (5 tydzień cyklu) następuje tzw. ubiór (przerzedzenie obsady). Po ubiórze oraz po zakończonym cyklu chowu brojlery przekazywane są zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojeone są wodą podziemną z ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej 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 poprzez poidła kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Kurnik wyposażony jest w system automatycznego karmienia zwierząt. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurnika. 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 prowadzonych jest 6 cykli chowu kurcząt brojlerów, z których każdy trwa maksymalnie do 42 dni (6 tygodni). Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na prace porządkowe, to jest (tj.) wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hali chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji, a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurnika.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 050 000 sztuk drobiu/rok.

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

1. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne, mechaniczne czyszczenie kurników na sucho, przed myciem i dezynfekcją.
2. Gromadzenie wytwarzanych ścieków przemysłowych w bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
3. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.



4. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej.
5. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki.
6. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach.
7. Wyposażenie studni głębinowej i instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
8. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
9. Stosowanie preparatów gwarantujących redukcję emisji amoniaku na poziomie minimum 50%.
10. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
11. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez ich częste kontrole.
12. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
13. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
14. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
15. Magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu nie dłużej niż do czasu zgromadzenia ilości, która uzasadnia z ekonomicznego punktu ich odbiór i przekazywanie innym podmiotom.
16. Stosowanie technologii bezodpadowych i małoopadowych.
17. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.

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

1. Wykonywanie bieżącej kontroli stanu technicznego budynków oraz urządzeń wchodzących w skład instalacji.
2. Przeprowadzanie napraw i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
3. Utrzymywanie czystości oraz zapewnienie odpowiedniej wilgotności i temperatury wewnątrz pomieszczeń.
4. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia

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

### 1. Zużycie wody na cele instalacji:

1) pojenie zwierząt łącznie –  $Q_r = 8137,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:

a)  $7,75 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,

b)  $46,5 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;

2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich –  $Q_r = 95,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

2. Zużycie paszy –  $4588,5 \text{ Mg}/\text{rok}$ .

3. Zużycie energii elektrycznej –  $220 \text{ MWh}/\text{rok}$ .

4. Zużycie gazu płynnego –  $76 \text{ Mg}/\text{rok}$ .

5. Zużycie słomy –  $525 \text{ Mg}/\text{rok}$ .

6. Zużycie oleju napędowego –  $2000 \text{ l}/\text{rok}$ .

## 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.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest na działce o nr ew. 68, w odległości ok. 130 m, w kierunku wschodnim od granicy instalacji fermy drobiu.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

a) wentylatorów dachowych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;

b) wentylatorów szczytowych: 12 godzin/dobę w porze dnia (w okresie letnim).

### 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 zgodnie z tabelami nr 1 - 11

Tabela 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 do nr 5

Rodzaj substancji	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,0395

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1 o obsadzie maksymalnej 30000 sztuk brojlerów; kurnik wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy jednostkowej 70 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,3270
Siarkowodór	0,0098
Pył ogółem	0,3249
Pył zawieszony PM10	0,3249
Pył zawieszony PM2,5	0,0487
Dwutlenek siarki	0,0009
Dwutlenek azotu	0,0556
Tlenek węgla	0,0371



Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów dachowych kurnika nr 1 o wydajności  $V=9000 \text{ m}^3/\text{h}$  (wysokość emitorów  $h=6,3 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d=0,7 \text{ m}$ , wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0467
Siarkowodór	0,0014
Pył ogółem	0,0464
Pył zawieszony PM10	0,0464
Pył zawieszony PM2,5	0,0070
Dwutlenek siarki	0,0001
Dwutlenek azotu	0,0079
Tlenek węgla	0,0053

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1 o wydajności  $V=37965 \text{ m}^3/\text{h}$  (wysokość emitorów  $h=7,5 \text{ m}$ ; przekrój wylotu  $F=1,5 \times 0,8 \text{ m}$ ; wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0427
Siarkowodór	0,0013
Pył ogółem	0,0424
Pył zawieszony PM10	0,0424
Pył zawieszony PM2,5	0,0064

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla kurników nr 2, nr 3 i nr 4 o obsadzie maksymalnej 40000 sztuk brojlerów w każdym; w każdym kurniku po 4 nagrzewnice o mocy jednostkowej 70 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,4360
Siarkowodór	0,0131
Pył ogółem	0,4332
Pył zawieszony PM10	0,4332
Pył zawieszony PM2,5	0,0650
Dwutlenek siarki	0,0009
Dwutlenek azotu	0,0556
Tlenek węgla	0,0371

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurników nr 2, nr 3 i nr 4 o wydajności  $V=13200 \text{ m}^3/\text{h}$  (wysokość emitorów  $h=7 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d=0,75 \text{ m}$ ; wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0436
Siarkowodór	0,0013
Pył ogółem	0,0433
Pył zawieszony PM10	0,0433
Pył zawieszony PM2,5	0,0065
Dwutlenek siarki	0,0001
Dwutlenek azotu	0,0056
Tlenek węgla	0,0037

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 2, nr 3 i nr 4 o wydajności  $V=37965 \text{ m}^3/\text{h}$  (wysokość emitorów  $h=7,5 \text{ m}$ ; przekrój wylotu  $F=1,5 \times 0,8 \text{ m}$ ; wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0460

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,0014
Pył ogółem	0,0457
Pył zawieszony PM10	0,0457
Pył zawieszony PM2,5	0,0068

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 5 o obsadzie maksymalnej 25000 sztuk brojlerów; kurnik wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy jednostkowej 70 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,2725
Siarkowodór	0,0082
Pył ogółem	0,2708
Pył zawieszony PM10	0,2708
Pył zawieszony PM2,5	0,0406
Dwutlenek siarki	0,0009
Dwutlenek azotu	0,0556
Tlenek węgla	0,0371

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów dachowych kurnika nr 5 o wydajności  $V=13200 \text{ m}^3/\text{h}$  (wysokość emitorów  $h=7 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d=0,75 \text{ m}$ ; wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0389
Siarkowodór	0,0012
Pył ogółem	0,0387
Pył zawieszony PM10	0,0387
Pył zawieszony PM2,5	0,0058
Dwutlenek siarki	0,0001
Dwutlenek azotu	0,0079
Tlenek węgla	0,0053

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika nr 5 o wydajności  $V=37965 \text{ m}^3/\text{h}$  (wysokość emitorów  $h=7,5 \text{ m}$ ; przekrój wylotu  $F=1,5 \times 0,8 \text{ m}$ ; wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0423
Siarkowodór	0,0013
Pył ogółem	0,0421
Pył zawieszony PM10	0,0421
Pył zawieszony PM2,5	0,0063

Tabela 11. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	6,5233
Siarkowodór	0,1957
Pył ogółem	5,4583
Pył zawieszony PM10	5,4583
Pył zawieszony PM2,5	0,8202
Dwutlenek siarki	0,0035
Dwutlenek azotu	0,2102
Tlenek węgla	0,1401



### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 175 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 1779,75 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad, do odzysku (np.: w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów).

W okresie gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystywany rolniczo lub przekazany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów), prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika na szczelnej płycie obornikowej zlokalizowanej na terenie fermy.

### 4. Wytwarzanie odpadów

- 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 w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 12.

Tabela nr 12. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odchody zwierzęce Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy), skład chemiczny: azot (N), fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), potas (K <sub>2</sub> O), wapń (CaO), magnez (MgO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpad w postaci stałej. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.	02 01 06	1 779,75	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany luzem na płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	<p>Inne nie wymienione odpady Odpadowa pasza. Podstawowym składnikiem jest mieszanka ziaren zbóż (kukurydzy, pszenżyta, pszenicy, śrutu sojowej, słonecznika).</p> <p>Odpad w postaci stałej, lotny, nie palny w formie sypkiej, nie posiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.</p>	02 01 99	15,00	<p>Odpad magazynowany w oznakowanym pojemniku/worku znajdującym się na utwardzonej, szczelnej powierzchni pod dachem obiektu przeznaczonego do magazynowania narzędzi i maszyn. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania z papieru i tektury Głównie odpady tekturowe powstające po opróżnieniu opakowań po dostarczonych do hodowli pisklętach. Skład: celuloza, hemiceluloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit.</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji.</p>	15 01 01	4,50	<p>Odpad magazynowany w oznakowanym pojemniku/worku znajdującym się na utwardzonej, szczelnej powierzchni pod dachem obiektu przeznaczonego do magazynowania narzędzi i maszyn. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych Odpady powstające po opróżnieniu pojemników z dodatkami do pasz. Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), politereftalen etylenu (PET).</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny, o dużej odporności chemicznej, plastyczny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.</p>	15 01 02	4,50	<p>Odpad magazynowany w oznakowanym pojemniku/worku znajdującym się na utwardzonej, szczelnej powierzchni pod dachem obiektu przeznaczonego do magazynowania narzędzi i maszyn. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12. Ubrania ochronne oraz czyściwo nie zabrudzone olejami i smarami. Skład polichlorek winylu, poliuretan, polipropylen, nylon, bawełna wraz z domieszkami. Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy	15 02 03	4,50	Odpad magazynowany w oznakowanym pojemniku/worku znajdującym się na utwardzonej, szczelnej powierzchni pod dachem obiektu przeznaczanego do magazynowania narzędzi i maszyn. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwieniu.

## 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 określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne 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,
  - odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
  - 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) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń i maszyn wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - b) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
  - c) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
  - d) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach/workach.

## VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni głębinowej nr S1 - zlokalizowanej na działce nr ew. 57/2 obręb Lipniki, gmina Rościszewo (współrzędne geograficzne otworu: N 52°55'19.67"; E 19°48'40,56') - stanowiącego własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:
 
$$Q_{hmax} = 6,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 32,4 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{max} = 8276,8 \text{ m}^3/\text{rok},$$
 przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej  $Q = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i depresji  $s = 12,4 \text{ m}$ .
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 wody;
  - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę;
  - 4) prowadzenie raz w roku pomiarów wydajności eksploatacyjnej i poziomu zwierciadła wody w studni 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 studni 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.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, odprowadzanych do pięciu szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 4,0 m<sup>3</sup> każdy i okresowo przekazywanych do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi –  $Q_r = 95,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Stan i skład ścieków:

Temperatura  $\leq 10 \text{ }^\circ\text{C}$

Odczyn (pH) –  $6,0 \div 7,0$

BZT<sub>5</sub>  $\leq 50 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

ChZT<sub>Cr</sub>  $\leq 200 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

Zawiesiny ogólne  $\leq 100 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Fosfor ogólny  $\leq 15 \text{ mgP}/\text{dm}^3$

Azot ogólny  $\leq 100 \text{ mgN}/\text{dm}^3$

### **IX. 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 wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
  - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
  - 2) w trakcie wyłączania – nie określa się.

### **X. 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.
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 oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
7. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
8. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
9. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
10. Prowadzenie gospodarki nawozowej zgodnie z planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą oraz z zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.
11. 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.

#### **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 obornika
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
  - 2) Przekazywanie ewidencji, rozchodów obornika przeznaczonego do:
    - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek),
    - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).
  - 3) Określenie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (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 i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu technik „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
  - 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2018 rok.
3. 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 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.

**XII. 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 ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
2. 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 cele mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m<sup>3</sup>/rok).
3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
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 2018 rok.

**XIII. 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  
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko  
Nie określa się.

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

Nie określa się.

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

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji.
3. Opracowanie procedury postępowania w przypadku wystąpienia awarii – tablice informacyjne z telefonami do specjalistycznych jednostek ratowniczych, schemat reagowania itp.
4. Wyposażenie fermy w sprzęt przeciwpożarowy (gaśnice proszkowe i śniegowe).
5. Wyposażenie fermy w dwa agregaty prądotwórcze na wypadek przerwy w dostawie energii.
6. Objęcie fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
7. Prowadzenie szczepień ochronnych oraz stosowanie leków.
8. Opracowanie i stosowanie procedur sanitarnych w gospodarstwie.

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

Nie określa się.

#### **XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

#### **XVIII. Dodatkowe wymagania**

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Zapewnienie zwierzętom stałego dostępu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. 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.
5. 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.

6. 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, o których mowa w ust. 4, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

### **XIX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 4 sierpnia 2017 r. (data wpływu 8 sierpnia 2017 r.), Pan Zdzisław Budka, prowadzący działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Zdzisław Budka”, Kobyla Łąka 32, 09-320 Biezuń (REGON: 130288865, NIP:5110043450), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 175 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Lipinki 35, gmina Rościszewo, powiat sierpecki.

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 20 listopada 2017 r., znak: PZ-II.7222.25.2017.MR (PZ-I.7222.55.2017.WŚ), tutejszy (tut.) organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia braków we wniosku.

Pismem z dnia 5 grudnia 2017 r., znak: EPM.2017.366.AKP, prowadzący instalację zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu na przedłożenie uzupełnień do wniosku do dnia

5 stycznia 2018 r. Tut. organ, pismem z dnia 15 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.25.2017.MR (PZ-I.7222.55.2017.WŚ), wyraził zgodę na powyższe.

Pismem z dnia 5 stycznia 2018 r., prowadzący instalację przedłożył częściowe uzupełnienia do wniosku.

Pismem z dnia 30 stycznia 2018 r., znak: EPM.2018.059.AKP, prowadzący instalację ponownie zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu na przedłożenie uzupełnień do wniosku do dnia 30 kwietnia 2018 r. Tut. organ, pismem z dnia 16 lutego 2018 r., znak: PZ-II.7222.25.2017.MR (PZ-I.7222.55.2017.WŚ), wyraził zgodę na powyższe.

Prowadzący instalację pismem z dnia 16 marca 2018 r., przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Po analizie przedstawionych uzupełnień, pismem z dnia 30 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.25.2017.MR (PZ-I.7222.55.2017.WŚ), tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 16 kwietnia 2018 r.

Zawiadomieniem z dnia 25 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.25.2017.MR (PZ-I.7222.55.2017.WŚ), 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 27 kwietnia 2018 r. do dnia 28 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 Gminy Rościszewo w okresie od dnia 30 kwietnia 2018 r. do dnia 1 czerwca 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 30 kwietnia 2018 r. do dnia 30 maja 2018 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 23 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.25.2017.MR (PZ-I.7222.55.2017.WŚ), przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 25 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.25.2017.MR (PZ-I.7222.55.2017.WŚ), 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 prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Lipinki 35, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, prowadzona przez Pana Zdzisława Budka, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji pobierana jest woda podziemna z ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej 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 (pojenie drobiu, mycie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich) oraz w niewielkiej ilości na cele socjalne. Zgodnie z art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 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 z dnia 18 lipca 2001 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. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków, zapobiegający wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji oraz zużycia wody na potrzeby poszczególnych budynków inwentarskich. Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna spełnia warunki rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), prowadzący instalację obecnie nie przewidział zastosowania stacji uzdatniania wody. Zgodnie z § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.) zwierzętom należy zapewnić stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Z uwagi na powyższe prowadzącego instalację zobowiązano dodatkowo do przeprowadzania badań bakteriologicznych i fizykochemicznych wody przeznaczonej do pojenia zwierząt, i przesyłania ich wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto, nałożono obowiązek przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska bilansu zużycia wody oraz prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobieranej wody podziemnej 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 pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do pięciu szczelnych, bezodpływowych zbiorników, 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, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, został zobowiązany do przeprowadzania okresowych prób szczelności zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe, prowadzenia ewidencji ilości i stanu i składu wytwarzanych ścieków oraz przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów.

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. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zmianami). Mając na względzie powyższe tuż organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów innych niż niebezpieczne.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem.

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w pojemnikach (workach) w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego, oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady,



w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w niniejszej decyzji ujęto jedynie odpady, które wytwarzane są wyłącznie w związku z eksploatacją instalacji. Jednak brak uregulowań w decyzji w zakresie odpadów niezwiązanych z instalacją nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, określonymi w przepisach szczegółowych.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, przekazywany będzie do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, tzn. wykorzystywany będzie rolniczo na polach rolników, z którymi podpisano stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą lub przekazywany jako odpad do odzysku, m.in. do produkcji podłoża do uprawy grzybów. W przypadku braku możliwości bezpośredniego zagospodarowania powstającego obornika będzie on magazynowany na szczelnej płycie obornikowej zlokalizowanej na terenie fermy.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację 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.

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 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.

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 metody, częstotliwość i sposoby przekazywania ewidencji.

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

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

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

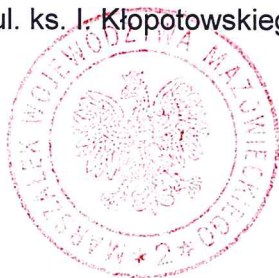


## Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 19 stycznia 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

### Otrzymują:

1. Pan Damian Bębniśta  
Pełnomocnik Pana Zdzisława Budka  
EkoPolska Mojesowicz sp. k.  
86-011 Wteln, Gogolinek 22
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

